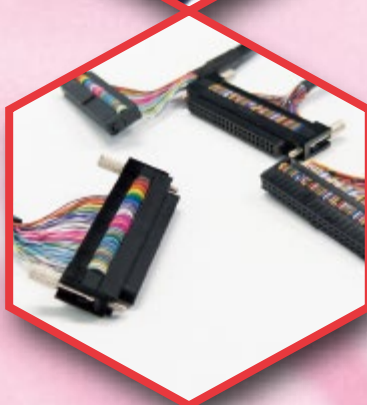


もの造りサポーターカタログ
UBON[®]

PARTS DIGEST Vol.13

ケーブル&ワイヤリングアクセサリ



スズデン株式会社

<http://www.suzuden.co.jp/>

<http://fa-ubon.jp>

Ubon® 商品について

今回の「Ubonパーツダイジェスト Vol.13」は、ご好評いただいております配線アクセサリ、海外規格ケーブル、LANケーブル、パーツ、盤内パーツ等、各種製品の製品掲載のほか、お客様のニーズの多様化に対応するため、DINレール取付電源や光ファイバーケーブル等の新規商品群を追加掲載いたしました。

Ubon製品は小ロットでの販売数量設定を行い、商品仕様、また材料の性能などを記載させていただいております。今後ともUbonパーツをご愛顧賜りますよう よろしくお願いたします。

ご注文にあたり

- 本ダイジェストは、2016年9月現在の仕様です。
掲載しております商品の仕様、価格、販売単位、在庫等に関しまして、予告なく変更することもございますので、ご了承下さい。
- 通常納期を各商品ごとに記載しております。◎印は当社在庫品、○印は通常納期3～45日間です。地域、配送などにより、異なる場合があります。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせ下さい。
- 各商品ごとに、概略仕様を記載しておりますが、詳細仕様が必要な場合には、窓口営業所までお問い合わせ下さい。
- ダイジェストに記載商品の色の表示については、下記の通りになっています。
黒色→B ベージュ→BJ 茶色→BR 緑色→G 灰色→GY
アイボリー→IV 青色→L オレンジ→O 赤色→R 空色→S
透明→T 白及びナチュラル→W 黄色→Y
- RoHS指令 (Restrictions on the use of certain Hazardous Substances) **適合製品マーク**について

- ・RoHS指令「有害物質の使用に関する制限」により、2006年7月以降原則的に有害6物質の使用を禁止するという規制です。(社)日本電気制御機器工業会で策定したRoHS適合品マーク **Ro** を、次に示す閾値の条件を満たした製品に対し本カタログでは記載しております。

・鉛	1,000ppm以下
・水銀	1,000ppm以下
・カドミウム	100ppm以下
・六価クロム	1,000ppm以下
・PBB (ポリ臭化ジフェニル)	1,000ppm以下
・PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル)	1,000ppm以下

(注) 有害6物質調査は2011年5月現在です。

カラー熱収縮チューブ・ガス式コードレスヒートガン Ubon

熱収縮チューブ Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

型式	サイズ(mm)		収縮前サイズ(mm)		収縮後サイズ(mm)	
	外径×内径	長さ	内径	厚	内径	厚
USMC-1.5	1.5×0.2	2.10±0.30	0.2	0.80	0.40±0.10	
USMC-2	2×0.2	2.60±0.30	0.2	1.30	0.40±0.10	
USMC-3	3×0.2	3.60±0.30	0.2	1.80	0.40±0.10	
USMC-4	4×0.2	4.60±0.30	0.2	2.30	0.40±0.10	
USMC-5	5×0.2	5.60±0.30	0.2	2.80	0.40±0.10	
USMC-6	6×0.25	6.50±0.30	0.25	3.50	0.50±0.10	
USMC-8	8×0.25	8.50±0.30	0.25	4.70	0.50±0.10	
USMC-10	10×0.25	10.5±0.40	0.25	6.0	0.50±0.10	
USMC-12	12×0.3	12.4±0.40	0.3	7.6	0.60±0.10	
USMC-15	15×0.3	15.4±0.40	0.3	10.0	0.60±0.10	

●電線端末、電線接続部の絶縁、保護、補強
●電線の色識別、結束
●ケーブルラベルの固定、保護
●抵抗、コンデンサー等の絶縁、保護

表示例

- 商品の選定にあたり
 - ・通電する商品に関しましては、使用する機器に、電圧、電流が適合しているかを、ご確認の上、選定して下さい。
 - ・一般的な配線アクセサリは、使用環境及び条件(温度、湿度、耐薬品、耐水、耐油、耐候性など)をご確認の上、選定して下さい。
- 消費税は別税となっております。

電気工事士技能試験対策キット

第一種電気工事士技能試験対策キット P1



第二種電気工事士技能試験対策キット P1



電気工事士技能試験対策電線セット P2



コネクタ&リングスリーブキット P2



温度調節計・熱電対・白金測温抵抗体

温度調節計 P3



熱電対 P3~8



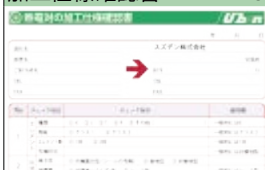
白金測温抵抗体 P9~15



測温体固定具 P16



加工仕様確認書 P17~18

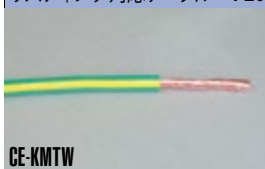


ケーブル・ケーブル関連商品

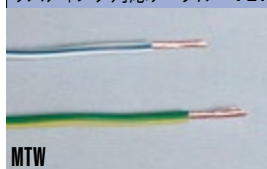
機器内部配線用ケーブル P19



リスティング対応ケーブル P20



リスティング対応ケーブル P21



リスティング対応ケーブル P22



リスティング対応ケーブル P23~24



電子機器配線用リスティングケーブル P25~26



電子機器配線用リスティングケーブル P27~28



電子機器配線用リスティングケーブル P29



リスティング対応ケーブル P30



600Vロボットケーブル P31~32



600Vロボットケーブル P33



600Vロボットケーブル P34



600V細径ロボットケーブル P35~36



ファクトリーオートメーションケーブル P37~42



ゴムキャブタイヤケーブル P43~44



ファクトリーオートメーションケーブル P45



モータ動力ケーブル P46



600V機器内配線用絶縁電線 P46



300Vロボットケーブル P47~48



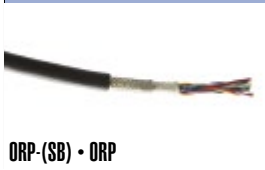
300Vロボットケーブル P49



300Vロボットケーブル P50~52



300Vロボットケーブル P53~54



300V細径ロボットケーブル P55~57



300Vロボットケーブル P58



ファクトリーオートメーションケーブル P59~61



ファクトリーオートメーションケーブル P62



ファクトリーオートメーションケーブル P63



ファクトリーオートメーションケーブル P64

























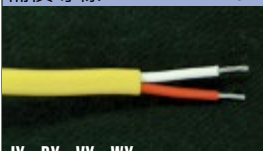

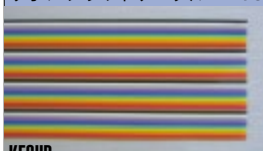
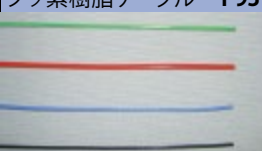








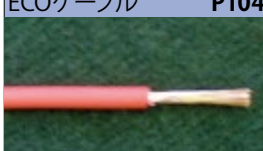









ファクトリーオートメーションケーブル P65~66



ファクトリーオートメーションケーブル P67~69



ケーブル・ケーブル関連商品

<p>ロボットケーブル P70</p>  <p>TB-EXA</p>	<p>細径形滑性ロボットケーブル P71~72</p>  <p>KST-SB-KST</p>	<p>ロボットケーブル P73~74</p>  <p>KVC-43BXS-KVC-43BX</p>	<p>ロボットケーブル P75~76</p>  <p>EXT-2-SB/20276 EXT-2/20276</p>	<p>ロボットケーブル P77~78</p>  <p>SD-SB/20276-SD/20276</p>
<p>架橋ポリエチレン多対ケーブル P79~80</p>  <p>HK-SB/20276XL HK/20276XL</p>	<p>ハーフピッチ用シールドケーブル P81</p>  <p>HP-SB/20276SR</p>	<p>RS232C 長距離伝送ケーブル P81</p>  <p>CC2704-CC2707</p>	<p>信号伝送用細線ケーブル P82</p>  <p>VR-SC</p>	<p>警報用ケーブル P82</p>  <p>UBFA</p>
<p>デバイスネットケーブル P83~84</p>  <p>TDN-DVN-KND</p>	<p>コンポネットケーブル P84</p>  <p>KOMP</p>	<p>CC-Linkケーブル P85</p>  <p>FANC</p>	<p>リンクコネクタ専用ケーブル P86</p>  <p>KHV-HKVU</p>	<p>コントローラリンクケーブル P86</p>  <p>ESPC</p>
<p>e-CON専用ケーブル P86</p>  <p>KVC-A40-NSKVG</p>	<p>ツイストペア多対ケーブル P87</p>  <p>SPMC</p>	<p>計装ケーブル P88</p>  <p>SKEV</p>	<p>マイクコード P89</p>  <p>MVVS</p>	<p>ロボットケーブル P90</p>  <p>CVFU</p>
<p>耐熱電線 P91</p>  <p>LKGB</p>	<p>テフロンケーブル P91</p>  <p>FA</p>	<p>補償導線 P92</p>  <p>JX-RX-VX-WX</p>	<p>すだれフラットケーブル P93</p>  <p>KSCHR</p>	<p>リボンフラットケーブル P93</p>  <p>KFCHR</p>
<p>フッ素樹脂ケーブル P93</p>  <p>UL10516</p>	<p>VCTF・VVFカット品 P94</p>  <p>VCT-F-UB-VVF-UB</p>	<p>ビニルキャプタイヤ P95~96</p>  <p>UBVC-T-UBVC-TB</p>	<p>ソフトビニルキャプタイヤ P97~98</p>  <p>UBSVCT-F</p>	<p>ビニルキャプタイヤソフトグレー P99~100</p>  <p>VCTF-12</p>
<p>ビニルキャプタイヤ P100~102</p>  <p>VCTF</p>	<p>ビニル絶縁平型ケーブル P103</p>  <p>VVF</p>	<p>同軸ケーブル P103</p>  <p>3C-5C-S-5C</p>	<p>ビニル平行コード P103</p>  <p>VFF</p>	<p>ECOケーブル P104</p>  <p>EM-KIC</p>
<p>機用ビニルコード P105~106</p>  <p>KIV-IV New</p>	<p>単心ビニルコード P106</p>  <p>VSF</p>	<p>プラグ付コード P107</p>  <p>PF-PFK-PCTF</p>	<p>電源コード P108</p>  <p>PCO-NT-PCO-L</p>	<p>ポッキングプラグ P108</p>  <p>PP</p>
<p>電源変換アダプタ P109</p>  <p>ADP</p>	<p>てこアダプタ P109</p>  <p>BP</p>	<p>コンセントカバー P109</p>  <p>UMZ</p>	<p>OAタップ P110</p>  <p>UMR</p>	

OA関連・PC周辺ケーブル

USBケーブル P111~112 	USB延長ケーブル P111~112 	USB防塵キャップ P111 	HDMIケーブル P113 	長尺HDMIケーブル P113 
長尺VGAモニターケーブル P113 	クランプ式フェライトコア P113 	PLC接続ケーブル P114 	カスタムハーネス P115 	カスタムハーネス見積依頼書 P116 

光ファイバーケーブル・LANケーブル・ネットワーク関連商品

光ファイバーケーブル P117  New	光接続アダプタ P117  New	保護チューブ P117 	高強度光ファイバーケーブル P118  New	産業用イーサネットケーブル P119~120 
CAT6 LANケーブル P121~122 	CAT6対応モジュラープラグ P122 	EtherCAT対応LANケーブル P123 	CAT5e加工用LANケーブル P124 	屋外用LANケーブル P124 
CAT5e LANケーブルオーダーメイド P125 	CAT5e LANケーブル P126 	CAT5e クロスLANケーブル P126 	120m対応長尺LANケーブル P127  New	巻取り式LANケーブル P127 
産業用RJ45モジュラープラグ P127  New	RJ45 ダストカバー P128 	CAT5e延長アダプタ P128 	CAT5e ストレート/クロス変換 P128 	LANケーブル専用線名札 P128 
RJ45モジュラープラグ P129 	RJ45モジュラーカバー P129 	LANケーブルラッチサポーター P129 	LANケーブル加工工具 P130 	LANケーブル導通確認テスト P130 

ボックス

コントロールボックス P131 	ワンタッチ開閉型中継ボックス P132 	汎用樹脂ボックス P132  New	防水・防塵プルボックス P133 	小型プラボックス P134 
小型パーツケース P134 	樹脂製端子箱 P135  New	樹脂ボックス穴あけ加工 P135 	樹脂ボックス穴あけ加工見積依頼書 P136 	ステンレス製プルボックス P137 
アルミダイカストボックス P138 	防水型中継ボックス P139~140 			

UDプロテクタ・モール

UDプロテクタ P141 	モール用両面テープ P141 	Eモール P142 
---	---	--

コネクタ・端子

多極コネクタ P143~149 	圧着端子セット P150  New	細線用圧着端子 P150 	差し込みコネクタ P151 	ワンタッチコネクタ P152  New
ミニユニバーサルコネクタ P153 	圧着中継コネクタ P153 	ミニクランプ・e-CON防塵カバー P154 	ミニクランプ・e-CON専用工具 P154 	ミニクランプ3極 P155 
e-CON P156 	ミニクランプ6極・8極 P157 	CC-Link規格準拠コネクタ P158 	リンクコネクタ P159~160  New	リンクコネクタ専用工具 P159 

結束バンド・配線アクセサリ

結束バンド P161~163  New	防カビ抗菌結束バンド P164  New	耐熱結束バンド P164 	耐熱・耐候性結束バンド P165  New	金属検知器対応結束バンド P166 
ステンレス製結束バンド P166 	導電性結束バンド P167 	メタルバンド P167 	結束バンド結束工具 P167  New	メタルバンド固定工具 P167  New
記名式結束バンド P168 	ネジ止用結束バンド P168 	カラーバンド P168 	リピートバンド P169 	記名式リピートバンド P169 
コードバンド P170 	ユニタイファスナー P170 	ビニタイ P170 	モノヒラ P170 	固定ベース P171~172 
アンカーマウント P172 	タイマウント P173~174 	エッジクリップ P173  New	ファツリーマウント P174 	プッシュマウント P174~175 
レール・ダクト用マウント P175 	結束バンド用記名板 P176 	結束工具 P176 	フリーサイズカラーバンド P177 	面ファスナー式結束バンド P177 
マジックケーブルタイ P178 	グリップタイ P178 	結束輪ゴム P178 	マジックテープ P179 	ケーブルクランプ P180  New
DKNクランプ P180 	ナイロンクリップ P181 	フッ素クリップ P181 	ペテッブル P181 	ピタックステッカー P182 

チューブ関連

メッシュチューブ P183 	エンパイアチューブ P183 	マジックチューブ P184~185 	ホックチューブ P184 	スパイラルチューブ P185 
ジッパーチューブ P186  New	スリットチューブ P186 	電線挿入工具 P186 	コルゲートチューブ P187~188 	コルゲートチューブ固定クランプ P188 
マシンフレキ P189  New	マシンフレキコネクタ P189  New	カラーネツシュウシクチューブ P190 	ガス式コードレスヒートガン P190 	熱収縮チューブ P191~195 
熱収縮エジング P195 	防水熱収縮チューブ P196 	シリコン熱収縮チューブ P197 	シリコンガラスチューブ P197 	ULチューブ P198 
ビニールチューブ P199 	ピタットチューブ P199  New	グレーグル P200 	マークチューブ調機 P200 	シリコンチューブ P201 
シリコンスポンジ P201 	マークチューブ P202 			

絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

絶縁キャップ P202  New	保護キャップ P203 	ボルト・ナットキャップ P203 	平型リセブタクル用絶縁スリーブ P204  New	絶縁キャップ P204~205 
サーモキャップ P206 	後取付サーモタイ P206 	サーモキャップメモリタイプ P207 	サーモペン P207 	

ナイロンブッシング・ゴムブッシング・グロメット・ゴム脚

ナイロンブッシング P208 	ワンタッチブッシング P208 	膜付グロメット P209~210 	ゴムブッシング P209~210 	ゴムホールプラグ P210 
ホールプラグ P211 	ネジ式ホールプラグ P211 	NG型グロメット P212 	DINホールプラグ P212 	ゴム脚 P212 

盤内パーツ

コードロック P213 	コードクランプ P213 	防水コードクランプ P214~216 	防水コードクランプ セパレートタイプ P214 	自在ブッシング P217~218 
トリム P219 	ネオロン P220 	カードホルダ P220 	線名札 P221~222 	銘板 P223~225 
スナップスイッチ銘板 P226 	ボリューム用銘板 P226 	モールドツマミ P227 	非常停止シール P227 	非常停止ガード P227 
ペタット P228 	レスロック P228 	基板接続用LEDスペーサー P228 	サポート P229~230 	サーキットボードスペーサー P231 
機器用絶縁ブッシュ P231 	DINレール用コモン端子台 P231 	端子台 P232 	レール式端子台 P233~262 	レール式端子台仕様確認書 P263~265 
DINレール止め金具 P266 	DINレールエンドキャップ P266 	DINレール P267~268 	DINレールマルチアダプタ P269 	スナップスイッチ取付金具 P270 

盤内パーツ

ノイズフィルタ取付金具 P270 	テーブルタップ取付金具 P271 	支持金具 P272  New	リモコンリレー用ショートバー P272  New	センサレール P272 
リレーソケット P273 	リレーソケット用渡りバー P273 	アースバー P274 	グリーンボルト P274 	トランス P275 
DINレール用電源 P276  New	メーター端子カバー P277 	CT用カバー P277 	図面ホルダー P278 	スイッチ用カバー P278 
サーモスタット P278 	ファンガード P279 	ファンフィルター P279 	フィルタースポンジ P279 	ステンレスバンド P280 
モバイルネジセット P280 	マグネット P280 	プレーカー用ブランクパネル P281 	ロックアウト P281 	ダミーブロック P281  New
機器取付台 P282  New	自在ダクト P282 	カッチングダクト P283~284 	盤内照明 P285 	作業用LED照明 P285  New
盤内LED照明 P286  New	放電くん P287 			

ヒューズホルダー・ヒューズ・電球

ヒューズホルダー P287~288 	ガラス管ヒューズ P289~290 	電球 P291~292 
--	--	--

ISO警告ラベル・PLラベル・ボイドラベル

ISO警告ラベル P293~294 	PLラベル P295 	アースマークラベル P296 	SEMI規格ラベル P296 	ボイドラベル P297 
--	---	---	--	--

みのむしクリップ・充電クリップ・バナナプラグ

環境対応型クリップ P298 	テストリード P298 	テストアクセサリキット P298 	充電クリップ P299~300 	ヒッポークリップ P299 
みのむしクリップ P300 	セフティクリップ P300 	ケルビンクリップ P301 	バナナプラグ P301 	テストリード P301 
二股スリーブ P301 	口先クリップ P302 	リード線付きみのむしクリップ P302~303 	ワニグチクリップ P304 	ワニグチテストリード P304 

その他

テスター P305 	導通テスタ P305 	ビニールテープ P306 	布テープ P307 	養生テープ P307 
ガラステープ P308 	アルミテープ P308 	瞬間接着剤 P308 	マットスイッチ P309 	テープスイッチ P310 
クリーンカバー P311 	茶袋 P311 	ブルーシート P311 	作業用背抜き手袋 P312 	スマホ対応合成皮革手袋 P312 

オーダーメイドFAPC

コンパクトスピンドルスモデル P314



コストパフォーマンスモデル P315



ハイパワーモデル P316



組立PC 希望仕様確認書 P317



付録・インデックス

電線規格一覧 P318

保護構造規格 P319

電源用絶縁物の使用温度上限値 P320

プラスチック材料性能一覧 P321

ゴム材料性能一覧 P322

材料別耐薬品性 P323

材質損壊の判定 P324

インデックス P325~333



●これで大丈夫！

電気工事士技能試験用の「練習キット」です。
 年々受験者数が増え、年11万人以上*が受験をしている電気工事士試験の練習用キットです。 ※平成27年度 一種、二種技能試験申込者合計

●ブレーカー、各種電線、端子台……

電気工事士技能試験材料をパッケージしています。
 これさえあれば準備万端!!

第一種電気工事士技能試験対策キット



特長

- 電線、配線材料、スイッチやブレーカ等
第一種電気工事士技能試験に必要な材料をセットにしました。
- このキットのみで、第一種電気工事士技能試験の練習が出来ます。
※別途工具をご用意ください。
- 年度ごとに試験内容が変わります。
Ubon では試験内容に合わせて毎年部材を更新しています。

DENKI-H□-1
 └─ 対応年度

第一種電気工事士技能試験対策キット

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
◎	DENKI-H□-1	1	箱	オープン価格

◎印は当社在庫品です。

第二種電気工事士技能試験対策キット



特長

- 電線、配線材料、スイッチやブレーカ等
第二種電気工事士技能試験に必要な材料をセットにしました。
- このキットのみで、第二種電気工事士技能試験の練習が出来ます。
※別途工具をご用意ください。
- 年度ごとに試験内容が変わります。
Ubon では試験内容に合わせて毎年部材を更新しています。

DENKI-H□-2-□
 └─ □ キット種類
 └─ 対応年度

第二種電気工事士技能試験対策キット

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)	備 考
◎	DENKI-H□-2	箱	オープン価格	1回分練習キット
◎	DENKI-H□-2-2	箱	オープン価格	2回分練習キット
◎	DENKI-H□-2-3	箱	オープン価格	3回分練習キット
◎	DENKI-H□-2-0	箱	オープン価格	器具キット(電線なし)

◎印は当社在庫品です。

電気工事士技能試験対策電線セット



特長

- 電気工事士技能試験対策キットで使用されている電線のセットです。
- 試験内容に合わせて年度ごとに部材を更新しています。

H□-1: 第一種電気工事士技能試験対応電線キット

H□-2: 第二種電気工事士技能試験対応電線キット

H□-□

対応年度 □ 1: 一種、2: 二種

電気工事士技能試験対策電線セット

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)	備 考
◎	H□-1	箱	オープン価格	
◎	H□-2	箱	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

D2-KIT

本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 差し込みコネクタとリングスリーブのキットです。
- 第二種電気工事士技能試験用の練習などにもお使い下さい。
- 差し込みコネクタ: 2P/10個、3P/5個、4P/2個
- リングスリーブ: 小/20個、中/10個

D2-KIT

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2286398	◎	D2-KIT	1	箱	1,200	

◎印は当社在庫品です。

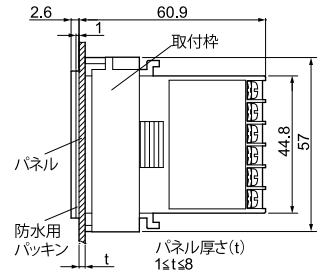
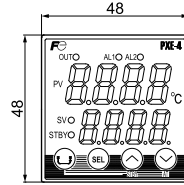
温度調節計 PXE4TAY-1Y051-J

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 前面厚さ1.6mmの薄型デザイン。
 - 温度入力種類、測定範囲は標準でプログラマブル設定。
 - 使用測温抵抗体、熱電対及び測定範囲は前面のキー操作で設定可能。
 - 前面防水IP66。

- 仕様**
- 入力電圧: AC100-240V 50/60Hz
 - 前面寸法: 48×48mm 奥行寸法: 62mm
 - 測定値/設定値 独立表示、7セグメントLED 4桁



一般仕様

電源電圧	AC100V (-15%)~240V (+10%) 50/60Hz
消費電力	5VA以下 (AC100V) / 6VA以下 (AC220V)
絶縁抵抗	20MΩ以上 (DC500V)
耐電圧	電源↔その他 AC1500V 1分間
入力インピーダンス	熱電対: 1MΩ以上
許容信号源抵抗	熱電対: 100Ω以下
許容配線抵抗	測温抵抗体: 1線あたり10Ω以下
基準接点補償精度	±1℃ (23℃にて)
入力値補正	測定範囲の±10%
設定値補正	測定範囲の±50%
入力フィルタ	0~120.0秒 0.1秒単位で設定可 (一次遅れフィルタ)
雑音除去比	ノーマルモードノイズ (50/60Hz): 40dB以上 コモンモードノイズ (50/60Hz): 120dB以上

測定範囲一覧表

入力種類	コード (PGF)	測定範囲
測温抵抗体	JPT100 (旧JIS)	JPT1 -200 ~ 600 [°C]
		JPT2 -199.9 ~ 500.0 [°C]
	Pt100 (新JIS)	PT1 -200 ~ 850 [°C]
		PT2 -199.9 ~ 500.0 [°C]
熱電対	J	J1 0 ~ 800 [°C]
		J2 0.0 ~ 400.0 [°C]
	K	K1 0 ~ 400 [°C]
		K2 -200 ~ 1200 [°C]
		K3 0.0 ~ 400.0 [°C]
	T	T1 -200 ~ 400 [°C]
		T2 -199.9 ~ 400.0 [°C]
	R	R 0 ~ 1600 [°C]
	B	B 0 ~ 1800 [°C]
	S	S 0 ~ 1600 [°C]
	E	E -200 ~ 800 [°C]
	N	N 0 ~ 1300 [°C]
PL-II	PL-2 0 ~ 1300 [°C]	

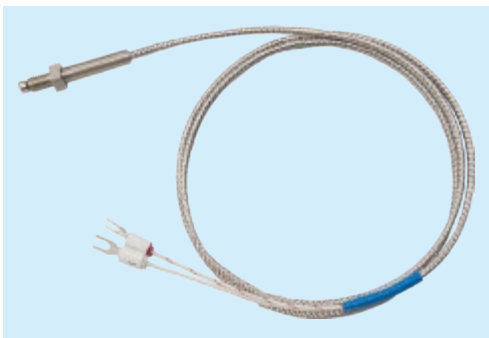
温度調節計 PXE4TAY-1Y051-J

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2355904	◎	PXE4TAY1-1Y051-J	1	個	14,000	

◎印は当社在庫品です。

CAA-1D-□KH M3.74 先端平仕上げ 可動ネジ付きK熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



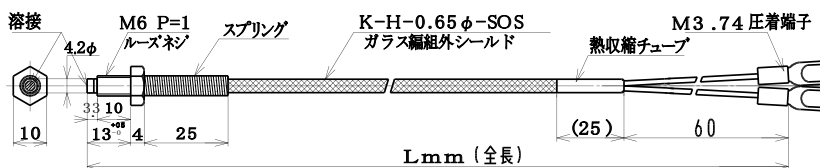
- 特長**
- ローコストで簡単取付!
 - 先端の平滑度が高く、破損しづらい構造。



CAA-1D-□KH M3.74

全長 (L)

素線	K0.65φ (クラス2) 接地型
先端可動ネジ	SUS304 M6 P=1
リード線	K-H-0.65-SOS 1 (ガラス編組外シールド)
測温範囲	0℃~400℃ (感温部にて)



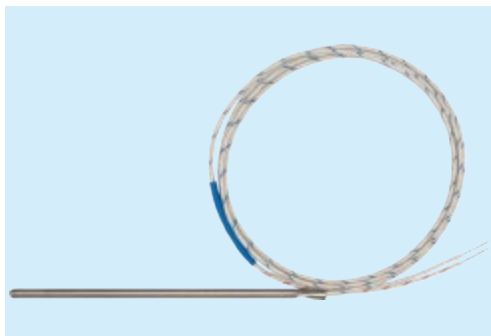
先端平仕上げ 可動ネジ付きK熱電対

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2352730	○	CAA-1D-1000KH	本	1	2,200	全長1000mm
2352731	○	CAA-1D-2000KH	本	1	2,900	全長2000mm
2352732	○	CAA-1D-4000KH	本	1	4,300	全長4000mm

○印は通常納期5日間です。

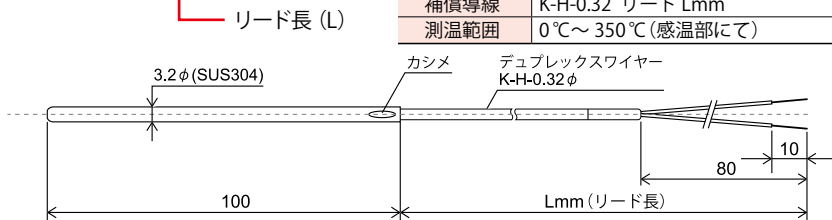
CAA-ST100-□D ローコスト ストレート形熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ローコストタイプの熱電対です。
 - 測温範囲は0~350℃、リード線部分は0~150℃になります。

CAA-ST100-□D



保護管	SUS304 3.2φ×100mm
熱接点	非接地型
補償導線	K-H-0.32 リード Lmm
測温範囲	0℃~350℃(感温部にて)

ローコスト ストレート形熱電対

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2224085	○	CAA-ST100-1000D	本	1	2,840	リード長1000mm
2224086	○	CAA-ST100-2000D	本	1	3,420	リード長2000mm
2224088	○	CAA-ST100-4000D	本	1	4,940	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

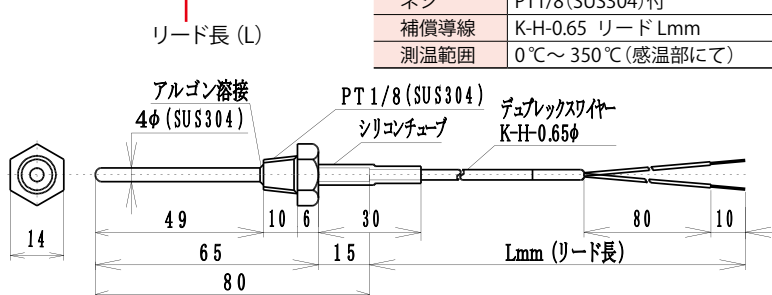
CAA-4-65/80-R□D ネジ付ローコスト熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ローコストタイプのネジ付き熱電対です。
 - 測温範囲は0~350℃、リード線部分は0~150℃になります。

CAA-4-65/80-R□D



保護管	SUS304 K4φ×65mm
熱接点	接地型
ネジ	PT1/8(SUS304)付
補償導線	K-H-0.65 リード Lmm
測温範囲	0℃~350℃(感温部にて)

ネジ付ローコスト熱電対

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2352733	○	CAA-4-65/80-R1000D	本	1	3,100	リード長1000mm
2352734	○	CAA-4-65/80-R2000D	本	1	3,200	リード長2000mm
2352735	○	CAA-4-65/80-R4000D	本	1	4,300	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

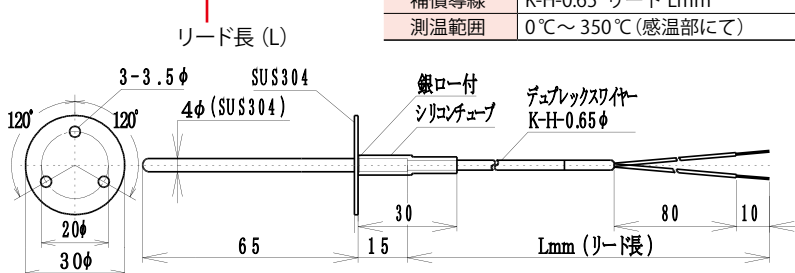
CAA-4-65/80-F□D フランジ付ローコスト熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ローコストタイプのフランジ付き熱電対です。
 - 測温範囲は0~350℃、リード線部分は0~150℃になります。

CAA-4-65/80-F□D



保護管	SUS304 K4φ×65mm
熱接点	接地型
補償導線	K-H-0.65 リード Lmm
測温範囲	0℃~350℃(感温部にて)

フランジ付ローコスト熱電対

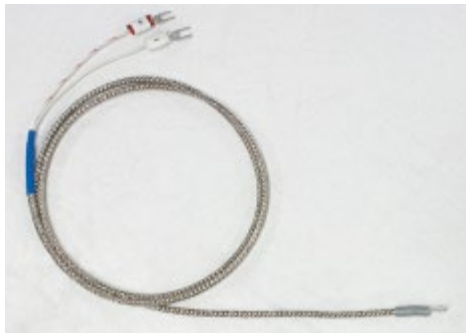
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2352736	○	CAA-4-65/80-F1000D	本	1	2,900	リード長1000mm
2352737	○	CAA-4-65/80-F2000D	本	1	3,100	リード長2000mm
2352738	○	CAA-4-65/80-F4000D	本	1	3,900	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

CAA-M4-□DN M3.74 圧着端子付K熱電対

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

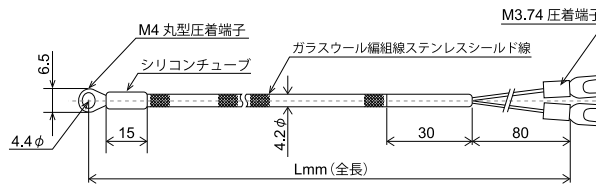


特長 ●M4ビスで簡単に取り付けができます。

CAA-M4-□DN M3.74

全長 (L)

素線	K0.65φ クラス 2
熱接点	接地型
先端金具	M4丸型圧着端子
補償導線	K-H-0.65-SOS(外ステンシルド)Lmm
測温範囲	0℃～300℃



圧着端子付K熱電対

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2224101	○	CAA-M4-1000DN M3.74	本	1	3,900	全長1000mm
2224102	○	CAA-M4-2000DN M3.74	本	1	5,180	全長2000mm
2375093	○	CAA-M4-4000DN M3.74	本	1	7,400	全長4000mm

○印は通常納期5日間です。

CAA-M4-□DS M3.74 圧着端子付K熱電対シリコン被覆線

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

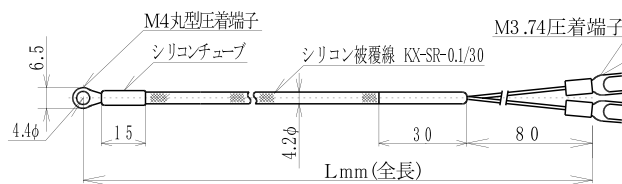


特長 ●M4ビスで簡単に取り付けができます。
●屈曲にも強いタイプです。

CAA-M4-□DS M3.74

全長 (L)

素線	K熱電対
熱接点	接地型
先端金具	M4丸型圧着端子
補償導線	シリコン被覆線 KX-SR-0.1/30 Lmm
測温範囲	0℃～300℃



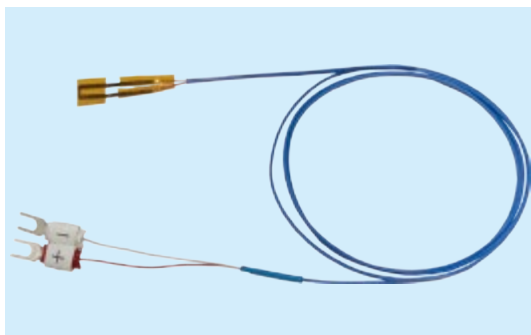
圧着端子付K熱電対シリコン被覆線

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2375094	○	CAA-M4-1000DS M3.74	本	1	5,600	全長1000mm
2375095	○	CAA-M4-2000DS M3.74	本	1	7,400	全長2000mm
2375097	○	CAA-M4-4000DS M3.74	本	1	11,100	全長4000mm

○印は通常納期5日間です。

SH-K-□TF M3.74 シート状熱電対(70μ)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



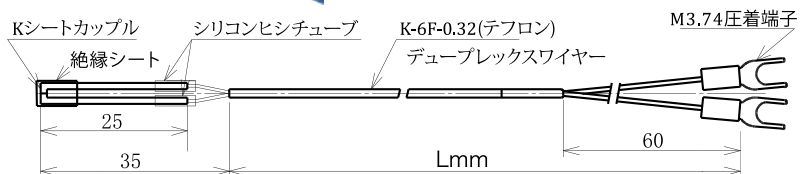
特長 ●表面温度測定に簡単、貼るだけ!
●迅速な熱応答でローコスト。

SH-K-□TF M3.74

リード長 (L)

素子	Kシートカップル
熱接点	非接地型
リード線	K-6F-0.32リードLmm
測温範囲	0℃～300℃(感温部にて)

絶縁シート付き
T熱電対も制作できます。(SH-T-□TFになります。)



※最小ロット 5本です。5本以上の数量でご注文下さい。
表記価格は1本あたりの価格となります。

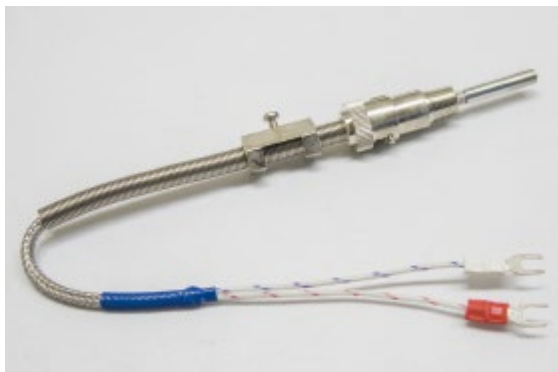
シート状熱電対(70μ)

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2374953	○	SH-K-1000TF M3.74	本	1	4,400	リード長1000mm
2374954	○	SH-K-2000TF M3.74	本	1	5,400	リード長2000mm
2374955	○	SH-K-4000TF M3.74	本	1	7,400	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

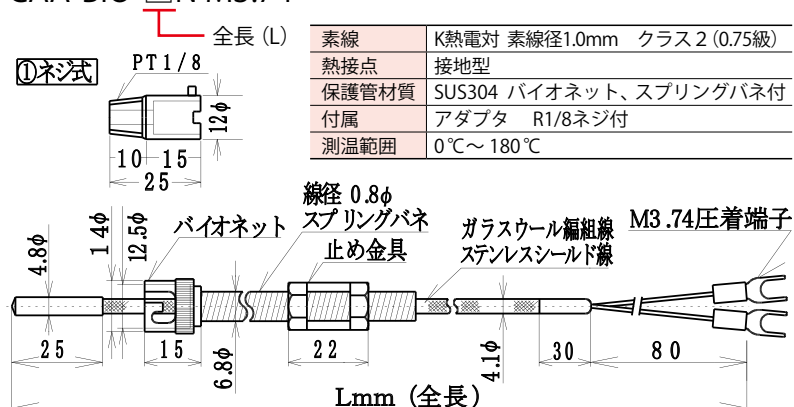
CAA-BIO-□N M3.74 圧接式成形機用K熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●簡単に取り付けができます。

CAA-BIO-□N M3.74



圧接式成形機用K熱電対

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2352888	○	CAA-BIO-1000N M3.74	本	1	11,100	全長1000mm
2352889	○	CAA-BIO-2000N M3.74	本	1	12,400	全長2000mm
2375098	○	CAA-BIO-4000N M3.74	本	1	15,100	全長4000mm

○印は通常納期5日間です。

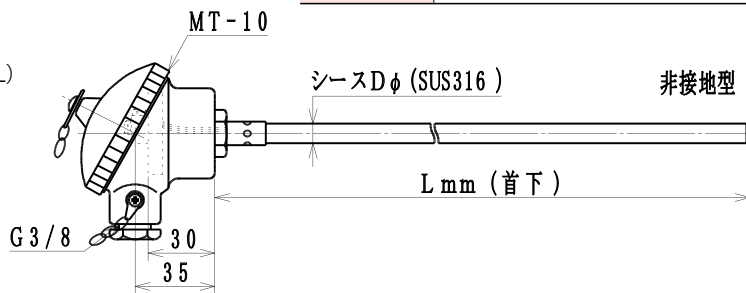
CAC-□-□-MT10 端子内蔵型シース形K熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●耐腐食として保護管にテフロンチューブ被せもできますのでお問合せください。

CAC-□-□-MT10
保護管径 (D) 保護管長 (L)



素線	K(CA)
熱接点	非接地型
保護管径 D	3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ
保護管長 L	160mm 310mm 460mm 710mm
測温範囲	0℃～900℃

端子内蔵型シース形熱電対

保護管長 (mm)	保護管径 (φ)	在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格 (円)	保護管径 (φ)	在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格 (円)
160	3.2	○	CAC-3.2-160-MT10	1本	10,700	4.8	○	CAC-4.8-160-MT10	1本	10,700
	6.4	○	CAC-6.4-160-MT10	1本	10,700	8.0	—	—	—	—
310	3.2	○	CAC-3.2-310-MT10	1本	11,600	4.8	○	CAC-4.8-310-MT10	1本	11,600
	6.4	○	CAC-6.4-310-MT10	1本	12,600	8.0	○	CAC-8.0-310-MT10	1本	12,600
460	3.2	○	CAC-3.2-460-MT10	1本	12,600	4.8	○	CAC-4.8-460-MT10	1本	12,600
	6.4	○	CAC-6.4-460-MT10	1本	14,600	8.0	○	CAC-8.0-460-MT10	1本	14,600
710	3.2	—	—	—	—	4.8	○	CAC-4.8-710-MT10	1本	15,600
	6.4	○	CAC-6.4-710-MT10	1本	15,600	8.0	○	CAC-8.0-710-MT10	1本	19,000

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

CAA-□-□-2000D M3.74 極細シース熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



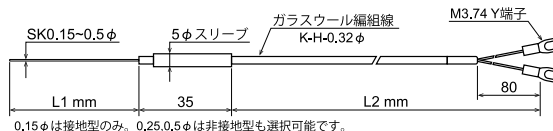
特長

- 外径が超極細のため、狭い空間を自在に曲げることができ、極小測定物を正確に測定可能です。
- 熱容量が非常に少ないため、熱応答が極めて速く、リアルタイムな測定を実現します。

素線	SK
熱接点	接地型 または 非接地型
保護管径φ	0.15 / 0.25 / 0.5 φ
シース長 L1	50mm ~
補償導線 L2	ガラスウール編組線 K-H-0.32 Lmm
測温範囲	0°C ~ (350:400:600)°C (0.15:0.25:0.5 φ 時)

CAA- \square - \square -2000D M3.74

シース長
保護管径



極細シース熱電対 0.15φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662034	○	CAA-0.15-50-2000D M3.74	本	1	50	オープン価格
2662035	○	CAA-0.15-100-2000D M3.74	本	1	100	オープン価格
2662036	○	CAA-0.15-150-2000D M3.74	本	1	150	オープン価格

極細シース熱電対 0.25φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662037	○	CAA-0.25-100-2000D M3.74	本	1	100	オープン価格
2662038	○	CAA-0.25-150-2000D M3.74	本	1	150	オープン価格
2662040	○	CAA-0.25-200-2000D M3.74	本	1	200	オープン価格

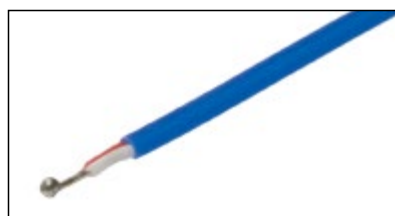
極細シース熱電対 0.5φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662041	○	CAA-0.5-100-2000D M3.74	本	1	100	オープン価格
2662042	○	CAA-0.5-150-2000D M3.74	本	1	150	オープン価格
2662043	○	CAA-0.5-200-2000D M3.74	本	1	200	オープン価格

○は通常納期10日間です。

K-□-0.32-□ M3.74 先端露出型被覆熱電対

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



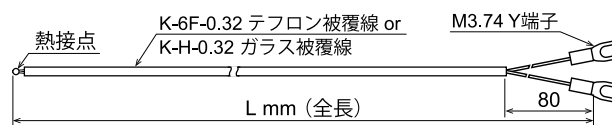
特長

- 熱電対素線そのものに絶縁被覆を施した、軽量で手軽な熱電対です。
- 柔軟性に富み、折り曲げや加工が容易なため、狭所や多点の温度チェック等に便利です。
- 素線の先端をそのまま接触させて使うため、応答性も抜群です。

素線	K熱電対(E, J, Tタイプも製作可能)
先端	先端溶接
補償導線 L	テフロン被覆線 or ガラス被覆線 Lmm
測温範囲	ガラス被覆線：0°C ~ 250°C テフロン被覆線：-180°C ~ 260°C

K- \square -0.32- \square M3.74

リード種別 リード長



ガラス被覆線

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2662015	○	K-H-0.32-1000 M3.74	本	1	3,400	リード長1000mm
2662017	○	K-H-0.32-2000 M3.74	本	1	3,800	リード長2000mm
2662019	○	K-H-0.32-5000 M3.74	本	1	5,400	リード長5000mm

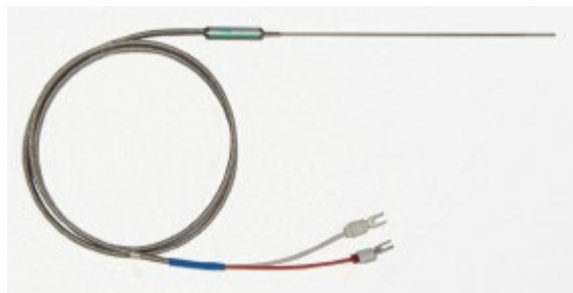
テフロン被覆線

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2662020	○	K-6F-0.32-1000 M3.74	本	1	5,200	リード長1000mm
2662021	○	K-6F-0.32-2000 M3.74	本	1	6,400	リード長2000mm
2662023	○	K-6F-0.32-5000 M3.74	本	1	9,800	リード長5000mm

○は通常納期7日間です。

CAA-D-L1-L2 M3.74 シース形熱電対 リード線直出し形

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

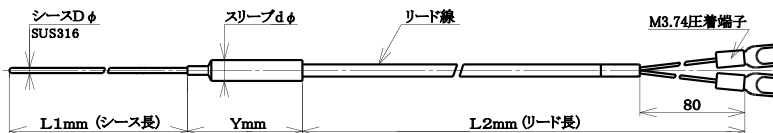


特長

- 標準外の製品の特注も承ります。
- 耐腐食として保護管にテフロンチューブ被せもできます。ご相談下さい。

素線	K(CA) J(IC)	スリーブ		
保護管計D	1.0φ 1.6φ 3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ	D	d	Y
シース長 L1	150mm 200mm 350mm 500mm	1.0φ	7	40
リード長 L2	1000mm 2000mm 4000mm	1.6φ	7	40
リード線	ビニールリード：V(耐熱70℃)	3.2φ	7	40
	外ステンリード：N(耐熱150℃)	6.4φ	10	45
測温範囲	0℃～1050℃	8.0φ	10	45

CAA-D-L1-L2 V M3.74
 保護管径 (D) リード線の種類 (V or N)
 シース長 (L1) リード長 (L2)



シース形熱電対 リード線直出し形

保護管長 (mm)	保護管径 (φ)	リード線種類	リード線長 (mm)									
			1000V		2000V		4000V					
150	1.0	ビニル	○	CAA-1.0-150-1000V M3.74	5,500	○	CAA-1.0-150-2000V M3.74	5,800	○	CAA-1.0-150-4000V M3.74	6,600	
		外ステン	○	CAA-1.0-150-1000N M3.74	5,500	○	CAA-1.0-150-2000N M3.74	6,100	○	CAA-1.0-150-4000N M3.74	7,400	
	1.6	ビニル	○	CAA-1.6-150-1000V M3.74	5,500	○	CAA-1.6-150-2000V M3.74	5,780	○	CAA-1.6-150-4000V M3.74	6,600	
		外ステン	○	CAA-1.6-150-1000N M3.74	5,780	○	CAA-1.6-150-2000N M3.74	6,120	○	CAA-1.6-150-4000N M3.74	7,060	
	3.2	ビニル	○	CAA-3.2-150-1000V M3.74	5,500	○	CAA-3.2-150-2000V M3.74	5,800	○	CAA-3.2-150-4000V M3.74	6,600	5
		外ステン	○	CAA-3.2-150-1000N M3.74	5,780	○	CAA-3.2-150-2000N M3.74	6,120	○	CAA-3.2-150-4000N M3.74	7,060	
	4.8	ビニル	○	CAA-4.8-150-1000V M3.74	5,900	○	CAA-4.8-150-2000V M3.74	6,200	○	CAA-4.8-150-4000V M3.74	7,100	
		外ステン	○	CAA-4.8-150-1000N M3.74	5,900	○	CAA-4.8-150-2000N M3.74	6,600	○	CAA-4.8-150-4000N M3.74	7,900	
	6.4	ビニル	○	CAA-6.4-150-1000V M3.74	6,900	○	CAA-6.4-150-2000V M3.74	7,300	○	CAA-6.4-150-4000V M3.74	8,000	
		外ステン	○	CAA-6.4-150-1000N M3.74	6,900	○	CAA-6.4-150-2000N M3.74	7,500	○	CAA-6.4-150-4000N M3.74	9,000	10
	8.0	ビニル	○	CAA-8.0-150-1000V M3.74	6,900	○	CAA-8.0-150-2000V M3.74	7,300	○	CAA-8.0-150-4000V M3.74	8,000	
		外ステン	○	CAA-8.0-150-1000N M3.74	6,900	○	CAA-8.0-150-2000N M3.74	7,500	○	CAA-8.0-150-4000N M3.74	9,000	
200	1.0	ビニル	○	CAA-1.0-200-1000V M3.74	5,800	○	CAA-1.0-200-2000V M3.74	6,100	○	CAA-1.0-200-4000V M3.74	7,000	
		外ステン	○	CAA-1.0-200-1000N M3.74	5,800	○	CAA-1.0-200-2000N M3.74	6,500	○	CAA-1.0-200-4000N M3.74	7,800	
	1.6	ビニル	○	CAA-1.6-200-1000V M3.74	5,800	○	CAA-1.6-200-2000V M3.74	6,100	○	CAA-1.6-200-4000V M3.74	7,000	15
		外ステン	○	CAA-1.6-200-1000N M3.74	6,240	○	CAA-1.6-200-2000N M3.74	6,720	○	CAA-1.6-200-4000N M3.74	7,660	
	3.2	ビニル	○	CAA-3.2-200-1000V M3.74	5,800	○	CAA-3.2-200-2000V M3.74	6,100	○	CAA-3.2-200-4000V M3.74	7,000	
		外ステン	○	CAA-3.2-200-1000N M3.74	6,240	○	CAA-3.2-200-2000N M3.74	6,720	○	CAA-3.2-200-4000N M3.74	7,660	
	4.8	ビニル	○	CAA-4.8-200-1000V M3.74	5,800	○	CAA-4.8-200-2000V M3.74	6,100	○	CAA-4.8-200-4000V M3.74	7,000	
		外ステン	○	CAA-4.8-200-1000N M3.74	5,900	○	CAA-4.8-200-2000N M3.74	6,600	○	CAA-4.8-200-4000N M3.74	7,900	20
	6.4	ビニル	○	CAA-6.4-200-1000V M3.74	6,900	○	CAA-6.4-200-2000V M3.74	7,300	○	CAA-6.4-200-4000V M3.74	8,000	
		外ステン	○	CAA-6.4-200-1000N M3.74	6,900	○	CAA-6.4-200-2000N M3.74	7,500	○	CAA-6.4-200-4000N M3.74	9,000	
	8.0	ビニル	○	CAA-8.0-200-1000V M3.74	6,900	○	CAA-8.0-200-2000V M3.74	7,300	○	CAA-8.0-200-4000V M3.74	8,000	
		外ステン	○	CAA-8.0-200-1000N M3.74	6,900	○	CAA-8.0-200-2000N M3.74	7,500	○	CAA-8.0-200-4000N M3.74	9,000	
350	1.0	ビニル	○	CAA-1.0-350-1000V M3.74	6,500	○	CAA-1.0-350-2000V M3.74	6,900	○	CAA-1.0-350-4000V M3.74	7,700	25
		外ステン	○	CAA-1.0-350-1000N M3.74	6,500	○	CAA-1.0-350-2000N M3.74	7,200	○	CAA-1.0-350-4000N M3.74	8,500	
	1.6	ビニル	○	CAA-1.6-350-1000V M3.74	6,400	○	CAA-1.6-350-2000V M3.74	6,800	○	CAA-1.6-350-4000V M3.74	7,600	
		外ステン	○	CAA-1.6-350-1000N M3.74	6,400	○	CAA-1.6-350-2000N M3.74	7,100	○	CAA-1.6-350-4000N M3.74	8,400	
	3.2	ビニル	○	CAA-3.2-350-1000V M3.74	6,400	○	CAA-3.2-350-2000V M3.74	6,800	○	CAA-3.2-350-4000V M3.74	7,600	30
		外ステン	○	CAA-3.2-350-1000N M3.74	6,500	○	CAA-3.2-350-2000N M3.74	7,200	○	CAA-3.2-350-4000N M3.74	8,500	
	4.8	ビニル	○	CAA-4.8-350-1000V M3.74	6,400	○	CAA-4.8-350-2000V M3.74	6,800	○	CAA-4.8-350-4000V M3.74	7,600	
		外ステン	○	CAA-4.8-350-1000N M3.74	6,400	○	CAA-4.8-350-2000N M3.74	7,100	○	CAA-4.8-350-4000N M3.74	8,400	
	6.4	ビニル	○	CAA-6.4-350-1000V M3.74	8,900	○	CAA-6.4-350-2000V M3.74	9,200	○	CAA-6.4-350-4000V M3.74	10,000	
		外ステン	○	CAA-6.4-350-1000N M3.74	8,900	○	CAA-6.4-350-2000N M3.74	9,500	○	CAA-6.4-350-4000N M3.74	10,900	
	8.0	ビニル	○	CAA-8.0-350-1000V M3.74	8,900	○	CAA-8.0-350-2000V M3.74	9,200	○	CAA-8.0-350-4000V M3.74	10,000	35
		外ステン	○	CAA-8.0-350-1000N M3.74	8,900	○	CAA-8.0-350-2000N M3.74	9,500	○	CAA-8.0-350-4000N M3.74	10,900	
500	1.0	ビニル	○	CAA-1.0-500-1000V M3.74	7,100	○	CAA-1.0-500-2000V M3.74	7,500	○	CAA-1.0-500-4000V M3.74	8,300	
		外ステン	○	CAA-1.0-500-1000N M3.74	7,100	○	CAA-1.0-500-2000N M3.74	7,800	○	CAA-1.0-500-4000N M3.74	9,100	
	1.6	ビニル	○	CAA-1.6-500-1000V M3.74	7,100	○	CAA-1.6-500-2000V M3.74	7,500	○	CAA-1.6-500-4000V M3.74	8,300	
		外ステン	○	CAA-1.6-500-1000N M3.74	7,100	○	CAA-1.6-500-2000N M3.74	7,800	○	CAA-1.6-500-4000N M3.74	9,100	40
	3.2	ビニル	○	CAA-3.2-500-1000V M3.74	7,400	○	CAA-3.2-500-2000V M3.74	7,900	○	CAA-3.2-500-4000V M3.74	8,600	
		外ステン	○	CAA-3.2-500-1000N M3.74	7,400	○	CAA-3.2-500-2000N M3.74	8,100	○	CAA-3.2-500-4000N M3.74	9,500	
	4.8	ビニル	○	CAA-4.8-500-1000V M3.74	7,400	○	CAA-4.8-500-2000V M3.74	7,900	○	CAA-4.8-500-4000V M3.74	8,600	
		外ステン	○	CAA-4.8-500-1000N M3.74	7,400	○	CAA-4.8-500-2000N M3.74	8,100	○	CAA-4.8-500-4000N M3.74	9,500	
	6.4	ビニル	○	CAA-6.4-500-1000V M3.74	9,800	○	CAA-6.4-500-2000V M3.74	10,200	○	CAA-6.4-500-4000V M3.74	11,000	45
		外ステン	○	CAA-6.4-500-1000N M3.74	9,800	○	CAA-6.4-500-2000N M3.74	10,500	○	CAA-6.4-500-4000N M3.74	11,800	
	8.0	ビニル	○	CAA-8.0-500-1000V M3.74	9,800	○	CAA-8.0-500-2000V M3.74	10,200	○	CAA-8.0-500-4000V M3.74	11,000	
		外ステン	○	CAA-8.0-500-1000N M3.74	9,800	○	CAA-8.0-500-2000N M3.74	10,500	○	CAA-8.0-500-4000N M3.74	11,800	

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

温度調節計 熱電対 白金測温抵抗体

PTA-ST100-□TF M3.74 ローコストストレート形白金測温抵抗体

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

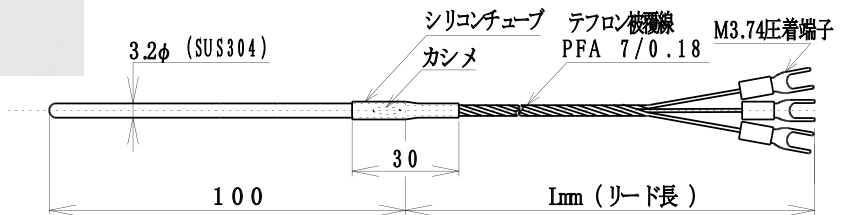


特長 ●ローコストタイプの白金測温抵抗体です。

PTA-ST100-□TF M3.74

リード長 (L)

素子	Pt100 B級
保護管	SUS304 3.2φ × 100mm
リード線	PTA(テフロン被覆線) Lmm
測温範囲	-50℃ ~ 250℃



ローコストストレート形白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2224080	○	PTA-ST100-1000TF M3.74	本	1	12,120	リード長1000mm
2224081	○	PTA-ST100-2000TF M3.74	本	1	13,300	リード長2000mm
2224082	○	PTA-ST100-4000TF M3.74	本	1	16,000	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

PTA-4-65/80-R□TF M3.74 ネジ付ローコスト白金測温抵抗体

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

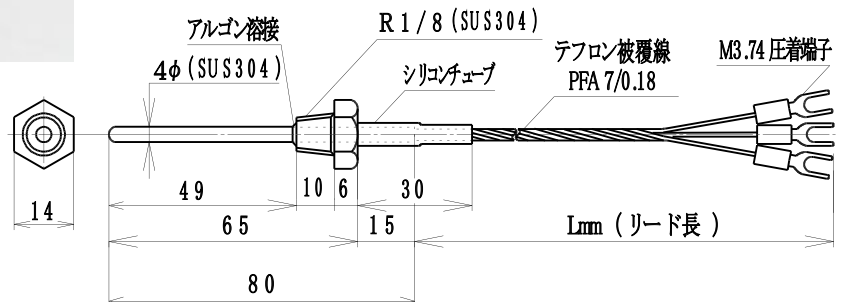


特長 ●ローコストタイプのネジ付き白金測温抵抗体です。

PTA-4-65/80-R-□TF M3.74

リード長 (L)

素子	Pt100 B級
保護管	SUS304 4φ × 65/80mm PT1/8ネジ
リード線	PTA(テフロン被覆線) Lmm
測温範囲	-50℃ ~ 250℃



ネジ付ローコスト白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2224077	○	PTA-4-65/80-R-1000TF M3.74	本	1	13,660	リード長1000mm
2224078	○	PTA-4-65/80-R-2000TF M3.74	本	1	15,780	リード長2000mm
2224079	○	PTA-4-65/80-R-4000TF M3.74	本	1	17,780	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

PTA-4-65/80-F□TF M3.74 フランジ付ローコスト白金測温抵抗体

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

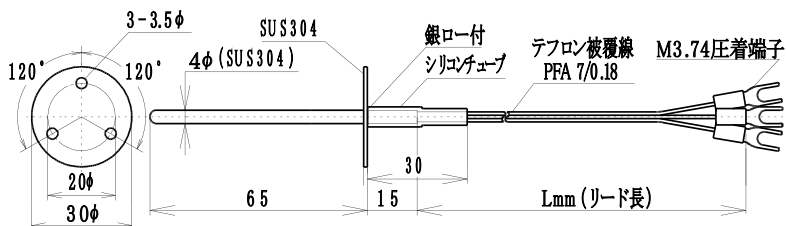


特長 ●ローコストタイプのフランジ付き白金測温抵抗体です。

PTA-4-65/80-F□TF M3.74

リード長 (L)

素子	Pt100 B級
保護管	SUS304 4φ×65 フランジ付き
リード線	PTA(テフロン被覆線) Lmm
測温範囲	-50℃~250℃



フランジ付ローコスト白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2224074	○	PTA-4-65/80-F-1000TF M3.74	本	1	13,900	リード長1000mm
2224075	○	PTA-4-65/80-F-2000TF M3.74	本	1	15,900	リード長2000mm
2224076	○	PTA-4-65/80-F-4000TF M3.74	本	1	18,000	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

PTC-□-□-MT10 端子内蔵型シース形^{*}白金測温抵抗体

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

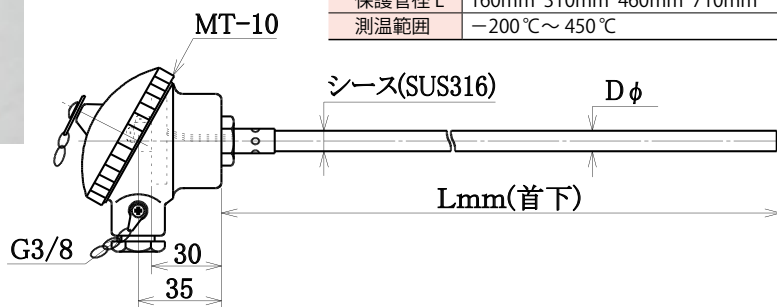


特長 ●耐腐食として保護管にテフロンチューブ被せもできますのでお問合せください。

PTC□-□-MT10

保護管径 (D) 保護管長 (L)

素線	Pt100 B級
熱接点	非接地型
保護管径 D	3.2φ 4.8φ 6.4φ 8.0φ
保護管径 L	160mm 310mm 460mm 710mm
測温範囲	-200℃~450℃



※ 8.0φはパイプ形になります。

端子内蔵型 白金測温抵抗体

保護管長 (mm)	保護管径 (φ)	在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格 (円)	保護管径 (φ)	在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格 (円)
160	3.2	○	PTC-3.2-160-MT10	1本	29,800	4.8	○	PTC-4.8-160-MT10	1本	29,800
	6.4	○	PTC-6.4-160-MT10	1本	29,800	8.0	○	PTC-8.0-160-MT10	1本	15,780
310	3.2	○	PTC-3.2-310-MT10	1本	29,800	4.8	○	PTC-4.8-310-MT10	1本	29,800
	6.4	○	PTC-6.4-310-MT10	1本	29,800	8.0	○	PTC-8.0-310-MT10	1本	15,780
460	3.2	○	PTC-3.2-460-MT10	1本	31,500	4.8	○	PTC-4.8-460-MT10	1本	31,500
	6.4	○	PTC-6.4-460-MT10	1本	31,500	8.0	—	—	—	—
710	3.2	—	—	—	—	4.8	○	PTC-4.8-710-MT10	1本	36,200
	6.4	○	PTC-6.4-710-MT10	1本	36,200	8.0	—	—	—	—

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

PTA-AGP-□V M3.74 防水形白金測温抵抗体

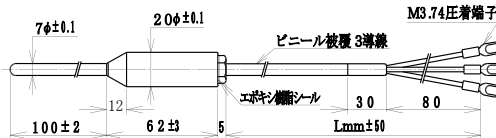
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 測温範囲は0~70℃(水中)、-20~70℃(大気中)になっていますが、リード線部分はビニール被覆のため、常時水中では使用出来ません。
 - 水没させてご利用の場合はFEPモールド形(完全防水)をご利用下さい。

PTA-AGP-□-V M3.74

リード長(L)



素子	Pt100 B級
保護管材質	SUS304
リード線	ビニール被覆3導線
使用耐圧	10Kg/cm ² (max)
測温範囲	0℃~70℃

防水形白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2375099	○	PTA-AGP-1000-V M3.74	本	1	27,600	リード長1000mm
2375100	○	PTA-AGP-2000-V M3.74	本	1	28,500	リード長2000mm
2375101	○	PTA-AGP-4000-V M3.74	本	1	30,200	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

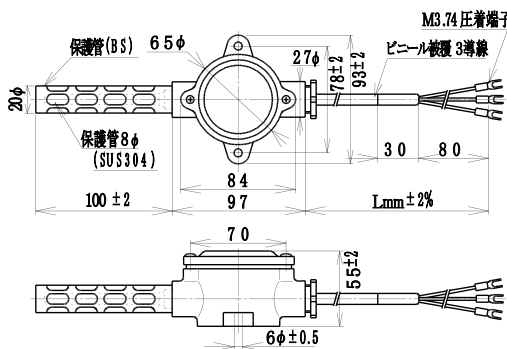
※特注にてテフロンライニング加工承ります。

PTA-AGR-□V M3.74 室温用白金測温抵抗体

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 乾空气中専用タイプの室温用白金測温抵抗体です。
 - 測温範囲は-50~60℃で、リード線部分は-20~70℃になっています。
 - 専用タイプの中では人気があり、数多く使用されています。



素子	Pt100 B級
保護管材質	SUS304
リード線	ビニール被覆3導線
測温範囲	-50℃~60℃
リード線部	-20℃~70℃

PTA-AGR-□-V M3.74

リード長(L)

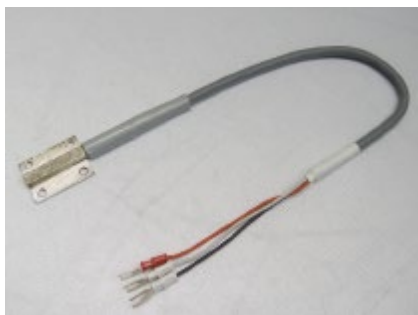
室温用白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2375102	○	PTA-AGR-1000V M3.74	本	1	34,200	リード長1000mm
2352890	○	PTA-AGR-2000V M3.74	本	1	27,500	リード長2000mm
2375104	○	PTA-AGR-4000V M3.74	本	1	35,000	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

PTA-AGS-□S M3.74 表面測温用白金測温抵抗体

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

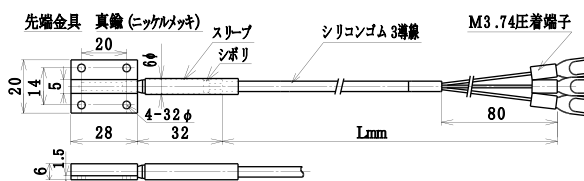


- 特長**
- 先端が3.2φのビスで取り付けられるようになっており、測温範囲は-50~250℃で、リード線部分は-50~150℃になっています。

素子	Pt100 B級
保護管材質	SUS304(先端金具は黄銅ニッケルメッキ)
リード線	シリコンゴム3導線
測温範囲	-50℃~250℃
リード線部	-20℃~150℃

PTA-AGS-□S M3.74

リード長(L)



表面測温用白金測温抵抗体

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2224083	○	PTA-AGS-1000S M3.74	本	1	23,000	リード長1000mm
2224084	○	PTA-AGS-2000S M3.74	本	1	24,800	リード長2000mm
2380725	○	PTA-AGS-4000S M3.74	本	1	27,200	リード長4000mm

○印は通常納期5日間です。

PTA-M4-□-F26D・PFA M4丸型端子付測温抵抗体

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



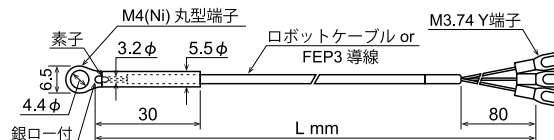
特長

- M4丸型圧着端子付熱電対は使い勝手がよく、使用頻度の高い製品ですが、更に精度を増すため、同タイプの測温抵抗体をご用意いたしました。
- ローコストでありながら、構造上防水タイプとなっています。
- 可動部に使用出来るロボットケーブル仕様とテフロンケーブル仕様を用意しました。

素子	Pt100 シンフィルム素子
保護管	SUS304 3.2φ×9.5+5.5φ×20mm
先端仕様	M4 (Ni) 丸型端子
リード線	ロボットケーブル F26D-3C Lmm PFA(テフロン被覆3導線) Lmm
測温範囲	0℃～350℃

PTA-M4-□-□ M3.74

リード長 リード種別



ロボットケーブル仕様

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2636358	○	PTA-M4-1000-F26D M3.74	本	1	15,400	リード長1000mm
2636359	○	PTA-M4-2000-F26D M3.74	本	1	16,000	リード長2000mm
2636361	○	PTA-M4-4000-F26D M3.74	本	1	17,400	リード長4000mm

FEP (テフロン) 仕様

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2636362	○	PTA-M4-1000-PFA M3.74	本	1	13,400	リード長1000mm
2636364	○	PTA-M4-2000-PFA M3.74	本	1	14,400	リード長2000mm
2636365	○	PTA-M4-4000-PFA M3.74	本	1	16,400	リード長4000mm

○は通常納期7日間です。

PTA-□-□-2000V M3.74 細型シース白金測温抵抗体

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



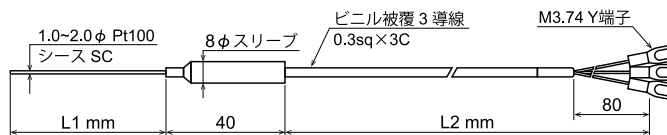
特長

- 小型デバイス等、熱容量の小さな判定物を、優れた熱応答性でより精度の高い測温が可能です。

素線	Pt100 B級
熱接点	接地型 または 非接地型
保護管径 φ	1.0 / 1.6 / 2.0 φ
シース長 L1	50mm ~
補償導線 L2	ビニル被覆3導線 0.3sq(耐熱80℃)Lmm
測温範囲	(1.0φ) -100℃ ~ 300℃ (1.6/2.0φ) -100℃ ~ 350℃

PTA-φ-□-2000V M3.74

シース径 シース長



細型シース白金測温抵抗体 1.0φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662024	○	PTA-1.0-100-2000V M3.74	本	1	100	オープン価格
2662025	○	PTA-1.0-200-2000V M3.74	本	1	200	オープン価格
2662026	○	PTA-1.0-300-2000V M3.74	本	1	300	オープン価格

細型シース白金測温抵抗体 1.6φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662027	○	PTA-1.6-100-2000V M3.74	本	1	100	オープン価格
2662028	○	PTA-1.6-200-2000V M3.74	本	1	200	オープン価格
2662029	○	PTA-1.6-300-2000V M3.74	本	1	300	オープン価格

細型シース白金測温抵抗体 2.0φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	シース長(mm)	標準価格(円)
2662030	○	PTA-2.0-100-2000V M3.74	本	1	100	オープン価格
2662032	○	PTA-2.0-200-2000V M3.74	本	1	200	オープン価格
2662033	○	PTA-2.0-300-2000V M3.74	本	1	300	オープン価格

○は通常納期10日間です。

先端テフロンモールド型白金測温抵抗体 3.2φ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



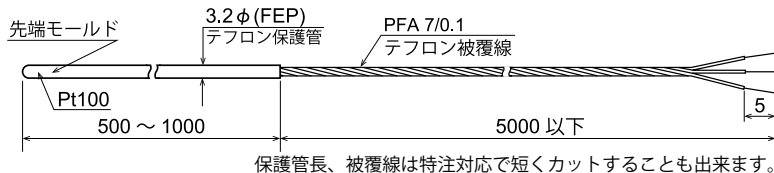
特長

- テフロンモールドにより、気密性を持つ完全防水タイプです。
- 液体へのどぶ漬けでの使用が可能です。

PT100-FEP-3.2-1000-5000

シース長 リード長

素子	Pt100 B級
保護管	FEP(テフロン)
リード線	PFA(テフロン被覆線) Lmm
測温範囲	-50℃~200℃



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2662012	○	PT100-FEP-3.2-1000-5000	本	1	46,000	

○は通常納期10日間です。

先端テフロンモールド型白金測温抵抗体 6φ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



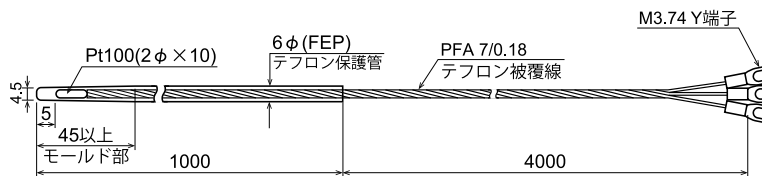
特長

- 化学薬品への耐性に優れたテフロン製で、且つ先端部がテフロンモールドされ、気密性を持つ為、薬品溶液の浸透を防ぐ完全防水タイプです。
- 水槽などの液体検出に適しています。

PT100-FEP-6-1000-4000 M3.74

シース長 リード長

素子	Pt100 B級
保護管	FEP(テフロン)
リード線	PFA(テフロン被覆線) Lmm
測温範囲	-50℃~200℃



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2662014	○	PT100-FEP-6-1000-4000 M3.74	本	1	51,600	

○は通常納期10日間です。

PTA-D-L-L2 M3.74 シース形白金測温抵抗体 リード線直出し形

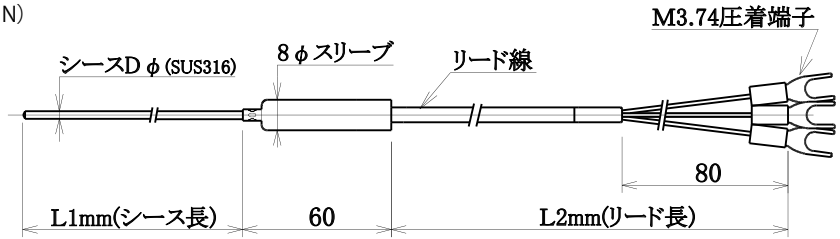
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 標準外の製品の特注も承ります。
 - 耐腐食として保護管にテフロンチューブ被せもできます。ご相談下さい。

素線	Pt100 B級
保護管計 D	3.2φ 4.8φ 6.4φ
シース長 L1	150mm 200mm 350mm 500mm
リード長 L2	1000mm 2000mm 4000mm
リード線	ビニールリード：V(耐熱70℃)
	外ステンリード：N(耐熱150℃)
測温範囲	-200℃～450℃

PTA-D-L-L2 V M3.74
 保護管径 (D) シース長 (L1) リード線の種類 (V or N) リード長 (L2)



シース形白金測温抵抗体 リード線直出し形

保護管長 (mm)	保護管径 (φ)	リード線種類	リード線長 (mm)								
			1000V		2000V		4000V				
			在庫区分	標準価格 (円)	在庫区分	標準価格 (円)	在庫区分	標準価格 (円)	在庫区分	標準価格 (円)	
150	3.2	ビニール	○	PTA-3.2-150-1000V M3.74	21,300	○	PTA-3.2-150-2000V M3.74	21,400	○	PTA-3.2-150-4000V M3.74	22,000
		外ステン	○	PTA-3.2-150-1000N M3.74	21,300	○	PTA-3.2-150-2000N M3.74	21,400	○	PTA-3.2-150-4000N M3.74	25,500
	4.8	ビニール	○	PTA-4.8-150-1000V M3.74	23,300	○	PTA-4.8-150-2000V M3.74	24,200	○	PTA-4.8-150-4000V M3.74	25,000
		外ステン	○	PTA-4.8-150-1000N M3.74	23,300	○	PTA-4.8-150-2000N M3.74	24,200	○	PTA-4.8-150-4000N M3.74	25,000
	6.4	ビニール	○	PTA-6.4-150-1000V M3.74	23,300	○	PTA-6.4-150-2000V M3.74	24,200	○	PTA-6.4-150-4000V M3.74	25,000
		外ステン	○	PTA-6.4-150-1000N M3.74	23,300	○	PTA-6.4-150-2000N M3.74	24,200	○	PTA-6.4-150-4000N M3.74	25,900
200	3.2	ビニール	○	PTA-3.2-200-1000V M3.74	21,300	○	PTA-3.2-200-2000V M3.74	21,400	○	PTA-3.2-200-4000V M3.74	22,000
		外ステン	○	PTA-3.2-200-1000N M3.74	21,400	○	PTA-3.2-200-2000N M3.74	21,400	○	PTA-3.2-200-4000N M3.74	25,500
	4.8	ビニール	○	PTA-4.8-200-1000V M3.74	23,000	○	PTA-4.8-200-2000V M3.74	23,800	○	PTA-4.8-200-4000V M3.74	23,800
		外ステン	○	PTA-4.8-200-1000N M3.74	23,000	○	PTA-4.8-200-2000N M3.74	23,800	○	PTA-4.8-200-4000N M3.74	25,500
	6.4	ビニール	○	PTA-6.4-200-1000V M3.74	23,000	○	PTA-6.4-200-2000V M3.74	23,800	○	PTA-6.4-200-4000V M3.74	23,800
		外ステン	○	PTA-6.4-200-1000N M3.74	23,000	○	PTA-6.4-200-2000N M3.74	23,800	○	PTA-6.4-200-4000N M3.74	25,500
350	3.2	ビニール	○	PTA-3.2-350-1000V M3.74	26,400	○	PTA-3.2-350-2000V M3.74	26,400	○	PTA-3.2-350-4000V M3.74	27,200
		外ステン	○	PTA-3.2-350-1000N M3.74	26,400	○	PTA-3.2-350-2000N M3.74	26,400	○	PTA-3.2-350-4000N M3.74	28,100
	4.8	ビニール	○	PTA-4.8-350-1000V M3.74	26,400	○	PTA-4.8-350-2000V M3.74	26,400	○	PTA-4.8-350-4000V M3.74	27,200
		外ステン	○	PTA-4.8-350-1000N M3.74	26,400	○	PTA-4.8-350-2000N M3.74	26,400	○	PTA-4.8-350-4000N M3.74	28,100
	6.4	ビニール	○	PTA-6.4-350-1000V M3.74	26,400	○	PTA-6.4-350-2000V M3.74	26,400	○	PTA-6.4-350-4000V M3.74	27,200
		外ステン	○	PTA-6.4-350-1000N M3.74	26,400	○	PTA-6.4-350-2000N M3.74	26,400	○	PTA-6.4-350-4000N M3.74	28,100
500	3.2	ビニール	○	PTA-3.2-500-1000V M3.74	26,700	○	PTA-3.2-500-2000V M3.74	26,700	○	PTA-3.2-500-4000V M3.74	27,600
		外ステン	○	PTA-3.2-500-1000N M3.74	26,700	○	PTA-3.2-500-2000N M3.74	26,700	○	PTA-3.2-500-4000N M3.74	28,500
	4.8	ビニール	○	PTA-4.8-500-1000V M3.74	26,400	○	PTA-4.8-500-2000V M3.74	26,400	○	PTA-4.8-500-4000V M3.74	27,200
		外ステン	○	PTA-4.8-500-1000N M3.74	26,400	○	PTA-4.8-500-2000N M3.74	26,400	○	PTA-4.8-500-4000N M3.74	28,100
	6.4	ビニール	○	PTA-6.4-500-1000V M3.74	26,400	○	PTA-6.4-500-2000V M3.74	26,400	○	PTA-6.4-500-4000V M3.74	27,200
		外ステン	○	PTA-6.4-500-1000N M3.74	26,400	○	PTA-6.4-500-2000N M3.74	26,400	○	PTA-6.4-500-4000N M3.74	28,100

○印は通常納期5日間です。

※特注にてテフロンライニング加工承ります。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

温度調節計 熱電対・白金測温抵抗体

コンプレッションフィッティング



特長 ●測温体を取り付ける際に使用するPTネジタイプの固定具です。

※最小ロット5個です。
5個以上の数量でご注文下さい。
表記価格は1個あたりの価格となります。

適用保護管径	
CF PT1/8 D1.0	φ1.0
CF PT1/8 D1.6	φ1.6
CF PT1/8 D3.2	φ3.2
CF PT1/8 D4.8	φ4.8
CF PT1/4 D3.2	φ3.2
CF PT1/4 D4.8	φ4.8
CF PT1/4 D6.4	φ6.4
CF PT3/8 D8.0	φ8.0

コンプレッションフィッティング

商品コード	在庫区分	型 式	数量/ 販売単位	標準価格(円)
2375105	○	CF PT1/8 D1.0	1個	2,000
2375106	○	CF PT1/8 D1.6	1個	2,000
2375108	○	CF PT1/8 D3.2	1個	2,000
2375109	○	CF PT1/8 D4.8	1個	2,000
2375110	○	CF PT1/4 D3.2	1個	2,200
2375112	○	CF PT1/4 D4.8	1個	2,200
2375113	○	CF PT1/4 D6.4	1個	2,200
2375114	○	CF PT3/8 D8.0	1個	3,000

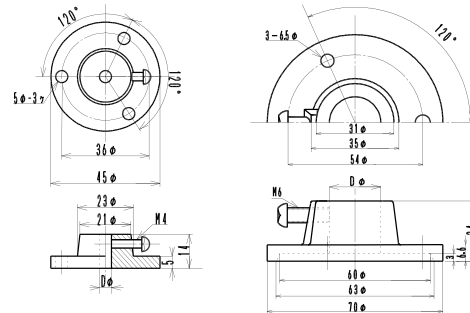
○印は通常納期5日間です。

ルーズフランジ



特長 ●測温体を取り付ける際に使用するローコストタイプのフランジです。

※最小ロット5個です。
5個以上の数量でご注文下さい。
表記価格は1個あたりの価格となります。



ルーズフランジ

商品コード	在庫区分	型 式	仕 様	標準価格(円)
2375116	○	RF-1 D3.2	適用保護管径 D=3.2	900
2375118	○	RF-1 D4.8	適用保護管径 D=4.8	900
2375119	○	RF-1 D6.4	適用保護管径 D=6.4	900
2375120	○	RF-1 D8.0	適用保護管径 D=8.0	900
2375122	○	RF-2 D10	適用保護管径 D=10	1,100
2375124	○	RF-2 D12	適用保護管径 D=12	1,200
2375125	○	RF-2 D15	適用保護管径 D=15	1,200
2375126	○	RF-2 D22	適用保護管径 D=22	1,200

○印は通常納期5日間です。

熱電対・白金測温抵抗体 テフロンライニング加工



特長 ●液体の測温の際、液体に直接保護管をつけると比較的短期間で腐食が発生してしまいます。
長期的に利用するには、テフロンライニング加工によるコートを行うことにより、長期的な利用が可能になります。


●都度製作品となります。価格はお問合せ下さい。
●納期は標準納期+約10日となります。

●色：グレー

↑ 画像はネジ付き熱電対にテフロンライニング加工を行った場合の見本です。

年 月 日

温度調節計熱電対白金測温抵抗体

貴社名		スズデン株式会社
部署名		営業所
ご担当者名		担当 行
TEL		TEL
FAX		FAX

No	チェック項目	チェック内容	備考欄
1	エレメント	種類 ① K ② J ③ T ④ R ⑤ その他 ()	一般的にはK
		階級 ① クラス1 ② クラス2	一般的にはクラス2
		エレメント数 ① 1対 ② 2対	一般的には1対
		先端形状	一般的には非接地型
2	形状	端子匡 ① 先端露出型(シールの有無) ② 接地型 ③ 非接地型	
		保護管 ① 保護管(パイプ)型 ② シース型	一般的にはシース型
3	保護管 シース材質	① SUS304 ② SUS316 ③ インコネル ④ その他 ()	一般的にはSUS316
4	保護管 シース寸法	保護管径 () φ	
		挿入長 () mm	
5	リード線	材質 ① ビニール ② 外ステン ③ ガラス ④ その他 ()	一般的には ビニールか外ステン
		リード長 () mm	
6	使用状況	温度範囲：下限 °C ~ 上限 °C	
		計測物： ()	
アプリケーション			
ご質問			

●本紙をコピーしてご使用下さい。

年 月 日

温度調節計熱電対・白金測温抵抗体

貴社名	スズデン株式会社
部署名	営業所
ご担当者名	担当 行
TEL	TEL
FAX	FAX

No	チェック項目	チェック内容	備考欄
1	種類	① PT100Ω ② ()	
	階級	① 精密級(クラスA) ② 一般級(クラスB)	一般的にはクラスB
	素子数	① 1素子 ② 2素子	一般的には1素子
2	端子匡	① 先端露出型(シールの有無) ② 接地型 ③ 非接地型	一般的には非接地型
	保護管	① 保護管(パイプ)型 ② シース型	一般的にはシース型
3	保護管 シース材質	① SUS304 ② SUS316 ③ その他()	一般的にはSUS316
4	保護管 シース寸法	保護管径 () φ	
		挿入長 () mm	
5	リード線	材質 ① ビニール ② 外ステン ③ ()	
		リード長 () mm	
6	使用状況	温度範囲：下限 °C ~ 上限 °C	
		計測物： ()	

アプリケーション

ご質問

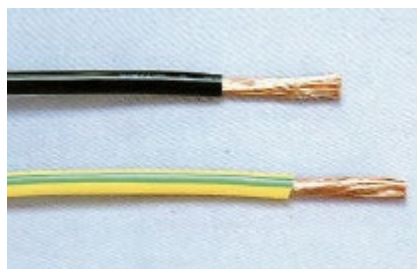
●本紙をコピーしてご使用下さい。

機器内部配線用ケーブル CE-KIV



CE-KIV 機器内部配線用

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- CE・UL・cUL (6mm²以下に適用) ・CCC・GOST-R規格取得
 - 耐熱性 (105℃)
- 用途**
- 機器内部配線用

10sq以上は
10m単位カット販売品

ケーブルケーブル関連商品



■0.5 (20) ~ 1mm² (18AWG)

	CE	UL・cUL	CCC
ケーブルタイプ	H05V2-K	AWM style 1007	60227 IEC 06 (RV)
定格電圧	300/500V	300V	300/500V
定格温度	90℃	80℃	70℃
試験電圧	AC2000V・15分	AC3000V・1分	AC2000V・5分
難燃性	IEC 60332-1	VW-1, FT1	IEC 60332-1
適用規格	CENELEC HD 21.7 IEC 60227-3	UL 758 CSA C22.2 No.210	GB/T5023.3 IEC 60227-3
適用範囲	0.5 ~ 1mm ²	0.5 ~ 1mm ² (20 ~ 18AWG)	0.5 ~ 1mm ²

■1.5 (16AWG) ~ 150mm²

	CE	UL MTW, AWM	UL THW
ケーブルタイプ	1.5 ~ 35mm ² : H07V2-K 50 ~ 150mm ² : A07V2-K	AWM style 1015	60227 IEC 02 (RV)
定格電圧	450/750V	600V	450/750V
定格温度	90℃	105℃	70℃
試験電圧	AC2500V・15分	AC3000V・1分	AC2000V・5分
難燃性	IEC 60332-1	VW-1, FT1	IEC 60332-1
適用規格	CENELEC HD 21.7 IEC 60227-3	UL 758 CSA C22.2 No.210	GB/T5023.3 IEC 60227-3
適用範囲	1.5 ~ 150mm ²	1.5 ~ 6mm ² (16 ~ 10AWG)	1.5 ~ 150mm ²

型式表記について。

(例)

CE-KIV 0.5sq (20AWG) **B**

sq数 (AWG数) を記入 色記号を記入

CE-KIV 機器内部配線用

在庫区分	型 式	仕 様		販 売 色						数量単位 / 販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G/Y	L	W	R	O		
○	CE-KIV 0.5sq (20AWG)	2.2	11	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	13,800
○	CE-KIV 0.75sq (19AWG)	2.4	14	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	15,600
○	CE-KIV 1.0sq (18AWG)	2.6	17	●	●	●	—	●	●	300m / 1箱	18,000
○	CE-KIV 1.5sq (16AWG)	3.3	24	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	27,000
○	CE-KIV 2.5sq (14AWG)	3.8	46	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	38,400
○	CE-KIV 4sq (12AWG)	4.3	60	●	●	●	●	—	—	100m / 1箱	23,000
○	CE-KIV 6sq (10AWG)	4.9	87	●	●	—	—	—	—	100m / 1箱	31,000
○	CE-KIV 10sq	6.4	119	●	●	—	—	—	—	10m単位カット販売	800 / m
○	CE-KIV 16sq	7.6	164	●	●	—	—	—	—	10m単位カット販売	1,110 / m
○	CE-KIV 25sq	9.8	205	●	●	—	—	—	—	10m単位カット販売	1,780 / m

○印は通常納期3日間です。 色：黒 (B)、緑／黄色 (G/Y)、青 (L)、白 (W)、赤 (R)、橙 (O)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

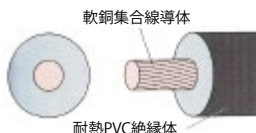
CE-KMTW 機器内部配線用



- 特長**
- NFPA 70、NFPA 79 対応 (MTW, THW)
 - CE/UL/cUL/＜PS＞E/GOST-R 対応グローバルスタンダード
- 用途**
- 機器内部配線用

10sq以上は
10m単位カット販売品

50sq以上は
1m単位カット販売品



■0.5 (20) ~ 1mm² (18AWG)

	CE	UL MTW, AWM	cUL	電安法(PS)E
ケーブルタイプ	0.5V-K	MTW, AWM	AWM	HKIV
電源電圧	300/500V	600V	600V	600V
定格温度	70℃	90℃ DRY 60℃ WET	90℃	75℃
難燃性	IEC 60332-1	VW-1	FT-1	60度傾斜
適用規格	VDE 0281-3	UL 1063, UL 758	CSA C22.2 No.210	電気用品安全法
適用範囲	0.5~1mm ²	20~18AWG	20~18AWG	0.75~1mm ²

■1.5 (16) ~ 150mm² (250kcmil)

	CE	UL MTW, AWM	UL THW	cUL	電安法(PS)E
ケーブルタイプ	0.7V-K	MTW, AWM	THW	AWM	HKIV
電源電圧	450/750V	600V	600V	600V	600V
定格温度	70℃	90℃ DRY 60℃ WET	75℃ DRY and WET	90℃	75℃
難燃性	IEC 60332-1	VW-1	VW-1	FT-1	60度傾斜
適用規格	VDE 0281-3	UL 1063, UL 758	UL 83	CSA C22.2 No.210	電気用品安全法
適用範囲	1.5~150mm ²	16AWG-250kcmil	14AWG-250kcmil	16~3/0AWG	1.5~95mm ²

■型式表記について。

(例)

CE-KMTW 0.5sq (AWG20) **B**
 sq数 (AWG数) を記入
 色記号を記入

CE-KMTW (シングルコア)

在庫区分	型 式	仕 様		販 売 色							数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	W	R	L	G/Y	W/L	O		
○	CE-KMTW 0.5sq (AWG20) □	2.65	11	—	—	—	●	—	●	—	300m / 1箱	14,600
○	CE-KMTW 0.75sq (AWG19) □	2.9	15	●	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	17,200
○	CE-KMTW 1.0sq (AWG18) □	3.0	16	●	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	22,400
○	CE-KMTW 1.5sq (AWG16) □	3.3	21	●	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	29,400
○	CE-KMTW 2.5sq (AWG14) □	3.8	28	●	●	●	●	●	●	●	300m / 1箱	47,200
○	CE-KMTW 4sq (AWG12) □	4.6	40	●	—	●	—	●	—	—	100m / 1箱	26,000
○	CE-KMTW 6sq (AWG10) □	5.6	54	●	—	—	—	●	—	—	100m / 1箱	40,000
○	CE-KMTW 10sq (AWG8) □	7.1	75	●	—	—	—	●	—	—	10m単位カット販売	900 / m
○	CE-KMTW 16sq (AWG6) □	8.9	104	●	—	—	—	●	—	—	10m単位カット販売	1,300 / m
○	CE-KMTW 25sq (AWG4) □	10.7	140	●	—	—	—	●	—	—	10m単位カット販売	1,960 / m
○	CE-KMTW 35sq (AWG2) □	12.1	178	●	—	—	—	●	—	—	10m単位カット販売	2,500 / m
○	CE-KMTW 50sq (AWG1) □	14.7	221	●	—	—	—	●	—	—	1m単位カット販売	3,700 / m
○	CE-KMTW 70sq (AWG2/0) □	16.8	282	●	—	—	—	●	—	—	1m単位カット販売	5,100 / m
○	CE-KMTW 95sq (AWG3/0) □	18.6	345	●	—	—	—	●	—	—	1m単位カット販売	6,700 / m
○	CE-KMTW 120sq (AWG4/0) □	21.0	397	●	—	—	—	●	—	—	1m単位カット販売	8,400 / m
○	CE-KMTW 150sq (250KCMIL) □	23.6	426	●	—	—	—	●	—	—	1m単位カット販売	9,600 / m

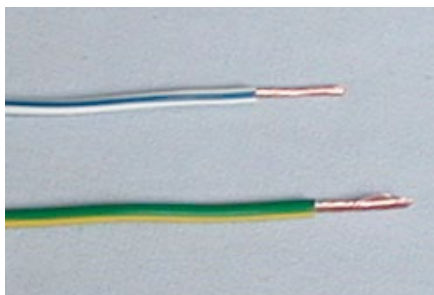
○印は通常納期3日間です。 色：黒(B)・白(W)・赤(R)・青(L)・緑/黄(G/Y)・白/青(W/L)・橙(O)

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

MTW 一般配線用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●本製品は、アメリカのUL規格、カナダのCSA規格、国内向けにPSE規格、およびヨーロッパ向けCEマーキングの第三者認証(TÜV)を取得している複合規格の絶縁電線で、それぞれ異なる国々での要求をカバーすることが出来ます。
UL規格はAWM1015の認証を受けているほか、MTW (Machine Tool Wire) を取得しており、アメリカ向けにおいては、特に産業機器の設備などへの使用に適しています。

仕様

	UL		CSA	PSE	EN (TÜV)
適用規格 (準拠規格)	UL1063/UL83 MTW/THHW	UL758 AWM 1015	C22.2 No.127 TEW	電気用品安全法	EN 50525-2-31 0.5~1mm ² : H05V-K 1.5~120mm ² : H07V-K
公称電圧	600V			0.5mm ² : 300V 0.75~100mm ² : 600V	0.5~1mm ² : 300/500V 1.5~120mm ² : 450/750V
耐電性	【0.5~1mm ² 】2000V/5min、【1.5~120mm ² 】2500V/5min				
絶縁抵抗	100MΩ・km (20℃)				
使用温度	90℃ dry、75℃ wet	105℃		75℃	-15~90℃
難燃性	VW-1		FT-1	60度傾斜	EN 60332-1-2 (IEC 60332-1)
導体	ASTM B-3			JIC C 3102	IEC 60228 Class 5

MTW

在庫区分	型式	仕様		販売色							販売単位 (巻)	標準価格 (円)	導体構成 本/mm	
		外径(mm)	許容電流*(A)	B	G/Y	R	L	W	W/L	O				
○	MTW-H05TK 0.5sq□ AWG20	2.6	9	●	●	●	●	●	●	●	●	305m	19,520	21/0.18
○	MTW-H05TK 0.75sq□ AWG18	2.7	11	●	●	●	●	●	●	●	●	305m	27,450	33/0.18
○	MTW-H05TK 1sq□ AWG18	2.8	13	●	●	●	●	●	●	●	●	305m	29,280	37/0.18
○	MTW-H07TK 1.5sq□ AWG16	3.2	18	●	●	●	●	●	●	●	—	305m	42,700	56/0.18
○	MTW-H07TK 2.5sq□ AWG14	3.6	24	●	●	●	●	●	—	—	—	305m	67,100	93/0.18
○	MTW-H07TK 4sq□ AWG12	4.6	34	●	●	●	●	●	—	—	—	153m	52,020	7/20/0.18
○	MTW-H07TK 6sq□ AWG10	5.3	45	●	●	●	●	●	—	—	—	153m	70,380	7/32/0.18
○	MTW-H07TK 10sq□ AWG8	7.2	64	●	●	●	—	—	—	—	—	153m	131,580	7/53/0.18
○	MTW-H07TK 16sq□ AWG6	9.1	88	●	●	—	—	—	—	—	—	153m	214,200	7/40/0.26
○	MTW-H07TK 25sq□ AWG4	10.6	120	●	●	—	—	—	—	—	—	153m	315,180	19/49/0.18
○	MTW-H07TK 35sq□ AWG2	12.0	145	●	—	—	—	—	—	—	—	153m	446,760	19/33/0.26
○	MTW-H07TK 50sq□ AWG1	15.0	190	●	—	—	—	—	—	—	—	153m	599,760	19/48/0.26
○	MTW-H07TK 70sq□ AWG2/0	17.8	240	●	—	—	—	—	—	—	—	153m	881,280	19/7/10/0.26

○印は通常納期3日間です。 色：黒(B)、緑/黄(G/Y)、赤(R)、青(L)、白(W)、白/青(W/L)、橙(O)

荷姿・MTW-H05TK0.5sq ~ MTW-H07TK6sqはシュリンクパック

- ・MTW-H07TK10sq ~ MTW-H07TK25sqは紙巻
- ・MTW-H07TK35sq ~ MTW-H07TK70sqはドラム巻

※許容電流(A)は、ケーブルの周囲温度60℃の値です。

1. リステッドケーブルが必要になった経緯

・米国の産業機械用電気規格(NFPA79)の改訂で、AWMケーブルの使用範囲が制限され、これまでAWMケーブルを配線していた場所でも、AWMケーブルが使用できなくなり、AWMケーブル配線不可の場所は、リスティングケーブルを使用しなくてはならなくなります。

2. NFPAとは

・NFPAとは米国防火協会の略称で、規格の制定・改訂を行っている。制定した規格の採用はアメリカ各州に任せられ、採用した州では効力を発揮する。多数の州で採用されている。
・NFPA70(米国家電気工事基準)とは、NECとも言われ、日本で言う電気設備技術基準にあたり、安全・防火の為に電気機器配線について記述されている。
・NFPA79とは、公称電圧600V以下で運転される、機械の電気装置に対する電源接続から始まる産業機械の電気/電子装置、機器又はシステムとなっており、NFPA70の産業機械部分を補う規格と位置付けられている。

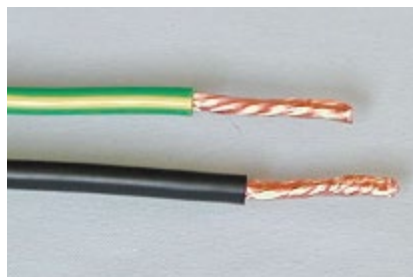
3. NFPA79の改訂

・アメリカの産業機械用電気規格(NFPA79 2002 Edition)が2006年7月28日に改訂され、2006年8月17日より施行。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

THHW、一般配線用



電気特性

サイズ AWG	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	耐電圧 V/1分	許容電流 (A)
14	8.73	175	2000	35
12	5.33	150	2000	40
10	3.45	125	2000	55
8	2.22	130	2000	80
6	1.39	135	2000	105
4	0.878	115	2000	140
2	0.556	95	2000	190
1	0.408	105	2500	220

電気特性

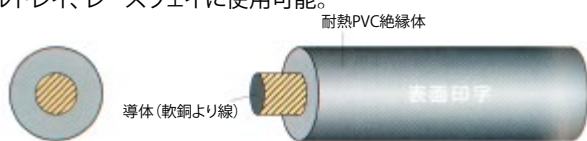
サイズ AWG	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	耐電圧 V/1分	許容電流 (A)
1/0	0.345	95	2500	260
2/0	0.270	85	2500	300
3/0	0.206	80	2500	350
4/0	0.159	70	2500	405
300MCM	0.122	70	3000	505
400MCM	0.091	65	3000	615

特長

- UL規格。
- UL VW-1又は垂直トレイ難燃試験に合格。
- 耐油性ビニル材料を使用。
- CEマーキング適合宣言製品 (TÜV認定品)
- NEC規格のType Letterです。
- ケーブルトレイ、レースウェイに使用可能。

用途

- 一般配線用



認証	UL THHW	UL MTW	TÜV、CEマーキング
適合規格	UL83	UL 1063	HD21.13 (IEC60227-7)
形式記号	THHW	MTW	H07V-K (60227 IEC 02)
定格電圧	600V	600V	450/750V
定格温度	DRY90℃ WET75℃	DRY90℃ WET60℃	70℃
導体	UL83	UL 1063	HD383 Class 5 (IEC60228 Class 5)
難燃性	VW-1 Vertical-Tray Flame Test	VW-1	EN50264-2-1 (IEC332-1)

THHW

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1677981	○	THHW 1C-14AWG-B	3.6	35	100	巻	15,000	
1677984	○	THHW 1C-14AWG-Y/G	3.6	35	100	巻	15,000	
1677985	○	THHW 1C-12AWG-B	4.1	40	100	巻	24,000	
1677987	○	THHW 1C-12AWG-Y/G	4.1	40	100	巻	24,000	
1677988	○	THHW 1C-10AWG-B	4.8	55	100	巻	39,600	
1677989	○	THHW 1C-10AWG-Y/G	4.8	55	100	巻	39,600	

10m以上、1m単位
カット販売品

THHW

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1677990	○	THHW 1C-8AWG-B	6.7	80	10m以上1m単位カット販売	巻	640/m	
1677991	○	THHW 1C-8AWG-Y/G	6.7	80	10m以上1m単位カット販売	巻	640/m	
1677992	○	THHW 1C-6AWG-B	8.7	105	10m以上1m単位カット販売	巻	1,100/m	
1677993	○	THHW 1C-6AWG-Y/G	8.7	105	10m以上1m単位カット販売	巻	1,100/m	
1677994	○	THHW 1C-4AWG-B	10.0	140	10m以上1m単位カット販売	巻	1,500/m	
1677995	○	THHW 1C-4AWG-Y/G	10.0	140	10m以上1m単位カット販売	巻	1,500/m	
1677996	○	THHW 1C-2AWG-B	11.7	190	10m以上1m単位カット販売	巻	2,200/m	
1677997	○	THHW 1C-2AWG-Y/G	11.7	190	10m以上1m単位カット販売	巻	2,200/m	
1677998	○	THHW 1C-1AWG-B	14.4	220	10m以上1m単位カット販売	巻	3,000/m	
1677999	○	THHW 1C-1AWG-Y/G	14.4	220	10m以上1m単位カット販売	巻	3,000/m	
1678000	○	THHW 1C-1/0AWG-B	15.3	260	10m以上1m単位カット販売	巻	3,800/m	
1678001	○	THHW 1C-1/0AWG-Y/G	15.3	260	10m以上1m単位カット販売	巻	3,800/m	
1678002	○	THHW 1C-2/0AWG-B	16.7	300	10m以上1m単位カット販売	巻	4,600/m	
1678003	○	THHW 1C-2/0AWG-Y/G	16.7	300	10m以上1m単位カット販売	巻	4,600/m	
1678004	○	THHW 1C-3/0AWG-B	18.4	350	10m以上1m単位カット販売	巻	6,000/m	
1678006	○	THHW 1C-4/0AWG-B	20.3	405	10m以上1m単位カット販売	巻	7,600/m	
1678007	○	THHW 1C-300MCM-B	23.4	505	10m以上1m単位カット販売	巻	10,000/m	
1678008	○	THHW 1C-400MCM-B	26.3	615	10m以上1m単位カット販売	巻	13,500/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒 (B)・黄/緑 (Y/G)

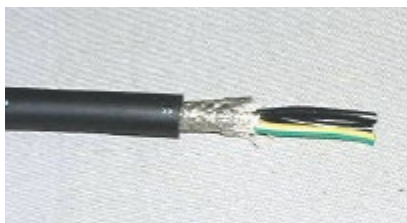
※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

リスティング対応ケーブル STO-SB (N)



STO-SB (N) トレイ用、電源用

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



電気特性

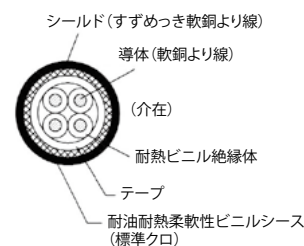
サイズ AWG	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	①耐電圧 V/1分	②許容電流 (A)	
				a	b
18 (0.823mm ²)	22.6	60	2000	7	10
16 (1.30mm ²)	14.6	60	2000	10	13
14 (2.08mm ²)	9.13	60	3000	14	18
12 (3.30mm ²)	5.70	50	3000	20	25
10 (5.26mm ²)	3.50	50	3000	25	30
8 (8.36mm ²)	2.26	50	4000	35	40
6 (13.3mm ²)	1.37	50	4000	45	55

**1m単位
カット販売品**

- 特長** ●UL、cUL 共用
- 仕様** ●UL VW-1、cUL FT1の難燃性に合格。
●UL垂直トレイ難燃試験に合格。
●耐油耐熱柔軟性ビニル材料を使用。
●CEマーキング適合宣言製品 (TUV認定品)
●シールド付
●識別は白色ナンバリング
- 用途** ●電気機器電源用コード

① UL、CSA規格の耐電圧試験の他に2000V/5分間の試験を実施しております。
② 許容電流については、米国電気工事規定 (NECにより)
a : 3芯及びその他の多芯コードで3芯のみに電流が流れるコードに適用
b : 2芯及びその他の多芯コードで2芯のみに電流が流れるコードに適用

認証	UL STO	cUL STO	UL TC	UL MTW	電気用品安全法 18~10AWG	電気用品安全法 8~6AWG
適合規格	UL62	CSA C22.2 No.49	UL 1277	UL1063	電気用品の技術上の基準を定める省令第1項の別表第一	電気用品の技術上の基準を定める省令第1項の別表第一
形式記号	STO	STO	TC	MTW	ビニルキャブタイヤケーブル	ビニルキャブタイヤケーブル
定格電圧	600V	600V	600V	600V	300V	600V
定格温度	105℃	105℃	DRY90℃ WET75℃	DRY90℃ WET60℃	60℃	60℃
導体	UL62	CSA C22.2 No.49	UL 1277	UL1063	JIS C 3102	JIS C 3102
難燃性	VW-1	FT1	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	JIS C 3005の4.26.2のb	JIS C 3005の4.26.2のb



STO-SB (N)

商品コード	在庫区分	型式	外径 (mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備考
0842112	○	STO-SB (N) 2C-18AWG	10.0	10	1m単位カット販売	巻	1,030/m	
0842113	○	STO-SB (N) 3C-18AWG	10.4	7	1m単位カット販売	巻	1,150/m	
0842114	○	STO-SB (N) 4C-18AWG	11.2	7	1m単位カット販売	巻	1,570/m	
0842115	○	STO-SB (N) 2C-16AWG	10.6	13	1m単位カット販売	巻	1,200/m	
0842116	○	STO-SB (N) 3C-16AWG	11.2	10	1m単位カット販売	巻	1,360/m	5
0842117	○	STO-SB (N) 4C-16AWG	12.0	10	1m単位カット販売	巻	1,830/m	
0842118	○	STO-SB (N) 2C-14AWG	14.2	18	1m単位カット販売	巻	1,780/m	
0842119	○	STO-SB (N) 3C-14AWG	14.9	15	1m単位カット販売	巻	1,970/m	
0842120	○	STO-SB (N) 4C-14AWG	16.1	15	1m単位カット販売	巻	2,400/m	
0842121	○	STO-SB (N) 2C-12AWG	16.1	25	1m単位カット販売	巻	2,160/m	10
0842122	○	STO-SB (N) 3C-12AWG	16.9	20	1m単位カット販売	巻	2,320/m	
0842123	○	STO-SB (N) 4C-12AWG	18.1	20	1m単位カット販売	巻	3,120/m	
0842124	○	STO-SB (N) 2C-10AWG	17.5	30	1m単位カット販売	巻	2,650/m	
0842125	○	STO-SB (N) 3C-10AWG	18.4	25	1m単位カット販売	巻	3,540/m	
0842126	○	STO-SB (N) 4C-10AWG	19.8	25	1m単位カット販売	巻	4,000/m	15
0842127	○	STO-SB (N) 2C-8AWG	22.9	40	1m単位カット販売	巻	4,720/m	
0842128	○	STO-SB (N) 3C-8AWG	24.1	35	1m単位カット販売	巻	5,380/m	
0842129	○	STO-SB (N) 4C-8AWG	26.8	35	1m単位カット販売	巻	6,420/m	
0842130	○	STO-SB (N) 3C-6AWG	27.2	45	1m単位カット販売	巻	6,140/m	
0842131	○	STO-SB (N) 4C-6AWG	30.3	45	1m単位カット販売	巻	7,440/m	20

○印は通常納期3日間です。 色：黒

- リステッドケーブルが必要になった経緯
 - 米国の産業機械用電気規格 (NFPA79) の改訂で、AWMケーブルの使用範囲が制限され、これまでAWMケーブルを配線していた場所でも、AWMケーブルが使用できなくなり、AWMケーブル配線不可の場所は、リスティングケーブルを使用しなくてはなりません。
- NFPAとは
 - NFPAとは米国防火協会の略称で、規格の制定・改訂を行っている。制定した規格の採用はアメリカ各州に任せられ、採用した州では効力を発揮する。多数の州で採用されている。
 - NFPA70 (米国電気工事基準) とは、NECとも言われ、日本で言う電気設備技術基準にあたり、安全・防火の為の電気機器配線について記述されている。
 - NFPA79とは、公称電圧600V以下で運転される、機械の電気装置に対する電源接続から始まる産業機械の電気/電子装置、機器又はシステムとなっており、NFPA70の産業機械部分を補う規格と位置付けられている。
- NFPA79の改訂
 - アメリカの産業機械用電気規格 (NFPA79 2002 Edition) が2006年7月28日に改訂され、2006年8月17日より施行。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

CM/2464-1007/2A-SB LF 電子機器配線

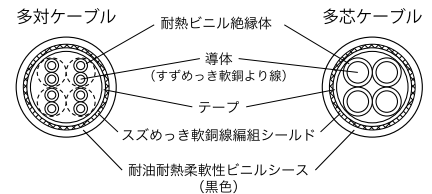
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●UL、cUL共用 (カテゴリ DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV7)
- 仕様** ●UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
●UL、cUL垂直トレイ難燃試験に合格。
●RS232C対応ケーブル (多対ケーブルのみ)
●耐油・耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
●シールド付き
- 用途** ●電子機器電源用コード

**1m単位
カット販売品**

認 証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧	300V	300V	300V	300V
定格温度	75℃	75℃	80℃	80℃
導 体	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1



AWG22 0.324sq 導体構成17/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2401027	○	CM/2464-1007/2A-SB 2C-AWG22	6.1	9.2	1m単位カット販売	巻	430/m	
2401028	○	CM/2464-1007/2A-SB 3C-AWG22	6.3	7.7	1m単位カット販売	巻	480/m	
2401029	○	CM/2464-1007/2A-SB 4C-AWG22	6.8	7.0	1m単位カット販売	巻	540/m	
2401030	○	CM/2464-1007/2A-SB 3P-AWG22	8.4	6.3	1m単位カット販売	巻	840/m	
2401031	○	CM/2464-1007/2A-SB 4P-AWG22	9.1	5.7	1m単位カット販売	巻	1,040/m	5
2401032	○	CM/2464-1007/2A-SB 5P-AWG22	9.9	5.3	1m単位カット販売	巻	1,240/m	
2401033	○	CM/2464-1007/2A-SB 6P-AWG22	10.7	5.0	1m単位カット販売	巻	1,440/m	
2401034	○	CM/2464-1007/2A-SB 8P-AWG22	12.4	4.6	1m単位カット販売	巻	1,900/m	
2401035	○	CM/2464-1007/2A-SB 10P-AWG22	12.4	4.2	1m単位カット販売	巻	2,200/m	
2401036	○	CM/2464-1007/2A-SB 12P-AWG22	13.9	4.0	1m単位カット販売	巻	2,600/m	10
2401037	○	CM/2464-1007/2A-SB 15P-AWG22	16.3	3.7	1m単位カット販売	巻	3,300/m	
2401038	○	CM/2464-1007/2A-SB 20P-AWG22	18.8	3.4	1m単位カット販売	巻	4,200/m	

AWG20 0.518sq 導体構成21/0.18 本/mm

2401039	○	CM/2464-1007/2A-SB 2C-AWG20	6.4	11.0	1m単位カット販売	巻	500/m	
2401040	○	CM/2464-1007/2A-SB 3C-AWG20	6.7	10.0	1m単位カット販売	巻	560/m	
2401041	○	CM/2464-1007/2A-SB 4C-AWG20	7.2	9.1	1m単位カット販売	巻	620/m	15
2401042	○	CM/2464-1007/2A-SB 6C-AWG20	8.3	8.0	1m単位カット販売	巻	800/m	
2401043	○	CM/2464-1007/2A-SB 8C-AWG20	9.5	7.4	1m単位カット販売	巻	1,180/m	
2401044	○	CM/2464-1007/2A-SB 10C-AWG20	10.3	6.8	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2401045	○	CM/2464-1007/2A-SB 12C-AWG20	10.6	6.3	1m単位カット販売	巻	1,480/m	
2401046	○	CM/2464-1007/2A-SB 16C-AWG20	11.6	5.7	1m単位カット販売	巻	2,000/m	20
2401047	○	CM/2464-1007/2A-SB 20C-AWG20	12.8	5.4	1m単位カット販売	巻	2,600/m	

AWG18 0.823sq 導体構成35/0.18 本/mm

2401048	○	CM/2464-1007/2A-SB 2C-AWG18	7.0	15.0	1m単位カット販売	巻	660/m	
2401049	○	CM/2464-1007/2A-SB 3C-AWG18	7.3	15.0	1m単位カット販売	巻	820/m	
2401050	○	CM/2464-1007/2A-SB 4C-AWG18	7.8	13.0	1m単位カット販売	巻	940/m	
2401051	○	CM/2464-1007/2A-SB 6C-AWG18	9.1	10.0	1m単位カット販売	巻	1,080/m	25
2401052	○	CM/2464-1007/2A-SB 10C-AWG18	11.3	9.0	1m単位カット販売	巻	1,820/m	
2401053	○	CM/2464-1007/2A-SB 20C-AWG18	14.2	7.1	1m単位カット販売	巻	3,100/m	

AWG16 1.3sq 導体構成26/0.26 本/mm

2401055	○	CM/2464-1007/2A-SB 2C-AWG16	7.6	20.0	1m単位カット販売	巻	900/m	
2401056	○	CM/2464-1007/2A-SB 3C-AWG16	8.0	20.0	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
2401057	○	CM/2464-1007/2A-SB 4C-AWG16	8.6	18.0	1m単位カット販売	巻	1,160/m	30
2401058	○	CM/2464-1007/2A-SB 6C-AWG16	10.2	13.0	1m単位カット販売	巻	1,380/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

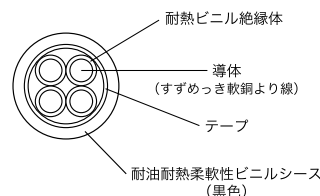
CM/2464-1007/2A LF 電子機器配線

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●UL、cUL共用 (カテゴリ DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV7)
- 仕様** ●UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
●UL、cUL垂直トレイ難燃試験に合格。
●耐油・耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
- 用途** ●電子機器電源用コード
●トレイケーブルとしても使用可能

1m単位
カット販売品



認 証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧	300V	300V	300V	300V
定格温度	75℃	75℃	80℃	80℃
導 体	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1

AWG22 0.324sq 導体構成17/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2401059	○	CM/2464-1007/2A 2C-AWG22	5.5	9.0	1m単位カット販売	巻	260/m	
2401060	○	CM/2464-1007/2A 3C-AWG22	5.7	7.6	1m単位カット販売	巻	300/m	
2401061	○	CM/2464-1007/2A 4C-AWG22	6.2	6.8	1m単位カット販売	巻	340/m	
2401062	○	CM/2464-1007/2A 5C-AWG22	6.6	6.3	1m単位カット販売	巻	440/m	
2401063	○	CM/2464-1007/2A 6C-AWG22	7.1	6.0	1m単位カット販売	巻	460/m	5
2401064	○	CM/2464-1007/2A 8C-AWG22	8.2	5.5	1m単位カット販売	巻	560/m	
2401065	○	CM/2464-1007/2A 10C-AWG22	8.8	5.1	1m単位カット販売	巻	940/m	
2401066	○	CM/2464-1007/2A 12C-AWG22	9.1	4.8	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
2401067	○	CM/2464-1007/2A 16C-AWG22	10.0	4.3	1m単位カット販売	巻	1,120/m	
2401068	○	CM/2464-1007/2A 20C-AWG22	11.0	4.0	1m単位カット販売	巻	1,500/m	10
2401069	○	CM/2464-1007/2A 30C-AWG22	12.9	3.5	1m単位カット販売	巻	2,060/m	

AWG20 0.518sq 導体構成21/0.18 本/mm

2401070	○	CM/2464-1007/2A 2C-AWG20	5.8	11.0	1m単位カット販売	巻	280/m	
2401071	○	CM/2464-1007/2A 3C-AWG20	6.1	9.9	1m単位カット販売	巻	340/m	
2401072	○	CM/2464-1007/2A 4C-AWG20	6.6	8.9	1m単位カット販売	巻	380/m	
2401073	○	CM/2464-1007/2A 6C-AWG20	7.7	7.8	1m単位カット販売	巻	520/m	15
2401074	○	CM/2464-1007/2A 8C-AWG20	8.9	7.3	1m単位カット販売	巻	660/m	
2401075	○	CM/2464-1007/2A 10C-AWG20	9.6	6.7	1m単位カット販売	巻	1,060/m	
2401076	○	CM/2464-1007/2A 12C-AWG20	9.9	6.2	1m単位カット販売	巻	1,160/m	
2401077	○	CM/2464-1007/2A 16C-AWG20	10.9	5.7	1m単位カット販売	巻	1,240/m	
2401078	○	CM/2464-1007/2A 20C-AWG20	12.0	5.3	1m単位カット販売	巻	1,700/m	20
2401079	○	CM/2464-1007/2A 30C-AWG20	14.1	4.6	1m単位カット販売	巻	2,120/m	

AWG18 0.823sq 導体構成35/0.18 本/mm

2401080	○	CM/2464-1007/2A 2C-AWG18	6.4	15.0	1m単位カット販売	巻	300/m	
2401081	○	CM/2464-1007/2A 3C-AWG18	6.7	15.0	1m単位カット販売	巻	390/m	
2401082	○	CM/2464-1007/2A 4C-AWG18	7.2	13.0	1m単位カット販売	巻	430/m	
2401083	○	CM/2464-1007/2A 6C-AWG18	8.5	10.0	1m単位カット販売	巻	580/m	25
2401084	○	CM/2464-1007/2A 8C-AWG18	9.8	9.5	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
2401085	○	CM/2464-1007/2A 10C-AWG18	10.6	8.9	1m単位カット販売	巻	1,250/m	
2401086	○	CM/2464-1007/2A 12C-AWG18	11.0	8.2	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2401087	○	CM/2464-1007/2A 16C-AWG18	12.1	7.5	1m単位カット販売	巻	1,900/m	
2401088	○	CM/2464-1007/2A 20C-AWG18	13.4	7.0	1m単位カット販売	巻	2,340/m	30
2401089	○	CM/2464-1007/2A 30C-AWG18	16.8	6.1	1m単位カット販売	巻	3,400/m	

AWG16 1.3sq 導体構成26/0.26 本/mm

2401090	○	CM/2464-1007/2A 2C-AWG16	7.0	20.0	1m単位カット販売	巻	370/m	
2401091	○	CM/2464-1007/2A 3C-AWG16	7.4	20.0	1m単位カット販売	巻	470/m	
2401092	○	CM/2464-1007/2A 4C-AWG16	8.0	17.0	1m単位カット販売	巻	600/m	
2401093	○	CM/2464-1007/2A 6C-AWG16	9.5	13.0	1m単位カット販売	巻	780/m	35

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

CM/2464-1061/2A-SB LF 電子機器配線

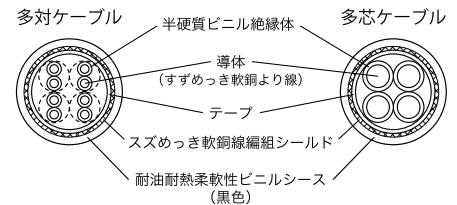
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- UL、cUL共用（カテゴリ DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV7）
- 仕様**
- UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
 - UL、cUL垂直トレイ難燃試験に合格。
 - RS232C対応ケーブル（多対ケーブルのみ）
 - 耐油・耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
 - シールド付き
- 用途**
- 電子機器電源用コード

**1m単位
カット販売品**

認 証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧	300V	300V	300V	300V
定格温度	75℃	75℃	80℃	80℃
導 体	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1



AWG26 0.128sq 導体構成7/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2401443	○	CM/2464-1061/2A-SB 1P-AWG26	4.5	5.1	100m定尺	巻	30,000	
2401444	○	CM/2464-1061/2A-SB 2P-AWG26	5.3	4.0	100m定尺	巻	39,000	
2401445	○	CM/2464-1061/2A-SB 3P-AWG26	5.9	3.4	100m定尺	巻	52,000	
2401446	○	CM/2464-1061/2A-SB 4P-AWG26	6.3	3.1	100m定尺	巻	61,000	
2401447	○	CM/2464-1061/2A-SB 5P-AWG26	6.7	2.8	100m定尺	巻	72,000	5
2401448	○	CM/2464-1061/2A-SB 6P-AWG26	7.2	2.7	100m定尺	巻	83,000	
2401449	○	CM/2464-1061/2A-SB 7P-AWG26	7.2	2.5	100m定尺	巻	93,000	
2401450	○	CM/2464-1061/2A-SB 8P-AWG26	8.2	2.5	100m定尺	巻	102,000	
2401451	○	CM/2464-1061/2A-SB 10P-AWG26	8.2	2.2	100m定尺	巻	122,000	
2401452	○	CM/2464-1061/2A-SB 15P-AWG26	10.0	2.0	100m定尺	巻	150,000	10
2401453	○	CM/2464-1061/2A-SB 18P-AWG26	10.5	1.8	100m定尺	巻	171,000	
2401454	○	CM/2464-1061/2A-SB 20P-AWG26	11.5	1.8	100m定尺	巻	196,000	

AWG24 0.204sq 導体構成7/0.203 本/mm

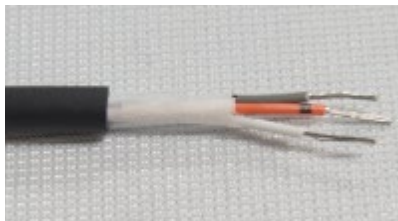
2381144	○	CM/2464-1061/2A-SB 2C-AWG24	4.8	6.4	1m単位カット販売	巻	400/m	
2401455	○	CM/2464-1061/2A-SB 3C-AWG24	5.0	5.4	1m単位カット販売	巻	440/m	
2401456	○	CM/2464-1061/2A-SB 4C-AWG24	5.3	4.9	1m単位カット販売	巻	470/m	15
2401457	○	CM/2464-1061/2A-SB 3P-AWG24	6.4	3.6	1m単位カット販売	巻	560/m	
2401458	○	CM/2464-1061/2A-SB 4P-AWG24	6.9	3.2	1m単位カット販売	巻	750/m	
2401459	○	CM/2464-1061/2A-SB 5P-AWG24	7.4	3.0	1m単位カット販売	巻	880/m	
2401460	○	CM/2464-1061/2A-SB 6P-AWG24	7.9	2.8	1m単位カット販売	巻	1,050/m	
2401461	○	CM/2464-1061/2A-SB 7P-AWG24	7.9	2.6	1m単位カット販売	巻	1,120/m	20
2401462	○	CM/2464-1061/2A-SB 8P-AWG24	9.1	2.6	1m単位カット販売	巻	1,170/m	
2401463	○	CM/2464-1061/2A-SB 10P-AWG24	9.1	2.3	1m単位カット販売	巻	1,330/m	
2401464	○	CM/2464-1061/2A-SB 12P-AWG24	10.1	2.2	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
2401465	○	CM/2464-1061/2A-SB 15P-AWG24	11.1	2.1	1m単位カット販売	巻	1,740/m	
2401466	○	CM/2464-1061/2A-SB 18P-AWG24	11.6	1.9	1m単位カット販売	巻	1,950/m	25
2401467	○	CM/2464-1061/2A-SB 20P-AWG24	12.9	1.9	1m単位カット販売	巻	2,620/m	
2401468	○	CM/2464-1061/2A-SB 25P-AWG24	13.8	1.8	1m単位カット販売	巻	3,380/m	
2401469	○	CM/2464-1061/2A-SB 30P-AWG24	14.3	1.6	1m単位カット販売	巻	3,920/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

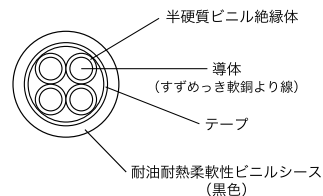
CM/2464-1061/2A LF 電子機器配線

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●UL、cUL共用 (カテゴリ DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV7)
- 仕様** ●UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
●UL、cUL垂直トレイ難燃試験に合格。
●RS232C対応ケーブル (多対ケーブルのみ)
●耐油・耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
- 用途** ●電子機器電源用コード

**1m単位
カット販売品**



認証	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号	CM	CM	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧	300V	300V	300V	300V
定格温度	75℃	75℃	80℃	80℃
導体	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1

AWG26 0.128sq 導体構成7/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2401673	○	CM/2464-1061/2A 1P-AWG26	3.9	4.9	100m定尺	巻	14,400	
2401674	○	CM/2464-1061/2A 3C-AWG26	4.1	4.1	100m定尺	巻	18,600	
2401675	○	CM/2464-1061/2A 2P-AWG26	4.7	3.8	100m定尺	巻	21,600	
2401676	○	CM/2464-1061/2A 3P-AWG26	5.3	3.3	100m定尺	巻	28,000	
2401677	○	CM/2464-1061/2A 4P-AWG26	5.7	3.0	100m定尺	巻	34,000	5
2401678	○	CM/2464-1061/2A 5P-AWG26	6.1	2.8	100m定尺	巻	43,000	
2401679	○	CM/2464-1061/2A 6P-AWG26	6.6	2.6	100m定尺	巻	50,000	
2401680	○	CM/2464-1061/2A 7P-AWG26	6.6	2.4	100m定尺	巻	61,000	
2401681	○	CM/2464-1061/2A 8P-AWG26	7.6	2.4	100m定尺	巻	71,000	
2401682	○	CM/2464-1061/2A 10P-AWG26	7.6	2.2	100m定尺	巻	85,000	10
2401683	○	CM/2464-1061/2A 12P-AWG26	8.4	2.1	100m定尺	巻	102,000	

AWG24 0.204sq 導体構成7/0.203 本/mm

2401684	○	CM/2464-1061/2A 2C-AWG24	4.2	6.3	1m単位カット販売	巻	180/m	
2401685	○	CM/2464-1061/2A 3C-AWG24	4.4	5.3	1m単位カット販売	巻	210/m	
2401686	○	CM/2464-1061/2A 4C-AWG24	4.7	4.7	1m単位カット販売	巻	230/m	
2401687	○	CM/2464-1061/2A 3P-AWG24	5.8	4.3	1m単位カット販売	巻	340/m	15
2401688	○	CM/2464-1061/2A 4P-AWG24	6.3	3.8	1m単位カット販売	巻	400/m	
2401689	○	CM/2464-1061/2A 5P-AWG24	6.8	3.6	1m単位カット販売	巻	470/m	
2401690	○	CM/2464-1061/2A 6P-AWG24	7.3	3.4	1m単位カット販売	巻	540/m	
2401691	○	CM/2464-1061/2A 7P-AWG24	7.3	3.1	1m単位カット販売	巻	740/m	
2401692	○	CM/2464-1061/2A 8P-AWG24	8.5	3.1	1m単位カット販売	巻	880/m	20
2401693	○	CM/2464-1061/2A 10P-AWG24	8.5	2.8	1m単位カット販売	巻	990/m	
2401694	○	CM/2464-1061/2A 12P-AWG24	9.4	2.7	1m単位カット販売	巻	1,160/m	
2401695	○	CM/2464-1061/2A 15P-AWG24	10.4	2.5	1m単位カット販売	巻	1,460/m	
2401696	○	CM/2464-1061/2A 18P-AWG24	10.9	2.3	1m単位カット販売	巻	1,620/m	
2401697	○	CM/2464-1061/2A 20P-AWG24	12.1	2.3	1m単位カット販売	巻	1,780/m	25
2401698	○	CM/2464-1061/2A 25P-AWG24	13.0	2.1	1m単位カット販売	巻	2,070/m	
2401699	○	CM/2464-1061/2A 30P-AWG24	13.5	2.0	1m単位カット販売	巻	2,400/m	

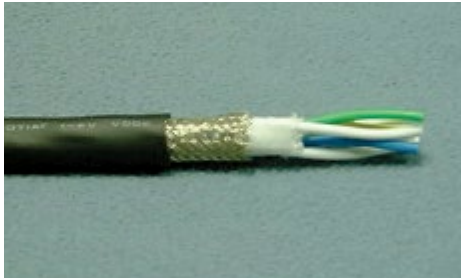
○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

リスティング対応ケーブル CL2/2464-3599-DS

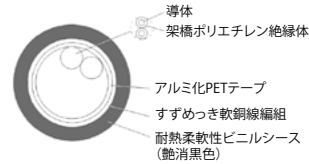
RS485対応UL規格計装用ケーブル 300V 80℃定格

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 300V 80℃ (UL、シールド)
 - UL, cUL規格ケーブル
 - 難燃規格VW-1, FT1合格
 - 耐油, 耐熱, 柔軟性, シース非鉛
 - RS485対応ケーブル
 - 二重シールド
- 用途**
- 電子機器配線用ケーブル

1m単位
カット販売品



電気特性

サイズ AWG	導体抵抗 (20℃)Ω/km	絶縁抵抗 (20℃)MΩ・km	①耐電圧 V/1分	許容電流 (A)		
				1P	2P	3P
24	97.5	100	2000	3.7	2.9	2.4
22	57.5	100	2000	4.5	3.4	2.9
20	36.2	100	2000	6.0	4.6	3.9
18	22.8	100	2000	10.5	8.1	6.8
16	14.3	100	2000	12.7	9.8	8.3

認 証	UL CL2	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 13	UL 758	CSA C22.2 No.210.2
形式記号	CL2	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧	150V	300V	300V
定格温度	75℃	80℃	80℃
導 体	UL 13	UL 758	CSA C22.2 No.210.2
難燃性	VW-1, Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1

AWG24 0.204mm² 導体構成 7/0.203 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1457032	○	CL2/2464-3599-DS 1P-AWG24	5.1	3.7	1m単位カット販売	巻	600/m	
1457034	○	CL2/2464-3599-DS 2P-AWG24	6.7	2.9	1m単位カット販売	巻	820/m	
1457038	○	CL2/2464-3599-DS 3P-AWG24	7.1	2.4	1m単位カット販売	巻	920/m	

AWG22 0.324mm² 導体構成 7/0.26 本/mm

1457039	○	CL2/2464-3599-DS 1P-AWG22	5.7	4.5	1m単位カット販売	巻	700/m	
1457041	○	CL2/2464-3599-DS 2P-AWG22	7.6	3.4	1m単位カット販売	巻	920/m	
1457042	○	CL2/2464-3599-DS 3P-AWG22	8.1	2.9	1m単位カット販売	巻	1,060/m	

AWG20 0.518mm² 導体構成 21/0.18 本/mm

1457043	○	CL2/2464-3599-DS 1P-AWG20	6.2	6	1m単位カット販売	巻	740/m	
1457044	○	CL2/2464-3599-DS 2P-AWG20	8.5	4.6	1m単位カット販売	巻	1,060/m	
1457045	○	CL2/2464-3599-DS 3P-AWG20	9.1	3.9	1m単位カット販売	巻	1,240/m	

AWG18 0.823mm² 導体構成 35/0.18 本/mm

1457048	○	CL2/2464-3599-DS 1P-AWG18	7.5	10.5	1m単位カット販売	巻	930/m	
1457052	○	CL2/2464-3599-DS 2P-AWG18	10.8	8.1	1m単位カット販売	巻	1,450/m	
1457053	○	CL2/2464-3599-DS 3P-AWG18	11.6	6.8	1m単位カット販売	巻	1,800/m	

AWG16 1.30mm² 導体構成 26/0.26 本/mm

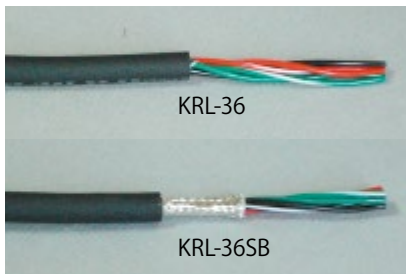
1457055	○	CL2/2464-3599-DS 1P-AWG16	8.6	12.7	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
1457057	○	CL2/2464-3599-DS 2P-AWG16	12.5	9.8	1m単位カット販売	巻	1,820/m	
1457058	○	CL2/2464-3599-DS 3P-AWG16	13.6	8.3	1m単位カット販売	巻	2,200/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

KRL-36/LIS・KRL-36SB/LIS



- 特長**
- NFPA70・NFPA79対応。
(電力制限回路用CL3 *2)
 - cUL AWM対応。
 - ツイストペアケーブル。

- 用途**
- 機器内外配線 *3
 - 油環境下の配線

*2：詳細はNFPA70 725条参照下さい。
*3：配線方法の詳細につきましては、NFPA70及びNFPA79をご参照下さい。

テクニカルデータ

	UL CL3	UL AMW	cUL
ケーブルタイプ	CL3	style 2936/2576	AWM
定格電圧	—	150V	150V
定格温度	90℃	80℃	80℃
難燃性	FT-4	VW-1	FT-1
適合規格	UL13	UL758	CSA C22.2 No.210



KRL-36/LIS AWG24 (0.2sq) 導体構成 7/0.20 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1876114	○	KRL-36/LIS 1P-AWG24	3.5	5.0	100	巻	22,000	
1876115	○	KRL-36/LIS 2P-AWG24	5.4	4.0	100	巻	37,000	

KRL-36/LIS AWG23 (0.3sq) 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1876117	○	KRL-36/LIS 1P-AWG23	3.9	7.0	100	巻	27,000	
1876121	○	KRL-36/LIS 3C-AWG23	4.1	6.0	100	巻	34,000	
1876124	○	KRL-36/LIS 2P-AWG23	5.7	6.0	100	巻	44,000	5
1876126	○	KRL-36/LIS 3P-AWG23	6.6	5.0	100	巻	64,000	
1876128	○	KRL-36/LIS 4P-AWG23	7.3	5.0	100	巻	77,000	
1876129	○	KRL-36/LIS 6P-AWG23	8.9	4.0	100	巻	109,000	
1876131	○	KRL-36/LIS 10P-AWG23	11.0	4.0	100	巻	176,000	

KRL-36/LIS AWG20 (0.5sq) 導体構成 22/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1876133	○	KRL-36/LIS 1P-AWG20	4.3	10.0	100	巻	28,000	10
1876134	○	KRL-36/LIS 2P-AWG20	6.7	8.0	100	巻	48,000	
1876135	○	KRL-36/LIS 3P-AWG20	7.2	7.0	100	巻	74,000	
1876136	○	KRL-36/LIS 4P-AWG20	8.0	6.0	100	巻	91,000	

KRL-36SB/LIS (シールド付) AWG23 (0.3sq) 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1876137	○	KRL-36SB/LIS 1P-AWG23	4.7	7.0	100	巻	75,000	
1876138	○	KRL-36SB/LIS 2P-AWG23	6.2	6.0	100	巻	106,000	15
1876140	○	KRL-36SB/LIS 3P-AWG23	7.1	5.0	100	巻	146,000	
1876142	○	KRL-36SB/LIS 4P-AWG23	7.8	5.0	100	巻	178,000	

○印は通常納期3日間です。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ロボットケーブル (シールド付) VCT531BX-S

75℃ 600V定格ロボットケーブル

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 編組導体・耐屈曲性
 - シースつや消し
- 用途**
- ケーブルヘアへの配線
 - ロボットへの配線
 - 耐ノイズ性要求箇所への配線

1m単位
カット販売品

△VCT531BX-Sは編組導体を使用しているため、電気用品安全法が適用されません。

0.75sq 導体構成96/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1456338	○	VCT531BX-S 0.75SQ-2C	11.0	14	1m単位カット販売	巻	2,680/m	
1456339	○	VCT531BX-S 0.75SQ-3C	11.5	12	1m単位カット販売	巻	3,500/m	
1456341	○	VCT531BX-S 0.75SQ-4C	12.5	11	1m単位カット販売	巻	4,160/m	
1456343	○	VCT531BX-S 0.75SQ-6C	14.5	8	1m単位カット販売	巻	6,060/m	
1456344	○	VCT531BX-S 0.75SQ-8C	16.5	7	1m単位カット販売	巻	8,160/m	5
1456345	○	VCT531BX-S 0.75SQ-10C	17.5	7	1m単位カット販売	巻	10,000/m	
1456347	○	VCT531BX-S 0.75SQ-16C	20.5	6	1m単位カット販売	巻	15,300/m	
1456348	○	VCT531BX-S 0.75SQ-20C	23.0	5	1m単位カット販売	巻	19,200/m	
1456351	○	VCT531BX-S 0.75SQ-30C	26.5	5	1m単位カット販売	巻	29,800/m	

1.25sq 導体構成112/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1456352	○	VCT531BX-S 1.25SQ-2C	11.5	19	1m単位カット販売	巻	3,140/m	10
1456354	○	VCT531BX-S 1.25SQ-3C	12.5	17	1m単位カット販売	巻	3,900/m	
1456358	○	VCT531BX-S 1.25SQ-4C	13.5	16	1m単位カット販売	巻	4,900/m	
1456360	○	VCT531BX-S 1.25SQ-6C	15.0	12	1m単位カット販売	巻	7,200/m	
1456363	○	VCT531BX-S 1.25SQ-8C	18.0	9	1m単位カット販売	巻	9,500/m	
1456365	○	VCT531BX-S 1.25SQ-10C	19.0	9	1m単位カット販売	巻	11,600/m	15
1456366	○	VCT531BX-S 1.25SQ-16C	22.0	8	1m単位カット販売	巻	17,360/m	
1456369	○	VCT531BX-S 1.25SQ-20C	25.0	7	1m単位カット販売	巻	22,300/m	
1456372	○	VCT531BX-S 1.25SQ-30C	29.0	6	1m単位カット販売	巻	33,100/m	

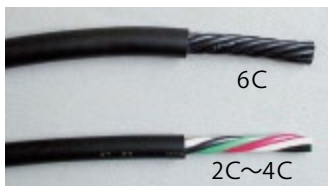
2sq 導体構成176/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1456375	○	VCT531BX-S 2SQ-4C	14.5	20	1m単位カット販売	巻	5,660/m	
1456376	○	VCT531BX-S 2SQ-7C	18.5	14	1m単位カット販売	巻	9,500/m	20

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ロボットケーブル VCT531BX 600V 75℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 編組導体・耐屈曲性
 - シースつや消し
- 用途**
- ケーブルベアへの配線 (制御用)
 - ロボットへの配線 (制御用)

1m単位
カット販売品



△VCT531BXは編組導体を使用しているため、電気用品安全法が適用されません。

0.75sq 導体構成 96/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450980	○	VCT531BX 2C-0.75sq	9.6	14	1m単位カット販売	巻	1,200/m	
1450982	○	VCT531BX 3C-0.75sq	10.5	12	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
1450986	○	VCT531BX 4C-0.75sq	11.5	11	1m単位カット販売	巻	2,100/m	
1456295	○	VCT531BX 5C-0.75sq	12.5	9	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
1450989	○	VCT531BX 6C-0.75sq	13.5	8	1m単位カット販売	巻	3,040/m	5
1456297	○	VCT531BX 8C-0.75sq	16.5	7	1m単位カット販売	巻	4,080/m	
1456298	○	VCT531BX 10C-0.75sq	17.5	7	1m単位カット販売	巻	5,080/m	
1456301	○	VCT531BX 12C-0.75sq	18.0	6	1m単位カット販売	巻	6,300/m	
1456303	○	VCT531BX 16C-0.75sq	20.5	6	1m単位カット販売	巻	8,300/m	
1456304	○	VCT531BX 20C-0.75sq	22.5	5	1m単位カット販売	巻	10,960/m	10
1456305	○	VCT531BX 30C-0.75sq	26.5	5	1m単位カット販売	巻	16,100/m	

1.25sq 導体構成 112/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450991	○	VCT531BX 2C-1.25sq	10.5	19	1m単位カット販売	巻	1,390/m	
1450994	○	VCT531BX 3C-1.25sq	11.5	17	1m単位カット販売	巻	1,980/m	
1450996	○	VCT531BX 4C-1.25sq	12.5	16	1m単位カット販売	巻	2,520/m	
1456306	○	VCT531BX 5C-1.25sq	14.0	14	1m単位カット販売	巻	3,100/m	15
1450999	○	VCT531BX 6C-1.25sq	15.0	12	1m単位カット販売	巻	3,800/m	
1456307	○	VCT531BX 8C-1.25sq	18.0	9	1m単位カット販売	巻	4,960/m	
1456308	○	VCT531BX 10C-1.25sq	19.0	9	1m単位カット販売	巻	6,200/m	
1456310	○	VCT531BX 12C-1.25sq	19.5	8	1m単位カット販売	巻	6,980/m	
1456312	○	VCT531BX 16C-1.25sq	22.0	8	1m単位カット販売	巻	9,200/m	20
1456314	○	VCT531BX 20C-1.25sq	24.0	7	1m単位カット販売	巻	11,800/m	
1456315	○	VCT531BX 30C-1.25sq	28.5	6	1m単位カット販売	巻	17,500/m	

2sq 導体構成 176/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1451001	○	VCT531BX 2C-2sq	11.0	27	1m単位カット販売	巻	1,800/m	
1451002	○	VCT531BX 3C-2sq	12.5	23	1m単位カット販売	巻	2,500/m	
1451006	○	VCT531BX 4C-2sq	13.5	20	1m単位カット販売	巻	3,200/m	25
1456317	○	VCT531BX 5C-2sq	15.0	19	1m単位カット販売	巻	3,960/m	
1456318	○	VCT531BX 6C-2sq	16.5	16	1m単位カット販売	巻	4,740/m	
1456320	○	VCT531BX 8C-2sq	19.0	13	1m単位カット販売	巻	6,200/m	
1456322	○	VCT531BX 10C-2sq	21.5	13	1m単位カット販売	巻	7,800/m	
1456325	○	VCT531BX 12C-2sq	21.0	12	1m単位カット販売	巻	9,000/m	30
1456328	○	VCT531BX 16C-2sq	24.5	11	1m単位カット販売	巻	12,200/m	
1456330	○	VCT531BX 20C-2sq	26.5	9	1m単位カット販売	巻	15,300/m	
1456331	○	VCT531BX 30C-2sq	31.5	8	1m単位カット販売	巻	22,400/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

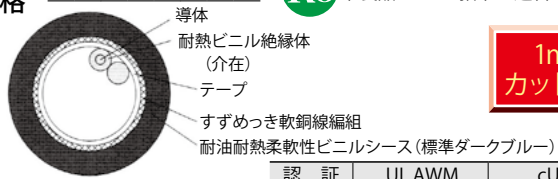
ケーブルケーブル関連商品

ロボットケーブル EXT-2-SB/2501・EXT-2/2501

ロボットケーブル(シールド付) EXT-2-SB/2501 600V 105℃定格



- 特長**
- 600V 105℃
 - UL、cUL規格ケーブル
 - 難燃規格VW-1、FT1合格
- 用途**
- 電子機器配線用ケーブル
 - シールド付



RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

**1m単位
カット販売品**

AWG18 0.84sq 導体構成 168/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
0848224	○	EXT-2-SB/2501 4E-AWG18	11.6	10	1m単位カット販売	巻	2,660/m	1本アース線
0848225	○	EXT-2-SB/2501 6C+1E-AWG18	14.7	9	1m単位カット販売	巻	3,960/m	※

認証	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 2501	CSA AWM II A/B

AWG16 1.33sq 導体構成 266/0.08 本/mm

0848227	○	EXT-2-SB/2501 3E-AWG16	11.5	14	1m単位カット販売	巻	2,700/m	1本アース線
0848228	○	EXT-2-SB/2501 4E-AWG16	12.4	13	1m単位カット販売	巻	3,140/m	1本アース線
0848229	○	EXT-2-SB/2501 6C+1E-AWG16	15.6	11	1m単位カット販売	巻	4,580/m	※

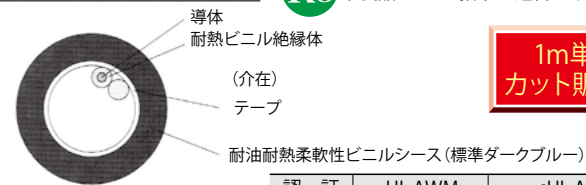
AWG14 2.11sq 導体構成 420/0.08 本/mm

0848231	○	EXT-2-SB/2501 3E-AWG14	12.4	19	1m単位カット販売	巻	3,160/m	1本アース線
0848232	○	EXT-2-SB/2501 4E-AWG14	13.4	17	1m単位カット販売	巻	3,720/m	1本アース線
0848233	○	EXT-2-SB/2501 7E-AWG14	16.9	15	1m単位カット販売	巻	5,360/m	1本アース線

ロボットケーブル EXT-2/2501 600V 105℃定格



- 特長**
- 600V 105℃
 - UL、cUL規格ケーブル
 - 難燃規格VW-1、FT1合格
- 用途**
- 電子機器配線用ケーブル



RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

**1m単位
カット販売品**

AWG18 0.84sq 導体構成 168/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
0847735	○	EXT-2/2501 2C-AWG18	9.6	13	1m単位カット販売	巻	1,170/m	
0847736	○	EXT-2/2501 3E-AWG18	10.1	11	1m単位カット販売	巻	1,350/m	1本アース線
0847737	○	EXT-2/2501 4E-AWG18	10.9	10	1m単位カット販売	巻	1,730/m	1本アース線
0847738	○	EXT-2/2501 6C+1E-AWG18	13.9	9	1m単位カット販売	巻	2,700/m	※
0847739	○	EXT-2/2501 8C+1E-AWG18	15.7	8	1m単位カット販売	巻	3,500/m	※
0847740	○	EXT-2/2501 10C+1E-AWG18	16.5	7	1m単位カット販売	巻	4,300/m	※

認証	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 2501	CSA AWM II A/B

AWG16 1.33sq 導体構成 266/0.08 本/mm

0847794	○	EXT-2/2501 2C-AWG16	10.3	17	1m単位カット販売	巻	1,410/m	
0847797	○	EXT-2/2501 3E-AWG16	10.8	14	1m単位カット販売	巻	1,710/m	1本アース線
0847800	○	EXT-2/2501 4E-AWG16	11.7	13	1m単位カット販売	巻	2,000/m	1本アース線
0847801	○	EXT-2/2501 6C+1E-AWG16	14.8	11	1m単位カット販売	巻	3,100/m	※
0847802	○	EXT-2/2501 10C+1E-AWG16	17.7	10	1m単位カット販売	巻	4,980/m	※

AWG14 2.11sq 導体構成 420/0.08 本/mm

0847808	○	EXT-2/2501 2C-AWG14	11.1	22	1m単位カット販売	巻	1,580/m	
0847809	○	EXT-2/2501 3E-AWG14	11.7	19	1m単位カット販売	巻	2,020/m	1本アース線
0847810	○	EXT-2/2501 4E-AWG14	12.7	17	1m単位カット販売	巻	2,540/m	1本アース線
0847811	○	EXT-2/2501 7E-AWG14	16.1	15	1m単位カット販売	巻	3,940/m	1本アース線

AWG12 3.46sq 導体構成 441/0.10 本/mm

0848234	○	EXT-X/2501 2C-AWG12	12.3	31	1m単位カット販売	巻	2,140/m	
0848235	○	EXT-X/2501 3E-AWG12	13.0	26	1m単位カット販売	巻	2,520/m	1本アース線
0848236	○	EXT-X/2501 4E-AWG12	14.1	23	1m単位カット販売	巻	3,140/m	1本アース線

AWG10 5.44sq 導体構成 693/0.10 本/mm

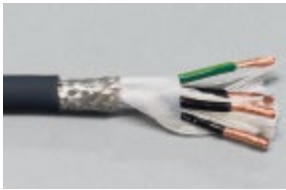
0848239	○	EXT-X/2501 4E-AWG10	15.7	31	1m単位カット販売	巻	4,300/m	1本アース線
---------	---	---------------------	------	----	-----------	---	---------	--------

※ 6芯以上にはAWG14 (Y/G) アース線入 ○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ロボットケーブル(シールド付) EXT-3D-SB/CL3X/2586 600V、105℃定格

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 絶縁体が高弾性TPEを採用し、三次元移動に対し高寿命
 - フッ素絶縁ケーブルと比べ軽量化を実現
 - CL3Xを付与し、リスティング (NFPA70,79) 対応
 - 耐油・耐熱
 - シールド付
- 用途**
- 多関節ロボットの可動用ケーブル

1m単位
カット販売品



AWG18 1.31sq 導体構成7/24/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2512421	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 2C-AWG18	6.2	13	1m単位カット販売	巻	1,980/m	
2512422	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 3C-AWG18	6.5	10	1m単位カット販売	巻	2,240/m	
2512423	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 4C-AWG18	7.0	9.8	1m単位カット販売	巻	2,560/m	

AWG16 1.64sq 導体構成7/38/0.08 本/mm

2512424	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 2C-AWG16	6.9	17	1m単位カット販売	巻	2,240/m	
2512426	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 3C-AWG16	7.2	14	1m単位カット販売	巻	2,600/m	
2512427	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 4C-AWG16	7.8	13	1m単位カット販売	巻	3,040/m	

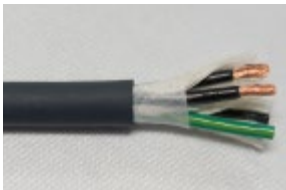
AWG14 2.07sq 導体構成7/60/0.08 本/mm

2512428	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 2C-AWG14	7.9	23	1m単位カット販売	巻	2,540/m	
2512429	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 3C-AWG14	8.8	19	1m単位カット販売	巻	3,060/m	
2512430	○	EXT-3D-SB/CL3X/2586 4C-AWG14	9.5	17	1m単位カット販売	巻	3,660/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

ロボットケーブル EXT-3D/CL3X/2586 600V、105℃定格

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 絶縁体が高弾性TPEを採用し、三次元移動に対し高寿命
 - フッ素絶縁ケーブルと比べ軽量化を実現
 - CL3Xを付与し、リスティング (NFPA70,79) 対応
 - 耐油・耐熱
- 用途**
- 多関節ロボットの可動用ケーブル

1m単位
カット販売品



AWG18 1.31sq 導体構成7/24/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2512431	○	EXT-3D/CL3X/2586 2C-AWG18	5.7	12	1m単位カット販売	巻	940/m	
2512432	○	EXT-3D/CL3X/2586 3C-AWG18	6.0	10	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
2512433	○	EXT-3D/CL3X/2586 4C-AWG18	6.5	9.6	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2512434	○	EXT-3D/CL3X/2586 6C+1E-AWG18	9.0	9	1m単位カット販売	巻	2,220/m	
2512435	○	EXT-3D/CL3X/2586 8C+1E-AWG18	10.2	8.2	1m単位カット販売	巻	3,000/m	
2512436	○	EXT-3D/CL3X/2586 10C+1E-AWG18	11.5	7.7	1m単位カット販売	巻	3,700/m	
2512437	○	EXT-3D/CL3X/2586 12C+1E-AWG18	12.7	7.2	1m単位カット販売	巻	4,220/m	

AWG16 1.64sq 導体構成7/38/0.08 本/mm

2512438	○	EXT-3D/CL3X/2586 2C-AWG16	6.4	17	1m単位カット販売	巻	1,120/m	
2512439	○	EXT-3D/CL3X/2586 3C-AWG16	6.7	14	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2512440	○	EXT-3D/CL3X/2586 4C-AWG16	7.3	13	1m単位カット販売	巻	1,760/m	
2512441	○	EXT-3D/CL3X/2586 6C+1E-AWG16	10.0	11	1m単位カット販売	巻	3,180/m	
2512476	○	EXT-3D/CL3X/2586 10C+1E-AWG16	12.9	10	1m単位カット販売	巻	5,300/m	
2512477	○	EXT-3D/CL3X/2586 12C+1E-AWG16	14.5	9.8	1m単位カット販売	巻	6,040/m	

AWG14 2.07sq 導体構成7/60/0.08 本/mm

2512478	○	EXT-3D/CL3X/2586 2C-AWG14	7.4	23	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2512479	○	EXT-3D/CL3X/2586 3C-AWG14	7.9	19	1m単位カット販売	巻	1,800/m	
2512480	○	EXT-3D/CL3X/2586 4C-AWG14	9.0	17	1m単位カット販売	巻	2,240/m	
2512482	○	EXT-3D/CL3X/2586 6C+1E-AWG14	11.7	16	1m単位カット販売	巻	4,100/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

細径ロボットケーブル (シールド付) ORP-D (SB)



細径ロボットケーブル(シールド付) ORP-D(SB) 600V 105℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



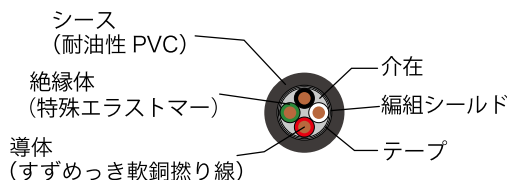
特長

- 特殊エラストマー絶縁を採用し、優れた可動性能と低価格を両立しました。
- 600V定格に対応しながら、300V定格並みに細径化を実現しました。
- 一般的な300V定格ケーブルとの互換性を確保しました。
- 柔軟で取り回し性に優れるため、実装スペースが限られ配線しにくい小型機器に最適です。

用途

- 搬送装置、検査装置、FPD製造装置等の可動部。
- 溶接ロボットや組み立てロボット等、多関節ロボットのアーム部、旋回部。
- マウンター等単軸型、直交型ロボットの摺動部。

10m以上1m単位
カット販売品



AWG19 0.75sq 導体構成 150/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654062	○	ORP-D 0.75SQX2C (SB) (2586)	6.1	12.0	10m以上1m単位カット販売	巻	1,100/m	
2654063	○	ORP-D 0.75SQX3C (SB) (2586)	6.3	10.5	10m以上1m単位カット販売	巻	1,220/m	
2654064	○	ORP-D 0.75SQX4C (SB) (2586)	6.8	9.4	10m以上1m単位カット販売	巻	1,360/m	
2654065	○	ORP-D 0.75SQX6C (SB) (2586)	7.8	8.1	10m以上1m単位カット販売	巻	1,560/m	
2654066	○	ORP-D 0.75SQX8C (SB) (2586)	9.3	7.3	10m以上1m単位カット販売	巻	1,880/m	5

AWG17 1.25sq 導体構成 7/36/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654067	○	ORP-D 1.25SQX2C (SB) (2586)	7.0	17.3	10m以上1m単位カット販売	巻	1,340/m	
2654068	○	ORP-D 1.25SQX3C (SB) (2586)	7.4	15.1	10m以上1m単位カット販売	巻	1,560/m	
2654069	○	ORP-D 1.25SQX4C (SB) (2586)	7.9	13.5	10m以上1m単位カット販売	巻	1,760/m	
2654070	○	ORP-D 1.25SQX6C (SB) (2586)	9.3	11.7	10m以上1m単位カット販売	巻	2,220/m	

AWG15 2sq 導体構成 7/57/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654071	○	ORP-D 2.0SQX2C (SB) (2586)	7.8	23.6	10m以上1m単位カット販売	巻	1,600/m	10
2654072	○	ORP-D 2.0SQX3C (SB) (2586)	8.2	20.6	10m以上1m単位カット販売	巻	1,920/m	
2654073	○	ORP-D 2.0SQX4C (SB) (2586)	9.0	18.4	10m以上1m単位カット販売	巻	2,240/m	
2654074	○	ORP-D 2.0SQX6C (SB) (2586)	10.5	15.9	10m以上1m単位カット販売	巻	2,880/m	

AWG12 3.5sq 導体構成 7/64/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654075	○	ORP-D 3.5SQX4C (SB) (2586)	11.2	27.6	10m以上1m単位カット販売	巻	3,080/m	

AWG10 5.5sq 導体構成 7/100/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654076	○	ORP-D 5.5SQX4C (SB) (2586)	13.4	38.0	10m以上1m単位カット販売	巻	4,420/m	15

○印は通常納期4日間です。

細径ロボットケーブル ORP-D 600V 105℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



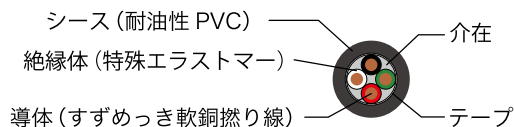
特長

- 特殊エラストマー絶縁を採用し、優れた可動性能と低価格を両立しました。
- 600V定格に対応しながら、300V定格並みに細径化を実現しました。
- 一般的な300V定格ケーブルとの互換性を確保しました。
- 柔軟で取り回し性に優れるため、実装スペースが限られ配線しにくい小型機器に最適です。

用途

- 搬送装置、検査装置、FPD製造装置等の可動部。
- 溶接ロボットや組み立てロボット等、多関節ロボットのアーム部、旋回部。
- マウンター等単軸型、直交型ロボットの摺動部。

10m以上1m単位
カット販売品



AWG19 0.75sq 导体構成 150/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654041	○	ORP-D 0.75SQX2C (2586)	5.7	12.0	10m以上1m単位カット販売	巻	940/m	
2654042	○	ORP-D 0.75SQX3C (2586)	5.9	10.5	10m以上1m単位カット販売	巻	1,040/m	
2654043	○	ORP-D 0.75SQX4C (2586)	6.4	9.4	10m以上1m単位カット販売	巻	1,160/m	
2654044	○	ORP-D 0.75SQX6C (2586)	7.4	8.1	10m以上1m単位カット販売	巻	1,360/m	

AWG17 1.25sq 导体構成 7/36/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654045	○	ORP-D 1.25SQX2C (2586)	6.6	17.3	10m以上1m単位カット販売	巻	1,140/m	5
2654046	○	ORP-D 1.25SQX3C (2586)	7.0	15.1	10m以上1m単位カット販売	巻	1,340/m	
2654047	○	ORP-D 1.25SQX4C (2586)	7.5	13.5	10m以上1m単位カット販売	巻	1,540/m	
2654048	○	ORP-D 1.25SQX6C (2586)	8.8	11.7	10m以上1m単位カット販売	巻	1,980/m	

AWG15 2sq 导体構成 7/57/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654049	○	ORP-D 2.0SQX2C (2586)	7.4	23.6	10m以上1m単位カット販売	巻	1,400/m	
2654050	○	ORP-D 2.0SQX3C (2586)	7.8	20.6	10m以上1m単位カット販売	巻	1,700/m	10
2654051	○	ORP-D 2.0SQX4C (2586)	8.5	18.4	10m以上1m単位カット販売	巻	2,000/m	
2654052	○	ORP-D 2.0SQX6C (2586)	10.0	15.9	10m以上1m単位カット販売	巻	2,620/m	
2654053	○	ORP-D 2.0SQX8C (2586)	12.0	14.4	10m以上1m単位カット販売	巻	3,440/m	
2654054	○	ORP-D 2.0SQX10C (2586)	13.2	13.2	10m以上1m単位カット販売	巻	4,140/m	

AWG12 3.5sq 导体構成 7/64/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654055	○	ORP-D 3.5SQX2C (2586)	9.3	35.5	10m以上1m単位カット販売	巻	1,880/m	15
2654056	○	ORP-D 3.5SQX3C (2586)	9.8	30.9	10m以上1m単位カット販売	巻	2,340/m	
2654057	○	ORP-D 3.5SQX4C (2586)	10.7	27.6	10m以上1m単位カット販売	巻	2,800/m	
2654058	○	ORP-D 3.5SQX8C (2586)	15.5	21.6	10m以上1m単位カット販売	巻	5,100/m	

AWG10 5.5sq 导体構成 7/100/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位	販売単位	標準価格	備考
2654059	○	ORP-D 5.5SQX2C (2586)	11.2	48.7	10m以上1m単位カット販売	巻	2,600/m	
2654060	○	ORP-D 5.5SQX3C (2586)	11.8	42.4	10m以上1m単位カット販売	巻	3,340/m	20
2654061	○	ORP-D 5.5SQX4C (2586)	12.9	38.0	10m以上1m単位カット販売	巻	4,040/m	

○印は通常納期4日間です。

ファクトリーオートメーションケーブル VCT531XX

ファクトリーオートメーションケーブル VCT531XX

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 電気用品安全法 (7心以下) & UL・cUL AWM規格ケーブル
 - 耐油・耐熱性 (105℃)・耐震性
 - 細線化導体
- 用途**
- 電気機器内外への配線
 - 屋内外の移動用電気機器への配線

**1m単位
カット販売品**



- 12心以下 色識別
- 13心以上 ナンバー識別

■1心

	国内	UL・cUL
定格電圧	600V	600V
定格温度	75℃	105℃
難燃性	60°傾斜	VW-1、FT1
適用規格	電気用品安全法	UL AWM STYLE10107 CSA C22.2 No.210

■2心以上

	国内	UL・cUL
定格電圧	600V	600V
定格温度	75℃	105℃
難燃性	60°傾斜	VW-1、FT1
適用規格	電気用品安全法	UL AWM STYLE2501 CSA C22.2 No.210

0.75sq 導体構成 67/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1663395	○	VCT531XX 2C-0.75sq	8.8	14	1m単位カット販売	巻	490/m	
1663396	○	VCT531XX 3C-0.75sq	9.2	12	1m単位カット販売	巻	640/m	
1663397	○	VCT531XX 4C-0.75sq	9.9	11	1m単位カット販売	巻	840/m	
1663398	○	VCT531XX 5C-0.75sq	11.0	9	1m単位カット販売	巻	1,250/m	
1663399	○	VCT531XX 6C-0.75sq	12.0	8	1m単位カット販売	巻	1,450/m	5
1663401	○	VCT531XX 8C-0.75sq	14.0	7	1m単位カット販売	巻	2,020/m	
1663402	○	VCT531XX 10C-0.75sq	16.0	7	1m単位カット販売	巻	2,600/m	
1663403	○	VCT531XX 12C-0.75sq	15.5	6	1m単位カット販売	巻	3,000/m	
1663404	○	VCT531XX 16C-0.75sq	17.5	6	1m単位カット販売	巻	3,700/m	
1663405	○	VCT531XX 20C-0.75sq	19.0	5	1m単位カット販売	巻	4,700/m	10
1663406	○	VCT531XX 24C-0.75sq	21.5	5	1m単位カット販売	巻	5,900/m	
1663407	○	VCT531XX 30C-0.75sq	22.5	5	1m単位カット販売	巻	6,460/m	
1663408	○	VCT531XX 40C-0.75sq	26.5	5	1m単位カット販売	巻	9,400/m	

1.25sq 導体構成 112/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1663409	○	VCT531XX 2C-1.25sq	9.6	19	1m単位カット販売	巻	680/m	
1663410	○	VCT531XX 3C-1.25sq	10.0	17	1m単位カット販売	巻	840/m	15
1663411	○	VCT531XX 4C-1.25sq	11.0	16	1m単位カット販売	巻	1,090/m	
1663412	○	VCT531XX 5C-1.25sq	12.5	14	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
1663413	○	VCT531XX 6C-1.25sq	13.0	12	1m単位カット販売	巻	1,830/m	
1663415	○	VCT531XX 8C-1.25sq	15.5	9	1m単位カット販売	巻	2,760/m	
1663416	○	VCT531XX 10C-1.25sq	18.0	9	1m単位カット販売	巻	3,660/m	20
1663417	○	VCT531XX 12C-1.25sq	17.5	8	1m単位カット販売	巻	4,240/m	
1663418	○	VCT531XX 16C-1.25sq	19.5	8	1m単位カット販売	巻	5,000/m	
1663419	○	VCT531XX 20C-1.25sq	21.5	7	1m単位カット販売	巻	7,400/m	
1663421	○	VCT531XX 30C-1.25sq	25.5	6	1m単位カット販売	巻	9,600/m	

2sq 導体構成 79/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1663423	○	VCT531XX 1C-2sq	6.6	30	1m単位カット販売	巻	450/m	25
1663424	○	VCT531XX 2C-2sq	10.5	27	1m単位カット販売	巻	760/m	
1663425	○	VCT531XX 3C-2sq	11.0	23	1m単位カット販売	巻	940/m	
1663426	○	VCT531XX 4C-2sq	12.0	20	1m単位カット販売	巻	1,300/m	
1663427	○	VCT531XX 5C-2sq	13.0	19	1m単位カット販売	巻	1,960/m	
1663428	○	VCT531XX 6C-2sq	14.5	16	1m単位カット販売	巻	2,340/m	30
1663430	○	VCT531XX 8C-2sq	16.5	13	1m単位カット販売	巻	3,220/m	
1663431	○	VCT531XX 10C-2sq	19.5	13	1m単位カット販売	巻	4,480/m	
1663432	○	VCT531XX 12C-2sq	19.0	12	1m単位カット販売	巻	4,960/m	
1663433	○	VCT531XX 16C-2sq	21.0	11	1m単位カット販売	巻	6,100/m	
1663434	○	VCT531XX 20C-2sq	23.5	9	1m単位カット販売	巻	8,800/m	35
1663435	○	VCT531XX 24C-2sq	26.5	8	1m単位カット販売	巻	10,500/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

 本製品はRoHS指令に適合しております。

ファクトリーオートメーションケーブル VCT531UX



- 特長**
- 耐ねじり性
 - 耐油性
 - シースつや消し
- 用途**
- ハンガー吊での配線

線心数	ユニット内線心配列	ユニット配列
8(4×2ユニット)	黒、白、赤、緑	黒、白
10(2×5ユニット)	黒、白	黒、白、赤、緑、黄
12(4×3ユニット)	黒、白、赤、緑	黒、白、赤
16(4×4ユニット)	黒、白、赤、緑	黒、白、赤、緑
20(4×5ユニット)	黒、白、赤、緑	黒、白、赤、緑、黄
30(5×6ユニット)	黒、白、赤、緑、黄	黒、白、赤、緑、黄、茶

**1m単位
カット販売品**

△VCT531UXは特殊構造のため、電気用品安全法が適用されません。



ケーブルケーブル関連商品

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662675	○	VCT531UX 8C-0.75sq	18.0	6	1m単位カット販売	巻	3,060/m	
1662676	○	VCT531UX 10C-0.75sq	19.5	6	1m単位カット販売	巻	3,400/m	
1662677	○	VCT531UX 12C-0.75sq	19.0	5	1m単位カット販売	巻	3,960/m	
1662678	○	VCT531UX 16C-0.75sq	21.0	5	1m単位カット販売	巻	4,940/m	
1662679	○	VCT531UX 20C-0.75sq	23.0	4	1m単位カット販売	巻	6,040/m	5
1662680	○	VCT531UX 30C-0.75sq	28.5	4	1m単位カット販売	巻	8,340/m	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662681	○	VCT531UX 8C-1.25sq	19.0	8	1m単位カット販売	巻	3,300/m	
1662682	○	VCT531UX 10C-1.25sq	21.0	8	1m単位カット販売	巻	4,760/m	
1662683	○	VCT531UX 12C-1.25sq	20.5	7	1m単位カット販売	巻	5,260/m	
1662684	○	VCT531UX 16C-1.25sq	23.0	7	1m単位カット販売	巻	6,960/m	10
1662685	○	VCT531UX 20C-1.25sq	25.0	6	1m単位カット販売	巻	9,140/m	
1662686	○	VCT531UX 30C-1.25sq	31.5	5	1m単位カット販売	巻	12,000/m	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662687	○	VCT531UX 8C-2sq	21.0	11	1m単位カット販売	巻	3,960/m	
1662688	○	VCT531UX 10C-2sq	23.0	11	1m単位カット販売	巻	5,740/m	
1662689	○	VCT531UX 12C-2sq	22.0	10	1m単位カット販売	巻	6,300/m	15
1662690	○	VCT531UX 16C-2sq	24.5	9	1m単位カット販売	巻	8,880/m	
1662691	○	VCT531UX 20C-2sq	27.0	8	1m単位カット販売	巻	11,840/m	
1662692	○	VCT531UX 30C-2sq	34.0	7	1m単位カット販売	巻	14,700/m	

3.5sq 導体構成 45/0.32 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662693	○	VCT531UX 8C-3.5sq	24.5	17	1m単位カット販売	巻	6,060/m	
1662694	○	VCT531UX 10C-3.5sq	27.0	16	1m単位カット販売	巻	8,500/m	20
1662695	○	VCT531UX 12C-3.5sq	26.0	15	1m単位カット販売	巻	9,940/m	
1662696	○	VCT531UX 16C-3.5sq	29.0	12	1m単位カット販売	巻	12,900/m	
1662697	○	VCT531UX 20C-3.5sq	32.0	11	1m単位カット販売	巻	16,500/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ファクトリーオートメーションケーブル VCT-332X

ファクトリーオートメーションケーブル VCT-332X

 本製品はRoHS指令に適合しております。

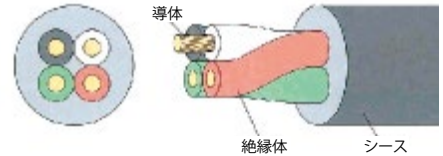


VCT-332X

- 特長**
- 耐油性・柔軟性・耐摩耗性。
 - 難燃性 (UL1581 VW-1相当) <PS>-E 7芯以下
- 用途**
- 汎用機器への配線。
 - 電動工具の配線。
 - 油環境下での配線。

絶縁体色：0.75sq、1.25sq、2sq 黒・白・赤・緑
 3.5sq、5.5sq、8sq 黒・黒・黒・Y/G
 シース色：黒 (艶消し)

1m単位
カット販売品



ケーブルケーブル関連商品

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876145	○	VCT-332X 2C-0.75sq	8.8	12	1m単位カット販売	巻	260/m	
1876146	○	VCT-332X 3C-0.75sq	9.2	10	1m単位カット販売	巻	330/m	
1876147	○	VCT-332X 4C-0.75sq	9.9	9	1m単位カット販売	巻	410/m	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876148	○	VCT-332X 2C-1.25sq	9.6	16.0	1m単位カット販売	巻	360/m	
1876149	○	VCT-332X 3C-1.25sq	10.5	14.0	1m単位カット販売	巻	440/m	
1876151	○	VCT-332X 4C-1.25sq	11.5	13.0	1m単位カット販売	巻	590/m	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876152	○	VCT-332X 2C-2sq	10.5	22.0	1m単位カット販売	巻	450/m	
1876153	○	VCT-332X 3C-2sq	11.0	19.0	1m単位カット販売	巻	580/m	
1876154	○	VCT-332X 4C-2sq	12.0	17.0	1m単位カット販売	巻	720/m	

3.5sq 導体構成 45/0.32 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876159	○	VCT-332X (BK) 4C-3.5sq	14.0	25.0	1m単位カット販売	巻	1,260/m	

5.5sq 導体構成 70/0.32 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876160	○	VCT-332X (BK) 4C-5.5sq	16.5	32.0	1m単位カット販売	巻	2,050/m	

8sq 導体構成 50/0.45 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876161	○	VCT-332X (BK) 4C-8sq	19.5	39.0	1m単位カット販売	巻	3,140/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

2PNCT ゴムキャブタイヤケーブル

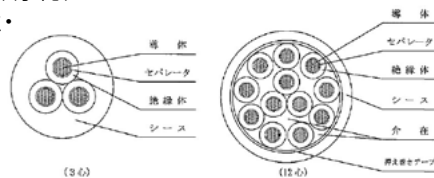
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 絶縁体にエチレンプロピレンゴムを使用し、電気的特性および耐オゾン性に非常に優れ、耐熱・耐寒・耐水にも優れた性能を有し、最高許容温度は80℃です。
- シースにはクロロプレンゴムを使用しているため、摩耗、引張り衝撃、可とう性等の酷使にも耐え、耐油性・難燃性等の特性に非常に優れています。
- 600V以下で使用。

1m単位
カット販売品



0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1868888	○	2PNCT 2C-0.75sq	9.0	15	1m単位カット販売	巻	450/m	
1868889	○	2PNCT 3C-0.75sq	9.4	13	1m単位カット販売	巻	570/m	
1868890	○	2PNCT 4C-0.75sq	10.4	12	1m単位カット販売	巻	650/m	
1868891	○	2PNCT 5C-0.75sq	11.2	11	1m単位カット販売	巻	840/m	
1868892	○	2PNCT 6C-0.75sq	12.5	10	1m単位カット販売	巻	950/m	5
1868893	○	2PNCT 7C-0.75sq	13.4	10	1m単位カット販売	巻	1,020/m	
1868894	○	2PNCT 8C-0.75sq	14.4	10	1m単位カット販売	巻	1,160/m	
1868895	○	2PNCT 10C-0.75sq	16.4	9	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
1868896	○	2PNCT 12C-0.75sq	16.1	8	1m単位カット販売	巻	1,900/m	
1868898	○	2PNCT 16C-0.75sq	17.9	8	1m単位カット販売	巻	2,160/m	10
1868899	○	2PNCT 20C-0.75sq	19.8	7	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
1868900	○	2PNCT 30C-0.75sq	23.3	6	1m単位カット販売	巻	4,320/m	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1868989	○	2PNCT 2C-1.25sq	9.8	21	1m単位カット販売	巻	600/m	
1868991	○	2PNCT 3C-1.25sq	10.5	18	1m単位カット販売	巻	740/m	
1868993	○	2PNCT 4C-1.25sq	11.3	16	1m単位カット販売	巻	870/m	15
1868994	○	2PNCT 5C-1.25sq	12.4	15	1m単位カット販売	巻	1,020/m	
1868996	○	2PNCT 6C-1.25sq	13.7	14	1m単位カット販売	巻	1,170/m	
1868997	○	2PNCT 7C-1.25sq	14.9	14	1m単位カット販売	巻	1,320/m	
1868998	○	2PNCT 8C-1.25sq	16.1	13	1m単位カット販売	巻	1,500/m	
1868999	○	2PNCT 10C-1.25sq	18.3	12	1m単位カット販売	巻	2,140/m	20
1869000	○	2PNCT 12C-1.25sq	18.0	11	1m単位カット販売	巻	2,340/m	
1869002	○	2PNCT 16C-1.25sq	19.9	10	1m単位カット販売	巻	2,900/m	
1869004	○	2PNCT 20C-1.25sq	22.3	10	1m単位カット販売	巻	3,360/m	
1869005	○	2PNCT 30C-1.25sq	26.2	8	1m単位カット販売	巻	5,300/m	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1870773	○	2PNCT 1C-2sq	6.5	32	1m単位カット販売	巻	420/m	25
1869023	○	2PNCT 2C-2sq	10.6	27	1m単位カット販売	巻	710/m	
1869024	○	2PNCT 3C-2sq	11.1	23	1m単位カット販売	巻	810/m	
1869025	○	2PNCT 4C-2sq	12.2	21	1m単位カット販売	巻	1,030/m	
1869026	○	2PNCT 5C-2sq	13.3	19	1m単位カット販売	巻	1,240/m	
1869027	○	2PNCT 6C-2sq	14.9	18	1m単位カット販売	巻	1,460/m	30
1869028	○	2PNCT 7C-2sq	16.2	18	1m単位カット販売	巻	1,610/m	
1869029	○	2PNCT 8C-2sq	17.2	17	1m単位カット販売	巻	1,850/m	
1869030	○	2PNCT 10C-2sq	19.7	16	1m単位カット販売	巻	2,400/m	
1869032	○	2PNCT 12C-2sq	19.4	15	1m単位カット販売	巻	2,760/m	
1869033	○	2PNCT 16C-2sq	21.6	13	1m単位カット販売	巻	3,560/m	35
1869034	○	2PNCT 20C-2sq	24.1	12	1m単位カット販売	巻	4,360/m	
1869035	○	2PNCT 30C-2sq	28.3	11	1m単位カット販売	巻	6,700/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

3.5sq 導体構成 45/0.32 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869050	○	2PNCT 1C-3.5sq	7.4	47	1m単位カット販売	巻	610/m	
1869051	○	2PNCT 2C-3.5sq	12.2	39	1m単位カット販売	巻	910/m	
1869052	○	2PNCT 3C-3.5sq	12.9	33	1m単位カット販売	巻	1,140/m	
1869053	○	2PNCT 4C-3.5sq	14.1	30	1m単位カット販売	巻	1,410/m	
1869054	○	2PNCT 5C-3.5sq	15.5	28	1m単位カット販売	巻	1,800/m	5
1869055	○	2PNCT 6C-3.5sq	17.2	27	1m単位カット販売	巻	2,180/m	
1869056	○	2PNCT 7C-3.5sq	18.7	25	1m単位カット販売	巻	2,680/m	
1869057	○	2PNCT 8C-3.5sq	20.2	25	1m単位カット販売	巻	3,050/m	
1869058	○	2PNCT 10C-3.5sq	23.1	23	1m単位カット販売	巻	3,700/m	
1869059	○	2PNCT 12C-3.5sq	22.8	21	1m単位カット販売	巻	4,280/m	10

5.5sq 導体構成 70/0.32 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1870774	○	2PNCT 1C-5.5sq	8.4	62	1m単位カット販売	巻	790/m	
1870775	○	2PNCT 2C-5.5sq	14.4	51	1m単位カット販売	巻	1,280/m	
1870776	○	2PNCT 3C-5.5sq	15.2	44	1m単位カット販売	巻	1,580/m	
1870777	○	2PNCT 4C-5.5sq	16.8	40	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
1870778	○	2PNCT 5C-5.5sq	18.4	37	1m単位カット販売	巻	2,700/m	15
1870779	○	2PNCT 6C-5.5sq	20.7	35	1m単位カット販売	巻	3,200/m	
1870780	○	2PNCT 7C-5.5sq	22.6	34	1m単位カット販売	巻	3,800/m	

8sq 導体構成 50/0.45 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869063	○	2PNCT 1C-8sq	9.2	77	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
1869064	○	2PNCT 2C-8sq	15.8	63	1m単位カット販売	巻	1,730/m	
1869065	○	2PNCT 3C-8sq	16.7	54	1m単位カット販売	巻	2,200/m	20
1869066	○	2PNCT 4C-8sq	18.4	49	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
1869067	○	2PNCT 5C-8sq	20.8	46	1m単位カット販売	巻	3,860/m	
1869068	○	2PNCT 6C-8sq	23.0	43	1m単位カット販売	巻	4,640/m	

14sq 導体構成 88/0.45 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1870785	○	2PNCT 1C-14sq	10.6	109	1m単位カット販売	巻	1,170/m	
1870786	○	2PNCT 2C-14sq	18.4	89	1m単位カット販売	巻	2,800/m	25
1870788	○	2PNCT 3C-14sq	19.7	76	1m単位カット販売	巻	3,480/m	
1870789	○	2PNCT 4C-14sq	21.7	69	1m単位カット販売	巻	4,660/m	
1870790	○	2PNCT 6C-14sq	27.1	61	1m単位カット販売	巻	7,060/m	

22sq 導体構成 7/20/0.45 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869070	○	2PNCT 1C-22sq	13.4	149	1m単位カット販売	巻	1,490/m	
1869071	○	2PNCT 2C-22sq	24.4	121	1m単位カット販売	巻	4,360/m	30
1869072	○	2PNCT 3C-22sq	26.1	103	1m単位カット販売	巻	4,980/m	
1869073	○	2PNCT 4C-22sq	28.8	93	1m単位カット販売	巻	6,200/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

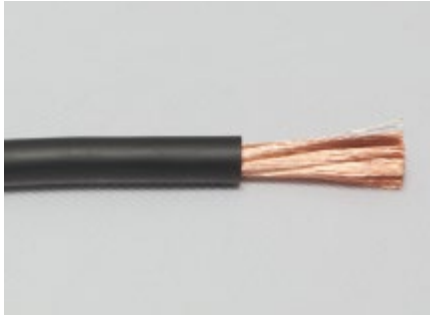
ケーブルケーブル関連商品

超柔軟絶縁電線 TXT-LV600/F600



超柔軟絶縁電線 600V 機器内配線用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



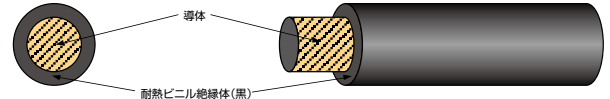
- 特長**
- 細線導体と特殊柔軟ビニル採用で可とう性に優れ、狭所での配線も容易です。
- 仕様**
- 定格電圧：600V
 - 定格温度：75℃ (UL 規格 105℃相当)
 - 許容電流 (A)：周囲温度 30℃、空中 1 条敷設時の許電流値。

10m単位
カット販売品

周囲温度 30℃を超える場合は、表数値に次の補正係数を乗ずる。

周囲温度	30℃	40℃	50℃	60℃	70℃
補正係数	1.00	0.88	0.75	0.58	0.33

例) 許容電流 (A) が 100A で、周囲温度 40℃の場合は
 $100 \times 0.88 = 88A$



超柔軟絶縁電線 600V 機器内配線用

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2127008	○	TXT-LV600 8SQ	6.7	71	10m単位カット販売	巻	1,600/m	
2127010	○	TXT-LV600 14SQ	8.5	100	10m単位カット販売	巻	2,560/m	
2127011	○	TXT-LV600 22SQ	10.1	130	10m単位カット販売	巻	3,700/m	
2127012	○	TXT-LV600 38SQ	12.9	200	10m単位カット販売	巻	6,300/m	
2127013	○	TXT-LV600 60SQ	15.4	270	10m単位カット販売	巻	9,900/m	

○印は通常納期7日間です。

超柔軟ケーブル 600V 機器内配線及び電源用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



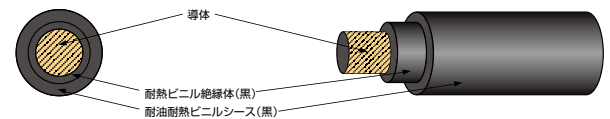
- 特長**
- 細線導体と特殊柔軟ビニル採用で可とう性に優れ、狭所での配線も容易です。
 - 特殊ビニル採用で耐油性に優れ、油の飛散する環境でも安心して使用できます。
- 仕様**
- 定格電圧：600V
 - 定格温度：75℃ (UL 規格 105℃相当)
 - 許容電流 (A)：周囲温度 30℃、空中 1 条敷設時の許電流値。

10m単位
カット販売品

周囲温度 30℃を超える場合は、表数値に次の補正係数を乗ずる。

周囲温度	30℃	40℃	50℃	60℃	70℃
補正係数	1.00	0.88	0.75	0.58	0.33

例) 許容電流 (A) が 75A で、周囲温度 40℃の場合は
 $75 \times 0.88 = 66A$



超柔軟ケーブル 600V 機器内配線及び電源用

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2127015	○	TXT-F600 14SQ	12.3	110	10m単位カット販売	巻	3,000/m	
2127017	○	TXT-F600 22SQ	14.1	140	10m単位カット販売	巻	4,300/m	
2127019	○	TXT-F600 38SQ	17.3	200	10m単位カット販売	巻	7,200/m	
2127021	○	TXT-F600 60SQ	20.0	270	10m単位カット販売	巻	11,000/m	

○印は通常納期7日間です。

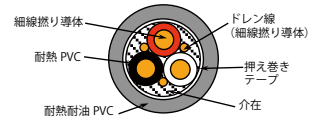
105℃ 600V定格 ノンシールド対称形 * モータ動力ケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ノンシールドでありながらシールド付ケーブルと同等の耐ノイズ性(ノイズ低減効果)を發揮。
 - シールド付ケーブル(VCT-SB)より約15%の細径化と約20%の軽量化を実現。一般的なキャブタイヤケーブル(VCT)に比べ、柔軟で敷設時の取り回しが良好です。
 - 面倒なシールド処理が不要なため、端末加工が簡単です。
 - 優れた耐屈曲性を發揮(SYM-F)。
- 用途**
- モータ駆動装置(インバータ制御)をはじめとする電源装置。

10m単位
カット販売品



ケーブル
ケーブル関連商品

固定用

商品コード	在庫区分	型 式	標準外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2243962	○	SYM 3×0.75SQ (2501)	10.0	15	10m単位カット販売	巻	1,440/m	
2243964	○	SYM 3×2SQ (2501)	11.5	30	10m単位カット販売	巻	2,500/m	

可動用

商品コード	在庫区分	型 式	標準外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2244022	○	SYM-F 3×0.75SQ (2501)	10.0	15	10m単位カット販売	巻	2,580/m	
2244024	○	SYM-F 3×2SQ (2501)	11.5	30	10m単位カット販売	巻	4,100/m	

許容電流は電線工業会規格 JCS0168-1の算出基準に基づき周囲温度30℃で、ドレン線を除く全芯線に電流を流した場合で計算しております。

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※1, 周囲温度30℃時での空中1条敷設時の許容電流値であり、保証値ではありません。
※2, 周囲温度30℃を超える場合、下記の電流減少係数を乗じます。

周囲温度	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	105
電流減少係数	1	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82	0.77	0.73	0.68	0.63	0.58	0.51	0.44	0

機器内配線用絶縁電線 ORP-I 600V 105℃

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ORPケーブル・シリーズで実績のある特殊エラストマーを採用した機器内配線用絶縁電線です。
 - ケーブルに比べ細く、曲げ半径を小さくでき、狭所への配線に最適です。
 - 特殊エラストマー絶縁を採用し、ORPシリーズの優れた可動性能と低価格の両立を継承しました。
 - 細径ながら600V定格に対応しています。
- 用途**
- 可動機構を持つ各種産業用機器や介護・医療機器。ケーブルの引き回しが難しい狭所な可動機構の内部配線に最適です。
 - 産業用小型ロボット・工作機、介護用ロボット、コミュニケーションロボット、手術ロボット、パワーアシストスーツなど

適用規格	UL 758 Style 11502 (定格：600V 105℃)
導 体	すずめっき軟銅撚り線
絶縁材	特殊エラストマー
適 用	屋内、機器内の固定・可動部
使用温度範囲	-10℃～105℃

在庫区分	型 式	仕 様			販売色							数量単位/ 販売単位	標準価格 (円)	
		導体構成	外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y	Y/G			
○	ORP-I 0.2SQ (11502) □	40/0.08	1.00	6.30	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	19,600
○	ORP-I 0.3SQ (11502) □	60/0.08	1.25	8.40	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	22,000
○	ORP-I 0.5SQ (11502) □	100/0.08	1.52	12.00	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	29,000
○	ORP-I 0.75SQ (11502) □	150/0.08	1.73	15.50	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	38,000
○	ORP-I 1.25SQ (11502) □	7/36/0.08	2.20	22.50	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	58,000
○	ORP-I 2SQ (11502) □	7/57/0.08	2.60	30.50	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	80,000
○	ORP-I 3.5SQ (11502) □	7/64/0.1	3.40	46.00	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	134,000
○	ORP-I 5.5SQ (11502) □	7/100/0.1	4.15	63.30	●	●	●	●	●	●		●	100m/巻	236,000

○印は通常納期7日間です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)/緑(Y/G)

ロボットケーブル (シールド付) EXT-3D-SB/CL3X/2517

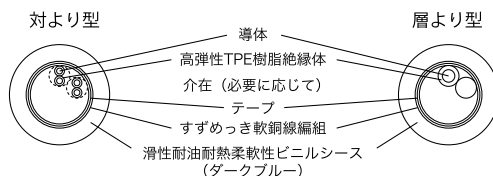
ロボットケーブル(シールド付) EXT-3D-SB/CL3X/2517 300V、105℃定格

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 絶縁体に高弾性TPEを採用し、三次元移動に対し高寿命
 - フッ素絶縁ケーブルと比べ軽量化を実現
 - CL3Xを付与し、リスティング (NFPA70,79) 対応
 - 耐油・耐熱
 - シールド付
- 用途**
- 多関節ロボットの可動用ケーブル

1m単位
カット販売品



AWG24 0.59sq 導体構成41/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2512335	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 1P-AWG24	4.4	5.4	1m単位カット販売	巻	860/m	
2512336	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3C-AWG24	4.5	4.6	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
2513367	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 2P-AWG24	5.4	4.3	1m単位カット販売	巻	1,280/m	
2513368	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3P-AWG24	6.0	3.7	1m単位カット販売	巻	1,960/m	
2513369	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 4P-AWG24	6.5	3.3	1m単位カット販売	巻	2,960/m	5
2513370	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 5P-AWG24	6.9	3.1	1m単位カット販売	巻	3,640/m	
2513371	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 7P-AWG24	8.0	2.8	1m単位カット販売	巻	4,260/m	
2513372	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 8P-AWG24	8.9	2.7	1m単位カット販売	巻	4,660/m	
2513373	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 10P-AWG24	10.0	2.5	1m単位カット販売	巻	5,740/m	

AWG22 0.75sq 導体構成65/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2513374	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 1P-AWG22	4.7	7.1	1m単位カット販売	巻	1,060/m	10
2513375	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3C-AWG22	4.9	6	1m単位カット販売	巻	1,340/m	
2513376	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 2P-AWG22	5.9	5.6	1m単位カット販売	巻	1,600/m	
2513377	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3P-AWG22	6.6	4.9	1m単位カット販売	巻	2,400/m	
2513378	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 4P-AWG22	7.1	4.4	1m単位カット販売	巻	3,280/m	
2513379	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 5P-AWG22	7.7	4.1	1m単位カット販売	巻	4,300/m	15
2513380	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 7P-AWG22	9.3	3.7	1m単位カット販売	巻	4,500/m	
2513381	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 8P-AWG22	10.0	3.6	1m単位カット販売	巻	5,200/m	
2513382	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 10P-AWG22	11.4	3.3	1m単位カット販売	巻	8,120/m	

AWG20 0.96sq 導体構成108/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2513383	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 1P-AWG20	5.1	9.4	1m単位カット販売	巻	920/m	
2513384	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3C-AWG20	5.3	8	1m単位カット販売	巻	1,180/m	20
2513385	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 2P-AWG20	6.6	7.5	1m単位カット販売	巻	1,420/m	
2513386	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3P-AWG20	7.4	6.4	1m単位カット販売	巻	2,080/m	
2513387	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 4P-AWG20	8.0	5.9	1m単位カット販売	巻	2,580/m	
2513388	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 5P-AWG20	9.0	5.5	1m単位カット販売	巻	3,100/m	
2513389	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 7P-AWG20	10.5	4.9	1m単位カット販売	巻	3,680/m	25
2513390	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 8P-AWG20	11.5	4.8	1m単位カット販売	巻	4,200/m	
2513391	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 10P-AWG20	12.9	4.5	1m単位カット販売	巻	6,160/m	

AWG18 1.31sq 導体構成7/24/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2513392	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 2C-AWG18	6.2	13	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
2513393	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 3C-AWG18	6.5	10	1m単位カット販売	巻	1,300/m	
2513394	○	EXT-3D-SB/CL3X/2517 4C-AWG18	7.0	9.8	1m単位カット販売	巻	1,460/m	30

○は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

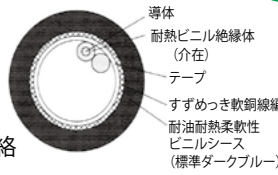
※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ロボットケーブル(シールド付) EXT-2-SB/2517 300V 105℃定格

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 300V 105℃定格
 - UL対応汎用ロボットケーブル
 - UL VW-1難燃対応
 - シールド付
- 用途**
- 電子機器の内部配線又は外部連絡



**1m単位
カット販売品**

EXT-2-SB/2517

AWG20 0.59sq 導体構成 119/0.08 本/mm 300V 105℃定格

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738719	○	EXT-2-SB/2517 2C-AWG20	6.7	9	1m単位カット販売	巻	1,390/m	
0738720	○	EXT-2-SB/2517 3C-AWG20	7.2	7	1m単位カット販売	巻	1,630/m	
0738721	○	EXT-2-SB/2517 4C-AWG20	7.7	7	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
0738722	○	EXT-2-SB/2517 6C-AWG20	8.9	6	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
0738725	○	EXT-2-SB/2517 10C-AWG20	11.9	5	1m単位カット販売	巻	4,100/m	

AWG18 0.84sq 導体構成 168/0.08 本/mm

0738730	○	EXT-2-SB/2517 2C-AWG18	7.3	12	1m単位カット販売	巻	1,510/m	
0738731	○	EXT-2-SB/2517 3C-AWG18	7.7	10	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
0738732	○	EXT-2-SB/2517 4C-AWG18	8.2	9	1m単位カット販売	巻	1,980/m	
0738733	○	EXT-2-SB/2517 6C-AWG18	9.7	8	1m単位カット販売	巻	2,980/m	
0738735	○	EXT-2-SB/2517 10C-AWG18	12.8	7	1m単位カット販売	巻	4,160/m	

AWG16 1.34sq 導体構成 266/0.08 本/mm

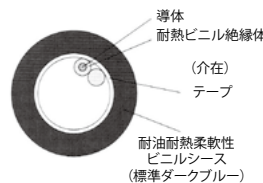
0738740	○	EXT-2-SB/2517 2C-AWG16	8	16	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
0738741	○	EXT-2-SB/2517 3C-AWG16	8.4	13	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
0738742	○	EXT-2-SB/2517 4C-AWG16	9	12	1m単位カット販売	巻	2,530/m	
0738743	○	EXT-2-SB/2517 6C-AWG16	10.8	10	1m単位カット販売	巻	3,120/m	

ロボットケーブル EXT-2/2517 300V 105℃定格

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 300V 105℃定格
 - UL対応汎用ロボットケーブル
 - UL VW-1難燃対応
- 用途**
- 電子機器の内部配線
又は外部連絡



**1m単位
カット販売品**

EXT-2/2517

AWG20 0.59sq 導体構成 119/0.08 本/mm 300V 105℃定格

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738678	○	EXT-2/2517 2C-AWG20	6.1	9	1m単位カット販売	巻	900/m	
0738679	○	EXT-2/2517 3C-AWG20	6.4	7	1m単位カット販売	巻	1,150/m	
0738689	○	EXT-2/2517 4C-AWG20	6.9	7	1m単位カット販売	巻	1,410/m	
0738692	○	EXT-2/2517 6C-AWG20	8.3	6	1m単位カット販売	巻	1,720/m	
0738694	○	EXT-2/2517 8C-AWG20	9.7	5	1m単位カット販売	巻	2,620/m	
0738696	○	EXT-2/2517 10C-AWG20	11	5	1m単位カット販売	巻	3,480/m	
0738698	○	EXT-2/2517 12C-AWG20	10.8	4	1m単位カット販売	巻	4,020/m	
0738700	○	EXT-2/2517 16C-AWG20	12.1	4	1m単位カット販売	巻	4,880/m	

AWG18 0.84sq 導体構成 168/0.08 本/mm

0738703	○	EXT-2/2517 2C-AWG18	6.5	12	1m単位カット販売	巻	1,130/m	
0738704	○	EXT-2/2517 3C-AWG18	6.9	10	1m単位カット販売	巻	1,320/m	
0738705	○	EXT-2/2517 4C-AWG18	7.6	9	1m単位カット販売	巻	1,730/m	
0738706	○	EXT-2/2517 6C-AWG18	8.9	8	1m単位カット販売	巻	2,000/m	
0738707	○	EXT-2/2517 8C-AWG18	10.5	7	1m単位カット販売	巻	3,160/m	
0738708	○	EXT-2/2517 10C-AWG18	12.1	7	1m単位カット販売	巻	3,780/m	
0738709	○	EXT-2/2517 12C-AWG18	11.9	6	1m単位カット販売	巻	4,360/m	
0738710	○	EXT-2/2517 16C-AWG18	13.1	5	1m単位カット販売	巻	5,420/m	

AWG16 1.34sq 導体構成 266/0.08 本/mm

0738713	○	EXT-2/2517 2C-AWG16	7.4	16	1m単位カット販売	巻	1,300/m	
0738714	○	EXT-2/2517 3C-AWG16	7.8	13	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
0738715	○	EXT-2/2517 4C-AWG16	8.4	12	1m単位カット販売	巻	1,950/m	
0738716	○	EXT-2/2517 6C-AWG16	10.1	10	1m単位カット販売	巻	2,540/m	

AWG14 2.11sq 導体構成 420/0.08 本/mm

0790167	○	EXT-2/2517 2C-AWG14	8.2	21	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
0790168	○	EXT-2/2517 3C-AWG14	8.7	18	1m単位カット販売	巻	1,970/m	
0790169	○	EXT-2/2517 4C-AWG14	9.7	16	1m単位カット販売	巻	2,470/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

*UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

耐久(シールド付) ロボットケーブル電源用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐ノイズ性。
 - UL・cUL規格ケーブル
 - 耐油・耐屈曲性
- 用途**
- ケーブルベアへの配線
 - 耐ノイズ性要求箇所への配線

△国内使用の場合、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。電気用品安全法は適用されません。

**1m単位
カット販売品**



	UL, CM (UL444)	cUL CM	UL AWM (UL758)	cUL AWM
ケーブルタイプ	CM (2mm ²) を除く		style 2103: 4心以下×0.2~0.5mm ² style 2517: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²	AWM
定格電圧	-		300V	
定格温度	105℃			
試験電圧	AC2000V・1min			
難燃性	Vertical-Tray Flame Test		FT2: 4心以下×0.2~0.5mm ² VW-1: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²	FT2: 4心以下×0.2~0.5mm ² FT1: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²
適用規格	UL444 CSA C22.2 No.214		UL758	CSA C22.2 No.210

0.75sq 導体構成 7/22/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450763	○	KDF-SBL 2C-0.75sq	6.5	14	1m単位カット販売	巻	1,310/m	
1450767	○	KDF-SBL 3C-0.75sq	6.9	12	1m単位カット販売	巻	1,810/m	
1450777	○	KDF-SBL 4C-0.75sq	7.5	11	1m単位カット販売	巻	2,190/m	

1.25sq 導体構成 7/43/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450779	○	KDF-SBL 2C-1.25sq	7.5	21	1m単位カット販売	巻	1,520/m	
1450786	○	KDF-SBL 3C-1.25sq	7.9	18	1m単位カット販売	巻	2,090/m	
1450825	○	KDF-SBL 4C-1.25sq	8.6	17	1m単位カット販売	巻	2,600/m	

2sq 導体構成 7/61/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450831	○	KDF-SBL 2C-2sq	8.3	25	1m単位カット販売	巻	2,020/m	
1450835	○	KDF-SBL 3C-2sq	8.5	22	1m単位カット販売	巻	2,730/m	
1450838	○	KDF-SBL 4C-2sq	9.3	20	1m単位カット販売	巻	3,500/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

耐久ロボットケーブル電源用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- UL・cUL規格ケーブル
 - 耐油・耐屈曲性
- 用途**
- ケーブルベアへの配線

△国内使用の場合、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。電気用品安全法は適用されません。

**1m単位
カット販売品**



	UL, CM (UL444)	cUL CM	UL AWM (UL758)	cUL AWM
ケーブルタイプ	CM (2mm ²) を除く		style 2103: 4心以下×0.2~0.5mm ² style 2517: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²	AWM
定格電圧	-		300V	
定格温度	105℃			
試験電圧	AC2000V・1min			
難燃性	Vertical-Tray Flame Test		FT2: 4心以下×0.2~0.5mm ² VW-1: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²	FT2: 4心以下×0.2~0.5mm ² FT1: 5~10心×0.2~0.5mm ² 2~10心×0.75~2mm ²
適用規格	UL444 CSA C22.2 No.214		UL758	CSA C22.2 No.210

0.75sq 導体構成 7/22/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450859	○	KDF-L 2C-0.75sq	6.0	14	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
1450862	○	KDF-L 3C-0.75sq	6.4	12	1m単位カット販売	巻	1,380/m	
1450864	○	KDF-L 4C-0.75sq	7.0	11	1m単位カット販売	巻	1,670/m	

1.25sq 導体構成 7/43/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450855	○	KDF-L 2C-1.25sq	7.0	21	1m単位カット販売	巻	1,160/m	
1450856	○	KDF-L 3C-1.25sq	7.4	18	1m単位カット販売	巻	1,600/m	
1450858	○	KDF-L 4C-1.25sq	8.1	17	1m単位カット販売	巻	1,990/m	

2sq 導体構成 7/61/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
1450867	○	KDF-L 2C-2sq	7.8	25	1m単位カット販売	巻	1,540/m	
1450876	○	KDF-L 4C-2sq	8.8	20	1m単位カット販売	巻	2,680/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

耐久(シールド付) ロボットケーブル KDF-SB

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

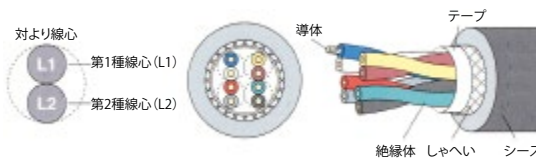


- 特長**
- 耐屈曲性・耐久性に優れ、さらに信号を安定して伝送する従来にはない特性の他絶縁ケーブルです。
 - シールド付
- 用途**
- 回転部、首振部などの捻回、旋回が要求される部分に最適。

**1m単位
カット販売品**

	UL, CM (UL444)	cUL CM	UL AWM (UL758)	cUL AWM
ケーブルタイプ	CM		style 2103:2P以下×0.2~0.5mm ² style 2517:3P以上×0.2~0.5mm ²	AWM
定格電圧	—			300V
定格温度			105 °C	
試験電圧			AC2000V・1min	
難燃性	Vertical-Tray Flame Test		FT2: 2P以下×0.2~0.5mm ² VW-1: 3P以上×0.2~0.5mm ²	FT2: 2P以下×0.2~0.5mm ² FT1: 3P以上×0.2~0.5mm ²
適用規格	UL444 CSA C22.2 No.214		UL758	CSA C22.2 No.210

国内使用の場合、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。



0.2sq 導体構成 40/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738800	○	KDF-SB 1P-0.2sq	4.0	6	1m単位カット販売	巻	1,020/m	
0738801	○	KDF-SB 2P-0.2sq	6.2	5	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
0738802	○	KDF-SB 3P-0.2sq	6.7	4	1m単位カット販売	巻	2,480/m	
0738803	○	KDF-SB 4P-0.2sq	6.9	4	1m単位カット販売	巻	3,250/m	
0738804	○	KDF-SB 5P-0.2sq	7.7	4	1m単位カット販売	巻	4,280/m	5
0738805	○	KDF-SB 6P-0.2sq	8.2	4	1m単位カット販売	巻	4,860/m	
0738807	○	KDF-SB 8P-0.2sq	9.3	3	1m単位カット販売	巻	6,060/m	
0738808	○	KDF-SB 10P-0.2sq	10.5	3	1m単位カット販売	巻	7,920/m	
0738809	○	KDF-SB 12P-0.2sq	12.0	3	1m単位カット販売	巻	9,900/m	
0738810	○	KDF-SB 15P-0.2sq	11.5	3	1m単位カット販売	巻	12,300/m	10
0738811	○	KDF-SB 20P-0.2sq	12.5	2	1m単位カット販売	巻	20,600/m	
0738812	○	KDF-SB 25P-0.2sq	14.5	2	1m単位カット販売	巻	24,500/m	

0.3sq 導体構成 3/20/0.08 本/mm

0738814	○	KDF-SB 1P-0.3sq	4.6	8	1m単位カット販売	巻	1,300/m	
0738815	○	KDF-SB 2P-0.3sq	7.3	7	1m単位カット販売	巻	2,300/m	
0738816	○	KDF-SB 3P-0.3sq	7.8	6	1m単位カット販売	巻	3,160/m	15
0738818	○	KDF-SB 4P-0.3sq	8.4	5	1m単位カット販売	巻	4,320/m	
0738819	○	KDF-SB 5P-0.3sq	9.2	5	1m単位カット販売	巻	5,180/m	
0738821	○	KDF-SB 6P-0.3sq	10.0	5	1m単位カット販売	巻	5,900/m	
0738829	○	KDF-SB 8P-0.3sq	11.5	4	1m単位カット販売	巻	7,160/m	
0738831	○	KDF-SB 10P-0.3sq	13.0	4	1m単位カット販売	巻	10,200/m	20
0738837	○	KDF-SB 12P-0.3sq	13.0	4	1m単位カット販売	巻	12,250/m	
0738839	○	KDF-SB 15P-0.3sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	15,000/m	
0738840	○	KDF-SB 20P-0.3sq	16.0	3	1m単位カット販売	巻	23,200/m	

0.5sq 導体構成 3/33/0.08 本/mm

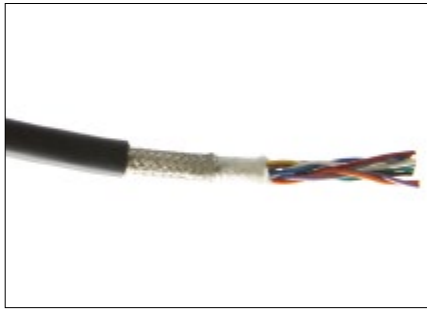
0738848	○	KDF-SB 1P-0.5sq	5.4	11	1m単位カット販売	巻	1,340/m	
0738850	○	KDF-SB 2P-0.5sq	8.4	9	1m単位カット販売	巻	2,280/m	25
0738852	○	KDF-SB 3P-0.5sq	9.4	8	1m単位カット販売	巻	3,160/m	
0738854	○	KDF-SB 4P-0.5sq	10.5	7	1m単位カット販売	巻	4,160/m	
0738856	○	KDF-SB 5P-0.5sq	11.5	7	1m単位カット販売	巻	5,100/m	
0738858	○	KDF-SB 6P-0.5sq	12.5	7	1m単位カット販売	巻	5,760/m	
0738861	○	KDF-SB 8P-0.5sq	14.0	6	1m単位カット販売	巻	7,300/m	30
0738863	○	KDF-SB 10P-0.5sq	16.5	6	1m単位カット販売	巻	9,880/m	
0738867	○	KDF-SB 12P-0.5sq	16.5	6	1m単位カット販売	巻	12,060/m	
0738870	○	KDF-SB 15P-0.5sq	17.5	5	1m単位カット販売	巻	15,000/m	
0738872	○	KDF-SB 20P-0.5sq	20.0	5	1m単位カット販売	巻	23,200/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

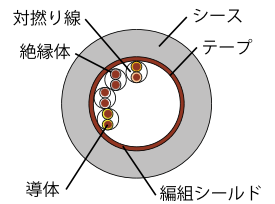
ロボットケーブル(シールド付) ORP-(SB) 300V、80℃定格(対より型)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ロボットのあらゆる動きに対応し(摺動、首振り、捻り)幅広い機種でお使いいただけます。
 - 独自開発の絶縁材料により、テフロンより安く、優れた屈曲性能を実現しました。
 - ULスタイル2464に適合し、リスティング(CL3)適合品は受注生産で対応可能です。
 - 導体サイズは(SQサイズ) 0.2/0.3/0.5の3種類
- 用途**
- 各種ロボットをはじめ、電子機器の内部及び外部配線の可動部用

10m単位
カット販売品



AWG25 0.2SQ 導体構成 40/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2117152	○	ORP-0.2SQX1P(SB)	4.4	4	10m単位カット販売	巻	560/m	
2117153	○	ORP-0.2SQX2P(SB)	6.2	3	10m単位カット販売	巻	750/m	
2117154	○	ORP-0.2SQX3P(SB)	6.7	3	10m単位カット販売	巻	820/m	
2117155	○	ORP-0.2SQX4P(SB)	6.9	2	10m単位カット販売	巻	860/m	
2117156	○	ORP-0.2SQX5P(SB)	7.7	2	10m単位カット販売	巻	980/m	5
2117157	○	ORP-0.2SQX6P(SB)	8.2	2	10m単位カット販売	巻	1,120/m	
2117158	○	ORP-0.2SQX8P(SB)	9.3	2	10m単位カット販売	巻	1,280/m	
2117159	○	ORP-0.2SQX10P(SB)	11.0	2	10m単位カット販売	巻	1,580/m	
2117160	○	ORP-0.2SQX15P(SB)	11.5	1.7	10m単位カット販売	巻	1,920/m	
2117161	○	ORP-0.2SQX20P(SB)	12.5	1.5	10m単位カット販売	巻	2,360/m	10

AWG23 0.3SQ 導体構成 60/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2117162	○	ORP-0.3SQX1P(SB)	4.9	6	10m単位カット販売	巻	610/m	
2117163	○	ORP-0.3SQX2P(SB)	7.1	4	10m単位カット販売	巻	820/m	
2117164	○	ORP-0.3SQX3P(SB)	7.6	4	10m単位カット販売	巻	940/m	
2117165	○	ORP-0.3SQX4P(SB)	8.4	3	10m単位カット販売	巻	1,080/m	
2117166	○	ORP-0.3SQX5P(SB)	9.0	3	10m単位カット販売	巻	1,160/m	15
2117167	○	ORP-0.3SQX6P(SB)	9.8	3	10m単位カット販売	巻	1,400/m	
2117168	○	ORP-0.3SQX8P(SB)	11.2	2	10m単位カット販売	巻	1,670/m	
2117169	○	ORP-0.3SQX10P(SB)	12.7	2	10m単位カット販売	巻	1,940/m	
2117170	○	ORP-0.3SQX15P(SB)	14.1	2	10m単位カット販売	巻	2,720/m	
2117171	○	ORP-0.3SQX20P(SB)	15.7	2	10m単位カット販売	巻	3,360/m	20

AWG21 0.5SQ 導体構成 100/0.08 本/mm

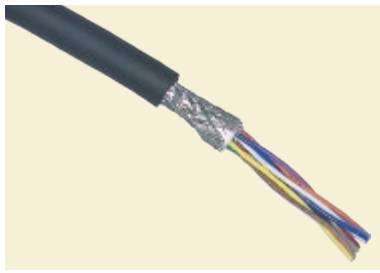
商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2117172	○	ORP-0.5SQX1P(SB)	5.5	9	10m単位カット販売	巻	740/m	
2117173	○	ORP-0.5SQX2P(SB)	8.4	7	10m単位カット販売	巻	940/m	
2117174	○	ORP-0.5SQX3P(SB)	9.0	6	10m単位カット販売	巻	1,100/m	
2117175	○	ORP-0.5SQX4P(SB)	10.0	5	10m単位カット販売	巻	1,260/m	
2117176	○	ORP-0.5SQX5P(SB)	11.1	5	10m単位カット販売	巻	1,460/m	25
2117177	○	ORP-0.5SQX6P(SB)	11.7	4	10m単位カット販売	巻	1,700/m	
2117178	○	ORP-0.5SQX8P(SB)	13.9	4	10m単位カット販売	巻	2,240/m	
2117179	○	ORP-0.5SQX10P(SB)	16.3	3	10m単位カット販売	巻	2,840/m	
2117180	○	ORP-0.5SQX15P(SB)	17.2	3	10m単位カット販売	巻	3,360/m	
2117181	○	ORP-0.5SQX20P(SB)	19.6	3	10m単位カット販売	巻	4,360/m	30

○印は通常納期5日間です。

許容電流は電線工業会規格 JCS0168-1 の算出基準に基づき
周囲温度 30℃で全芯線に電流を流した場合で計算しております。

細径形ロボットケーブル (シールド付) ORP-SL (SB) 300V、80°C 定格 (対より型)

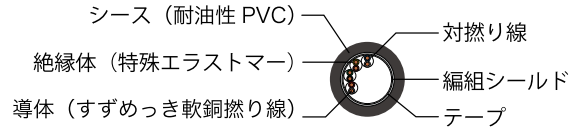
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●ロボットのあらゆる動きに対応し (摺動、首振り、捻り) 幅広い機種でお使いいただけます。
- 絶縁体に独自開発の活性特殊エラストマーを採用し、高い屈曲性能を維持しつつ細径化されています。
- 仕様** ●UL Style No.2464 (定格80°C 300V)
- 用途** ●各種ロボットをはじめ、電子機器の内部及び外部配線の可動部用。

10m単位
カット販売品

項目	0.15SQ	0.25SQ	0.35SQ
導体抵抗 Ω/km (20°C)	205以下	102以下	68以下
絶縁抵抗 MΩ/km (20°C)	100以上		
耐電圧 Vrms/min	2000		



AWG28 0.1sq 導体構成 49/0.05 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2355749	○	ORP-SL0.1X1P (SB)	3.8	2.4	10m単位カット販売	巻	560/m	
2355751	○	ORP-SL0.1X2P (SB)	4.8	1.8	10m単位カット販売	巻	690/m	
2355752	○	ORP-SL0.1X3P (SB)	5.1	1.6	10m単位カット販売	巻	750/m	
2355753	○	ORP-SL0.1X4P (SB)	5.4	1.4	10m単位カット販売	巻	820/m	
2355756	○	ORP-SL0.1X5P (SB)	5.7	1.3	10m単位カット販売	巻	900/m	5
2355757	○	ORP-SL0.1X6P (SB)	6.0	1.2	10m単位カット販売	巻	990/m	
2355758	○	ORP-SL0.1X7P (SB)	6.0	1.1	10m単位カット販売	巻	1,070/m	
2355760	○	ORP-SL0.1X8P (SB)	6.4	1.1	10m単位カット販売	巻	1,150/m	
2355761	○	ORP-SL0.1X10P (SB)	7.0	1.0	10m単位カット販売	巻	1,300/m	

AWG25 0.2sq 導体構成 102/0.05 本/mm

2355763	○	ORP-SL0.2X1P (SB)	4.2	3.9	10m単位カット販売	巻	570/m	10
2355764	○	ORP-SL0.2X2P (SB)	5.4	3.0	10m単位カット販売	巻	750/m	
2355765	○	ORP-SL0.2X3P (SB)	5.7	2.6	10m単位カット販売	巻	830/m	
2355767	○	ORP-SL0.2X4P (SB)	6.3	2.3	10m単位カット販売	巻	870/m	
2355768	○	ORP-SL0.2X5P (SB)	6.5	2.1	10m単位カット販売	巻	1,000/m	
2355769	○	ORP-SL0.2X6P (SB)	7.1	2.0	10m単位カット販売	巻	1,140/m	15
2355770	○	ORP-SL0.2X7P (SB)	7.1	1.9	10m単位カット販売	巻	1,220/m	
2355771	○	ORP-SL0.2X8P (SB)	7.6	1.8	10m単位カット販売	巻	1,300/m	
2355772	○	ORP-SL0.2X10P (SB)	8.2	1.7	10m単位カット販売	巻	1,590/m	

AWG23 0.3sq 導体構成 108/0.06 本/mm

2355773	○	ORP-SL0.3X1P (SB)	4.4	5.2	10m単位カット販売	巻	620/m	
2355774	○	ORP-SL0.3X2P (SB)	5.9	4.0	10m単位カット販売	巻	840/m	20
2355775	○	ORP-SL0.3X3P (SB)	6.4	3.5	10m単位カット販売	巻	970/m	
2355776	○	ORP-SL0.3X4P (SB)	6.7	3.1	10m単位カット販売	巻	1,090/m	
2355777	○	ORP-SL0.3X5P (SB)	7.3	2.9	10m単位カット販売	巻	1,180/m	
2355778	○	ORP-SL0.3X6P (SB)	7.8	2.7	10m単位カット販売	巻	1,420/m	
2355779	○	ORP-SL0.3X7P (SB)	7.8	2.5	10m単位カット販売	巻	1,550/m	25
2355781	○	ORP-SL0.3X8P (SB)	8.4	2.4	10m単位カット販売	巻	1,690/m	
2355783	○	ORP-SL0.3X10P (SB)	9.2	2.3	10m単位カット販売	巻	1,960/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

細径形ロボットケーブル ORP-SL 300V、80℃定格 (層燃り型)



細径形ロボットケーブル ORP-SL 300V、80℃定格 (層燃り型)

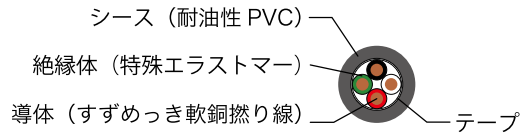
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ロボットのあらゆる動きに対応し (摺動、首振り、捻り) 幅広い機種でお使いいただけます。
 - 絶縁体に独自開発の活性特殊エラストマーを採用し、高い屈曲性能を維持しつつ細径化されています。
- 仕様**
- UL Style No.2464 (定格80℃ 300V)
- 用途**
- 各種ロボットをはじめ、電子機器の内部及び外部配線の可動部用。

10m単位
カット販売品

項目	0.1SQ	0.2SQ	0.3SQ
導体抵抗 Ω/km (20℃)	205以下	102以下	68以下
絶縁抵抗 MΩ/km (20℃)	100以上		
耐電圧 Vrms/min	2000		



AWG28 0.1sq 導体構成 49/0.05 本/mm

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2355806	○	ORP-SL0.1X3C	3.6	2.1	10m単位カット販売	巻	550/m	
2355808	○	ORP-SL0.1X4C	3.8	1.8	10m単位カット販売	巻	570/m	
2355809	○	ORP-SL0.1X5C	4.0	1.7	10m単位カット販売	巻	590/m	
2355810	○	ORP-SL0.1X6C	4.2	1.6	10m単位カット販売	巻	620/m	
2355812	○	ORP-SL0.1X7C	4.3	1.5	10m単位カット販売	巻	650/m	5
2355813	○	ORP-SL0.1X8C	4.4	1.4	10m単位カット販売	巻	680/m	
2355816	○	ORP-SL0.1X10C	4.8	1.3	10m単位カット販売	巻	750/m	

AWG25 0.2sq 導体構成 102/0.05 本/mm

2355817	○	ORP-SL0.2X3C	4.0	3.4	10m単位カット販売	巻	600/m	
2355818	○	ORP-SL0.2X4C	4.2	3.0	10m単位カット販売	巻	640/m	
2355820	○	ORP-SL0.2X5C	4.5	2.8	10m単位カット販売	巻	670/m	10
2355821	○	ORP-SL0.2X6C	4.8	2.6	10m単位カット販売	巻	710/m	
2355822	○	ORP-SL0.2X7C	4.9	2.4	10m単位カット販売	巻	730/m	
2355823	○	ORP-SL0.2X8C	5.1	2.3	10m単位カット販売	巻	740/m	
2355826	○	ORP-SL0.2X10C	5.5	2.1	10m単位カット販売	巻	830/m	

AWG23 0.3sq 導体構成 108/0.06 本/mm

2355827	○	ORP-SL0.3X3C	4.3	4.5	10m単位カット販売	巻	660/m	15
2355828	○	ORP-SL0.3X4C	4.6	4.0	10m単位カット販売	巻	710/m	
2355829	○	ORP-SL0.3X5C	4.9	3.7	10m単位カット販売	巻	760/m	
2355830	○	ORP-SL0.3X6C	5.3	3.5	10m単位カット販売	巻	810/m	
2355831	○	ORP-SL0.3X7C	5.4	3.3	10m単位カット販売	巻	870/m	
2355832	○	ORP-SL0.3X8C	5.6	3.1	10m単位カット販売	巻	930/m	20
2355834	○	ORP-SL0.3X10C	6.1	2.9	10m単位カット販売	巻	1,020/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ロボットケーブル VCTF43Z

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 電気用品安全法 (0.75mm²以上) & UL・cUL AWM規格ケーブル
 - 耐熱 (105℃)・耐油・耐屈曲性 可動用
 - 素線径0.08mm可とうより線 (中心補強紐入り) 採用
- 用途**
- ケーブルベア・ロボットの配線
 - 油環境下での配線

**1m単位
カット販売品**

	国内/JAPAN	UL、cUL
定格電圧	300V	300V
定格温度	75℃	105℃
難燃性	60° 傾斜/60° Angle	VW-1、FT1
適用規格	電気用品安全法	UL AWM STYLE 2517 CSA C22.2 No210



0.75sq 導体構成 6/28/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450934	○	VCTF43Z 2C-0.75sq	7.8	8	1m単位カット販売	巻	1,210/m	
1450935	○	VCTF43Z 3C-0.75sq	8.1	8	1m単位カット販売	巻	1,630/m	
1450941	○	VCTF43Z 4C-0.75sq	9.0	8	1m単位カット販売	巻	1,920/m	

1.25sq 導体構成 6/47/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450943	○	VCTF43Z 2C-1.25sq	8.5	14	1m単位カット販売	巻	1,450/m	
1450946	○	VCTF43Z 3C-1.25sq	9.0	14	1m単位カット販売	巻	1,830/m	
1450948	○	VCTF43Z 4C-1.25sq	9.8	14	1m単位カット販売	巻	2,260/m	


2sq 導体構成 6/71/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450952	○	VCTF43Z 2C-2sq	9.1	20	1m単位カット販売	巻	1,900/m	
1450955	○	VCTF43Z 3C-2sq	9.6	20	1m単位カット販売	巻	2,500/m	
1450958	○	VCTF43Z 4C-2sq	10.5	20	1m単位カット販売	巻	3,200/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ファクトリーオートメーションケーブル VCTF23NXX-S

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 電気用品安全法 (0.75mm²以上) & UL・cUL AWM規格ケーブル
 - 耐ノイズ性 ●耐油・耐熱性 (105℃)・耐震性 ●細線化導体
- 用途**
- 電気機器内外への配線 ●工作機械などの移動部分での配線
 - 耐ノイズ性要求箇所への配線

**1m単位
カット販売品**

	国内	UL・cUL
定格電圧	300V	300V
定格温度	75℃	105℃
難燃性	60° 傾斜	VW-1、FT1
適用規格	電気用品安全法	ULAWM STYLE2517 CSA C22.2 No.210



- 12心以下 色識別
- 13心以上 ナンバー識別

0.3sq 導体構成 60/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662297	○	VCTF23NXX-S 2C-0.3sq	6.1	4	1m単位カット販売	巻	700/m	
1662298	○	VCTF23NXX-S 3C-0.3sq	6.4	4	1m単位カット販売	巻	800/m	
1662299	○	VCTF23NXX-S 4C-0.3sq	6.8	4	1m単位カット販売	巻	1,060/m	
1662300	○	VCTF23NXX-S 5C-0.3sq	7.2	4	1m単位カット販売	巻	1,280/m	
1662301	○	VCTF23NXX-S 6C-0.3sq	7.7	4	1m単位カット販売	巻	1,380/m	5
1662302	○	VCTF23NXX-S 7C-0.3sq	8.2	3	1m単位カット販売	巻	1,620/m	
1662303	○	VCTF23NXX-S 8C-0.3sq	8.7	3	1m単位カット販売	巻	2,000/m	
1662304	○	VCTF23NXX-S 10C-0.3sq	9.8	3	1m単位カット販売	巻	2,400/m	
1662305	○	VCTF23NXX-S 12C-0.3sq	9.6	3	1m単位カット販売	巻	2,740/m	
1662306	○	VCTF23NXX-S 16C-0.3sq	10.5	2	1m単位カット販売	巻	4,000/m	10
1662307	○	VCTF23NXX-S 20C-0.3sq	11.5	2	1m単位カット販売	巻	4,680/m	
1662309	○	VCTF23NXX-S 40C-0.3sq	15.5	2	1m単位カット販売	巻	9,200/m	

0.5sq 導体構成 48/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662310	○	VCTF23NXX-S 2C-0.5sq	6.5	6	1m単位カット販売	巻	890/m	
1662311	○	VCTF23NXX-S 3C-0.5sq	6.8	6	1m単位カット販売	巻	1,040/m	
1662312	○	VCTF23NXX-S 4C-0.5sq	7.2	6	1m単位カット販売	巻	1,230/m	15
1662313	○	VCTF23NXX-S 5C-0.5sq	7.7	5	1m単位カット販売	巻	1,520/m	
1662314	○	VCTF23NXX-S 6C-0.5sq	8.3	5	1m単位カット販売	巻	1,800/m	
1662315	○	VCTF23NXX-S 7C-0.5sq	8.9	5	1m単位カット販売	巻	1,980/m	
1662316	○	VCTF23NXX-S 8C-0.5sq	9.5	4	1m単位カット販売	巻	2,350/m	
1662317	○	VCTF23NXX-S 10C-0.5sq	11.0	4	1m単位カット販売	巻	2,600/m	20
1662318	○	VCTF23NXX-S 12C-0.5sq	10.5	4	1m単位カット販売	巻	3,020/m	
1662319	○	VCTF23NXX-S 16C-0.5sq	11.5	3	1m単位カット販売	巻	4,260/m	
1662320	○	VCTF23NXX-S 20C-0.5sq	13.0	3	1m単位カット販売	巻	5,080/m	
1662321	○	VCTF23NXX-S 30C-0.5sq	15.0	3	1m単位カット販売	巻	7,200/m	
1662322	○	VCTF23NXX-S 40C-0.5sq	17.5	2	1m単位カット販売	巻	9,600/m	25

0.75sq 導体構成 67/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662323	○	VCTF23NXX-S 2C-0.75sq	7.3	8	1m単位カット販売	巻	960/m	
1662324	○	VCTF23NXX-S 3C-0.75sq	7.7	8	1m単位カット販売	巻	1,140/m	
1662325	○	VCTF23NXX-S 4C-0.75sq	8.3	8	1m単位カット販売	巻	1,320/m	
1662326	○	VCTF23NXX-S 5C-0.75sq	8.8	7	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
1662327	○	VCTF23NXX-S 6C-0.75sq	9.5	7	1m単位カット販売	巻	1,910/m	30
1662328	○	VCTF23NXX-S 7C-0.75sq	10.5	6	1m単位カット販売	巻	2,280/m	
1662329	○	VCTF23NXX-S 8C-0.75sq	11.0	6	1m単位カット販売	巻	2,600/m	
1662330	○	VCTF23NXX-S 10C-0.75sq	13.0	6	1m単位カット販売	巻	3,200/m	
1662331	○	VCTF23NXX-S 12C-0.75sq	12.5	5	1m単位カット販売	巻	3,760/m	
1662332	○	VCTF23NXX-S 16C-0.75sq	13.5	5	1m単位カット販売	巻	4,940/m	35
1662333	○	VCTF23NXX-S 20C-0.75sq	15.0	4	1m単位カット販売	巻	6,000/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

1.25sq 導体構成 112/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662335	○	VCTF23NXX-S 2C-1.25sq	8.1	14	1m単位カット販売	巻	1,180/m	
1662336	○	VCTF23NXX-S 3C-1.25sq	8.5	14	1m単位カット販売	巻	1,420/m	
1662337	○	VCTF23NXX-S 4C-1.25sq	9.2	14	1m単位カット販売	巻	1,720/m	
1662338	○	VCTF23NXX-S 5C-1.25sq	9.9	11	1m単位カット販売	巻	2,100/m	
1662339	○	VCTF23NXX-S 6C-1.25sq	11.0	10	1m単位カット販売	巻	2,560/m	5
1662340	○	VCTF23NXX-S 7C-1.25sq	11.5	9	1m単位カット販売	巻	3,240/m	
1662342	○	VCTF23NXX-S 10C-1.25sq	15.0	8	1m単位カット販売	巻	4,280/m	
1662343	○	VCTF23NXX-S 12C-1.25sq	14.0	8	1m単位カット販売	巻	4,860/m	
1662344	○	VCTF23NXX-S 16C-1.25sq	15.5	7	1m単位カット販売	巻	6,300/m	
1662345	○	VCTF23NXX-S 20C-1.25sq	17.5	6	1m単位カット販売	巻	7,200/m	10
1662346	○	VCTF23NXX-S 30C-1.25sq	21.5	5	1m単位カット販売	巻	11,100/m	

2sq 導体構成 79/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1662347	○	VCTF23NXX-S 2C-2sq	8.7	20	1m単位カット販売	巻	1,340/m	
1662348	○	VCTF23NXX-S 3C-2sq	9.2	20	1m単位カット販売	巻	1,720/m	
1662349	○	VCTF23NXX-S 4C-2sq	9.9	20	1m単位カット販売	巻	1,990/m	
1662351	○	VCTF23NXX-S 6C-2sq	11.5	13	1m単位カット販売	巻	3,120/m	15

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ファクトリーオートメーションケーブル VCTF23NXX

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 電気用品安全法 (0.75mm²以上) & UL・cUL AWM規格ケーブル
 - 耐油・耐熱性 (105℃)・耐震性 ●細線化導体
- 用途**
- 電気機器内外への配線 ●工作機械などの移動部分での配線

**1m単位
カット販売品**

	国内	UL・cUL
定格電圧	300V	300V
定格温度	75℃	105℃
難燃性	60°傾斜	VW-1、FT1
適用規格	電気用品安全法	UL AWM STYLE 2517 CSA C22.2 No.210



- 12心以下 色識別
- 13心以上 ナンバー識別

0.3sq 導体構成 60/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1659786	○	VCTF23NXX 2C-0.3sq	5.4	4	1m単位カット販売	巻	270/m	
1659787	○	VCTF23NXX 3C-0.3sq	5.7	4	1m単位カット販売	巻	320/m	
1659788	○	VCTF23NXX 4C-0.3sq	6.1	4	1m単位カット販売	巻	380/m	
1659789	○	VCTF23NXX 5C-0.3sq	6.6	4	1m単位カット販売	巻	800/m	
1659790	○	VCTF23NXX 6C-0.3sq	7.1	4	1m単位カット販売	巻	940/m	20
1659791	○	VCTF23NXX 7C-0.3sq	7.6	3	1m単位カット販売	巻	1,190/m	
1659792	○	VCTF23NXX 8C-0.3sq	8.1	3	1m単位カット販売	巻	1,300/m	
1659793	○	VCTF23NXX 10C-0.3sq	9.2	3	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
1659794	○	VCTF23NXX 12C-0.3sq	9.2	3	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
1659795	○	VCTF23NXX 16C-0.3sq	10.0	2	1m単位カット販売	巻	2,320/m	25
1659796	○	VCTF23NXX 20C-0.3sq	11.0	2	1m単位カット販売	巻	2,960/m	
1659797	○	VCTF23NXX 30C-0.3sq	13.0	2	1m単位カット販売	巻	4,060/m	
1659798	○	VCTF23NXX 40C-0.3sq	15.0	2	1m単位カット販売	巻	5,900/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブル関連商品

0.5sq 導体構成 48/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1659799	○	VCTF23NXX 2C-0.5sq	5.8	6	1m単位カット販売	巻	280/m	
1659800	○	VCTF23NXX 3C-0.5sq	6.1	6	1m単位カット販売	巻	340/m	
1659801	○	VCTF23NXX 4C-0.5sq	6.6	6	1m単位カット販売	巻	400/m	
1659802	○	VCTF23NXX 5C-0.5sq	7.1	5	1m単位カット販売	巻	880/m	
1659803	○	VCTF23NXX 6C-0.5sq	7.7	5	1m単位カット販売	巻	1,030/m	5
1659804	○	VCTF23NXX 7C-0.5sq	8.3	5	1m単位カット販売	巻	1,280/m	
1659805	○	VCTF23NXX 8C-0.5sq	8.9	4	1m単位カット販売	巻	1,440/m	
1659806	○	VCTF23NXX 10C-0.5sq	10.5	4	1m単位カット販売	巻	2,000/m	
1659807	○	VCTF23NXX 12C-0.5sq	10.0	4	1m単位カット販売	巻	2,320/m	
1659808	○	VCTF23NXX 16C-0.5sq	11.0	3	1m単位カット販売	巻	2,850/m	10
1659809	○	VCTF23NXX 20C-0.5sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	3,600/m	
1659810	○	VCTF23NXX 30C-0.5sq	14.5	3	1m単位カット販売	巻	4,540/m	
1659811	○	VCTF23NXX 40C-0.5sq	17.0	2	1m単位カット販売	巻	7,100/m	

0.75sq 導体構成 67/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1659812	○	VCTF23NXX 2C-0.75sq	6.6	8	1m単位カット販売	巻	340/m	
1659813	○	VCTF23NXX 3C-0.75sq	7.0	8	1m単位カット販売	巻	420/m	15
1659814	○	VCTF23NXX 4C-0.75sq	7.6	8	1m単位カット販売	巻	520/m	
1659815	○	VCTF23NXX 5C-0.75sq	8.2	7	1m単位カット販売	巻	930/m	
1659816	○	VCTF23NXX 6C-0.75sq	8.9	7	1m単位カット販売	巻	1,080/m	
1659817	○	VCTF23NXX 7C-0.75sq	9.6	6	1m単位カット販売	巻	1,370/m	
1659818	○	VCTF23NXX 8C-0.75sq	10.5	6	1m単位カット販売	巻	1,500/m	20
1659819	○	VCTF23NXX 10C-0.75sq	12.5	6	1m単位カット販売	巻	2,100/m	
1659820	○	VCTF23NXX 12C-0.75sq	12.0	5	1m単位カット販売	巻	2,440/m	
1659821	○	VCTF23NXX 16C-0.75sq	13.0	5	1m単位カット販売	巻	3,000/m	
1659822	○	VCTF23NXX 20C-0.75sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	3,780/m	
1659823	○	VCTF23NXX 30C-0.75sq	17.5	4	1m単位カット販売	巻	5,200/m	25
1659824	○	VCTF23NXX 40C-0.75sq	20.0	3	1m単位カット販売	巻	7,500/m	

1.25sq 導体構成 112/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1659825	○	VCTF23NXX 2C-1.25sq	7.4	14	1m単位カット販売	巻	460/m	
1659826	○	VCTF23NXX 3C-1.25sq	7.8	14	1m単位カット販売	巻	580/m	
1659827	○	VCTF23NXX 4C-1.25sq	8.5	14	1m単位カット販売	巻	730/m	
1659828	○	VCTF23NXX 5C-1.25sq	9.3	11	1m単位カット販売	巻	1,170/m	30
1659829	○	VCTF23NXX 6C-1.25sq	10.0	10	1m単位カット販売	巻	1,360/m	
1659830	○	VCTF23NXX 7C-1.25sq	11.0	9	1m単位カット販売	巻	1,730/m	
1659831	○	VCTF23NXX 8C-1.25sq	12.0	9	1m単位カット販売	巻	2,060/m	
1659832	○	VCTF23NXX 10C-1.25sq	14.0	8	1m単位カット販売	巻	2,950/m	
1659833	○	VCTF23NXX 12C-1.25sq	13.5	8	1m単位カット販売	巻	3,420/m	35
1659834	○	VCTF23NXX 16C-1.25sq	15.0	7	1m単位カット販売	巻	4,040/m	
1659835	○	VCTF23NXX 20C-1.25sq	17.0	6	1m単位カット販売	巻	5,960/m	
1659836	○	VCTF23NXX 30C-1.25sq	20.0	5	1m単位カット販売	巻	7,700/m	

2sq 導体構成 79/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1659837	○	VCTF23NXX 2C-2sq	8.0	20	1m単位カット販売	巻	660/m	
1659838	○	VCTF23NXX 3C-2sq	8.5	20	1m単位カット販売	巻	850/m	40
1659839	○	VCTF23NXX 4C-2sq	9.2	20	1m単位カット販売	巻	1,060/m	
1659841	○	VCTF23NXX 6C-2sq	11.0	13	1m単位カット販売	巻	1,880/m	
1659843	○	VCTF23NXX 8C-2sq	13.0	11	1m単位カット販売	巻	2,580/m	
1659844	○	VCTF23NXX 10C-2sq	15.5	11	1m単位カット販売	巻	3,920/m	
1659845	○	VCTF23NXX 12C-2sq	15.0	10	1m単位カット販売	巻	4,340/m	45
1659846	○	VCTF23NXX 16C-2sq	16.5	9	1m単位カット販売	巻	5,360/m	
1659847	○	VCTF23NXX 20C-2sq	18.5	8	1m単位カット販売	巻	7,660/m	

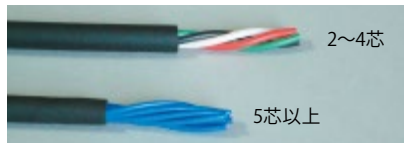
○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ファクトリーオートメーションケーブル VCTF-33X

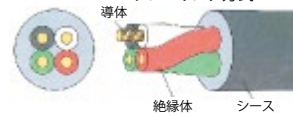
ファクトリーオートメーションケーブル VCTF-33X

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐油性・柔軟性・耐摩耗性。
 - 難燃性 (PS) E 0.75sq以上、300V 60°C
- 用途**
- 機器間への配線。
 - 盤内-機器内の配線。
 - 油環境下での配線。
- 認証**
- 〈PS〉E (0.75mm²以上に適用)

*2-4芯は色識別
5芯以上は青絶縁に
ナンバリング方式



**1m単位
カット販売品**

0.5sq 導体構成 20/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876162	○	VCTF-33X 2C-0.5sq	5.8	5	1m単位カット販売	巻	150/m	
1876163	○	VCTF-33X 3C-0.5sq	6.1	5	1m単位カット販売	巻	190/m	
1876164	○	VCTF-33X 4C-0.5sq	6.6	5	1m単位カット販売	巻	250/m	
1876166	○	VCTF-33X 5C-0.5sq	7.1	4	1m単位カット販売	巻	480/m	
1876167	○	VCTF-33X 6C-0.5sq	7.7	4	1m単位カット販売	巻	580/m	5
1876168	○	VCTF-33X 7C-0.5sq	7.7	4	1m単位カット販売	巻	650/m	
1876169	○	VCTF-33X 8C-0.5sq	8.6	4	1m単位カット販売	巻	720/m	
1876170	○	VCTF-33X 10C-0.5sq	9.7	3	1m単位カット販売	巻	870/m	
1876171	○	VCTF-33X 12C-0.5sq	10.0	3	1m単位カット販売	巻	1,010/m	
1876172	○	VCTF-33X 16C-0.5sq	11.0	3	1m単位カット販売	巻	1,750/m	10
1876173	○	VCTF-33X 20C-0.5sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	2,030/m	
1876174	○	VCTF-33X 24C-0.5sq	14.0	2	1m単位カット販売	巻	2,290/m	
1876175	○	VCTF-33X 30C-0.5sq	14.5	2	1m単位カット販売	巻	3,020/m	
1876176	○	VCTF-33X 36C-0.5sq	15.5	2	1m単位カット販売	巻	3,880/m	
1876177	○	VCTF-33X 40C-0.5sq	17.0	2	1m単位カット販売	巻	4,200/m	15

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876178	○	VCTF-33X 2C-0.75sq	6.6	7	1m単位カット販売	巻	180/m	
1876179	○	VCTF-33X 3C-0.75sq	7.0	7	1m単位カット販売	巻	230/m	
1876180	○	VCTF-33X 4C-0.75sq	7.6	7	1m単位カット販売	巻	270/m	
1876181	○	VCTF-33X 5C-0.75sq	8.2	6	1m単位カット販売	巻	520/m	
1876182	○	VCTF-33X 6C-0.75sq	8.9	6	1m単位カット販売	巻	620/m	20
1876183	○	VCTF-33X 7C-0.75sq	8.9	5	1m単位カット販売	巻	690/m	
1876184	○	VCTF-33X 8C-0.75sq	10.0	5	1m単位カット販売	巻	800/m	
1876185	○	VCTF-33X 10C-0.75sq	11.5	5	1m単位カット販売	巻	950/m	
1876186	○	VCTF-33X 12C-0.75sq	11.5	4	1m単位カット販売	巻	1,130/m	
1876187	○	VCTF-33X 16C-0.75sq	13.0	4	1m単位カット販売	巻	1,910/m	25
1876188	○	VCTF-33X 20C-0.75sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	2,210/m	
1876189	○	VCTF-33X 24C-0.75sq	16.5	3	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
1876190	○	VCTF-33X 30C-0.75sq	17.0	3	1m単位カット販売	巻	3,260/m	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876191	○	VCTF-33X 2C-1.25sq	7.4	12	1m単位カット販売	巻	240/m	
1876192	○	VCTF-33X 3C-1.25sq	7.8	12	1m単位カット販売	巻	330/m	30
1876193	○	VCTF-33X 4C-1.25sq	8.5	12	1m単位カット販売	巻	410/m	
1876194	○	VCTF-33X 5C-1.25sq	9.3	9	1m単位カット販売	巻	700/m	
1876195	○	VCTF-33X 6C-1.25sq	10.0	8	1m単位カット販売	巻	860/m	
1876196	○	VCTF-33X 7C-1.25sq	10.0	7	1m単位カット販売	巻	960/m	
1876197	○	VCTF-33X 10C-1.25sq	13.0	7	1m単位カット販売	巻	1,270/m	35
1876198	○	VCTF-33X 20C-1.25sq	17.0	5	1m単位カット販売	巻	2,680/m	
1876199	○	VCTF-33X 30C-1.25sq	20.0	4	1m単位カット販売	巻	4,570/m	

2.0sq 導体構成 37/0.26 本/mm

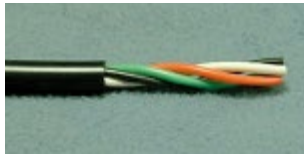
商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1876200	○	VCTF-33X 2C-2.0sq	8.0	17	1m単位カット販売	巻	330/m	
1876201	○	VCTF-33X 3C-2.0sq	8.5	17	1m単位カット販売	巻	440/m	
1876202	○	VCTF-33X 4C-2.0sq	9.2	17	1m単位カット販売	巻	540/m	40

○印は通常納期3日間です。

ファクトリーオートメーションケーブル VCTF22

ファクトリーオートメーションケーブル VCTF22 60℃定格

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●柔軟性
- 用途** ●小型電気機器への配線
●工作機械への配線
- 認証** ●〈PS〉E (0.75mm²以上に適用)



**1m単位
カット販売品**

0.5sq 導体構成 20/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800514	○	VCTF22 2C-0.5sq	5.8	5	1m単位カット販売	巻	120/m	
0800515	○	VCTF22 3C-0.5sq	6.1	5	1m単位カット販売	巻	170/m	
0800516	○	VCTF22 4C-0.5sq	6.6	5	1m単位カット販売	巻	210/m	
0873321	○	VCTF22 6C-0.5sq	7.7	4	1m単位カット販売	巻	460/m	
0873322	○	VCTF22 8C-0.5sq	8.6	4	1m単位カット販売	巻	580/m	5
0873377	○	VCTF22 10C-0.5sq	9.7	3	1m単位カット販売	巻	690/m	
0873324	○	VCTF22 12C-0.5sq	10.0	3	1m単位カット販売	巻	800/m	
0873325	○	VCTF22 16C-0.5sq	11.0	3	1m単位カット販売	巻	1,420/m	
0873326	○	VCTF22 20C-0.5sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	1,630/m	
0873327	○	VCTF22 30C-0.5sq	14.5	2	1m単位カット販売	巻	2,390/m	10
0873328	○	VCTF22 40C-0.5sq	17.0	2	1m単位カット販売	巻	3,400/m	
0873329	○	VCTF22 50C-0.5sq	18.5	2	1m単位カット販売	巻	4,380/m	
0873330	○	VCTF22 60C-0.5sq	20.0	1	1m単位カット販売	巻	5,380/m	

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800517	○	VCTF22 2C-0.75sq	6.6	7	1m単位カット販売	巻	150/m	
0800518	○	VCTF22 3C-0.75sq	7.0	7	1m単位カット販売	巻	200/m	15
0800519	○	VCTF22 4C-0.75sq	7.6	7	1m単位カット販売	巻	250/m	
0873331	○	VCTF22 6C-0.75sq	8.9	6	1m単位カット販売	巻	500/m	
0873332	○	VCTF22 8C-0.75sq	10.0	5	1m単位カット販売	巻	620/m	
0873333	○	VCTF22 10C-0.75sq	11.5	5	1m単位カット販売	巻	720/m	
0873334	○	VCTF22 12C-0.75sq	11.5	4	1m単位カット販売	巻	850/m	20
0873335	○	VCTF22 16C-0.75sq	13.0	4	1m単位カット販売	巻	1,500/m	
0873336	○	VCTF22 20C-0.75sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	1,720/m	
0873337	○	VCTF22 30C-0.75sq	17.0	3	1m単位カット販売	巻	2,520/m	
0873338	○	VCTF22 40C-0.75sq	20.0	3	1m単位カット販売	巻	3,580/m	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800520	○	VCTF22 2C-1.25sq	7.4	12	1m単位カット販売	巻	210/m	25
0800521	○	VCTF22 3C-1.25sq	7.8	12	1m単位カット販売	巻	270/m	
0800522	○	VCTF22 4C-1.25sq	8.5	12	1m単位カット販売	巻	340/m	
0873342	○	VCTF22 6C-1.25sq	10.0	8	1m単位カット販売	巻	650/m	
0873343	○	VCTF22 8C-1.25sq	11.5	7	1m単位カット販売	巻	750/m	
0873344	○	VCTF22 10C-1.25sq	13.0	7	1m単位カット販売	巻	930/m	30
0873345	○	VCTF22 12C-1.25sq	13.5	6	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
0873346	○	VCTF22 16C-1.25sq	15.0	6	1m単位カット販売	巻	1,810/m	

2.0sq 導体構成 37/0.26 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800523	○	VCTF22 2C-2sq	8.0	17	1m単位カット販売	巻	280/m	
0800524	○	VCTF22 3C-2sq	8.5	17	1m単位カット販売	巻	370/m	
0800525	○	VCTF22 4C-2sq	9.2	17	1m単位カット販売	巻	460/m	35
0873352	○	VCTF22 6C-2sq	11.0	11	1m単位カット販売	巻	810/m	
0873354	○	VCTF22 10C-2sq	14.5	9	1m単位カット販売	巻	1,230/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ケーブルケーブル関連商品

多機能フレキシブルケーブル ターボフレックス TBF2517

多機能フレキシブルケーブル ターボフレックス TBF2517

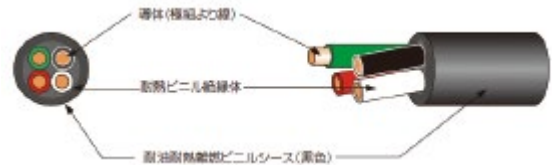
 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 導体：細線化軟銅集合より線
 - 絶縁体：105℃ 耐熱非鉛ビニル
 - 撚り合：線心を円形に撚り合わせ
 - テープ：5心以上はテープ重ね巻
 - シース：105℃ 耐熱、耐油、耐寒、非移行、艶消し非鉛ビニル
- 用途**
- 工作機械など移動部分の配線
 - 中低速の可動部配線

10m単位
カット販売品

認 証	UL AWM	cUL AWM	電気用品安全法
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No.210	電気用品の技術上の基準を定める省令
形式記号	UL STYLE 2517	XSA AWM II A/B	タイシンHVCTF
定格電圧	300V		
定格温度	105℃	105℃	75℃
導体	UL 758	CSA C22.2 No.210	JIS C3102, JIS C3152
難燃性	VW-1	FT1	JIS C3005 4.26.2 b



AWG22 0.3sq 導体構成 65/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	販売単位	標準価格	備 考
2583864	○	TBF 2517 2CX0.3	4.9	7.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583865	○	TBF 2517 3CX0.3	5.1	7.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583866	○	TBF 2517 4CX0.3	5.5	6.1	10m単位カット販売	オープン価格	
2751056	○	TBF 2517 5CX0.3	6.0	5.6	10m単位カット販売	オープン価格	
2569051	○	TBF 2517 6CX0.3	6.5	5.2	10m単位カット販売	オープン価格	5
2583867	○	TBF 2517 10CX0.3	8.6	4.4	10m単位カット販売	オープン価格	

AWG20 0.5sq 導体構成 108/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	販売単位	標準価格	備 考
2583869	○	TBF 2517 2CX0.5	5.9	9.7	10m単位カット販売	オープン価格	
2583870	○	TBF 2517 3CX0.5	6.2	9.7	10m単位カット販売	オープン価格	
2583871	○	TBF 2517 4CX0.5	6.7	8.5	10m単位カット販売	オープン価格	
2583872	○	TBF 2517 6CX0.5	7.9	7.2	10m単位カット販売	オープン価格	10
2583875	○	TBF 2517 10CX0.5	10.5	6.1	10m単位カット販売	オープン価格	
2583879	○	TBF 2517 12CX0.5	11.7	5.7	10m単位カット販売	オープン価格	

AWG19 0.75sq 導体構成 67/0.12 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	販売単位	標準価格	備 考
2583881	○	TBF 2517 2CX0.75	6.7	12.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583882	○	TBF 2517 3CX0.75	7.1	12.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2563737	○	TBF 2517 4CX0.75	7.7	10.0	10m単位カット販売	オープン価格	15
2583885	○	TBF 2517 6CX0.75	9.1	9.1	10m単位カット販売	オープン価格	
2583888	○	TBF 2517 8CX0.75	10.6	8.2	10m単位カット販売	オープン価格	
2583889	○	TBF 2517 10CX0.75	11.9	7.5	10m単位カット販売	オープン価格	
2583890	○	TBF 2517 12CX0.75	13.4	7.2	10m単位カット販売	オープン価格	

AWG17 1.25sq 導体構成 112/0.12 本/mm


商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	販売単位	標準価格	備 考
2583893	○	TBF 2517 2CX1.25	7.6	16.0	10m単位カット販売	オープン価格	20
2583895	○	TBF 2517 3CX1.25	8.0	16.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583897	○	TBF 2517 4CX1.25	8.7	14.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583898	○	TBF 2517 6CX1.25	10.3	12.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583901	○	TBF 2517 8CX1.25	12.0	11.0	10m単位カット販売	オープン価格	

AWG15 2sq 導体構成 80/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	販売単位	標準価格	備 考
2583728	○	TBF 2517 2CX2	8.2	21.0	10m単位カット販売	オープン価格	25
2583902	○	TBF 2517 3CX2	8.7	21.0	10m単位カット販売	オープン価格	
2583904	○	TBF 2517 4CX2	9.5	18.0	10m単位カット販売	オープン価格	

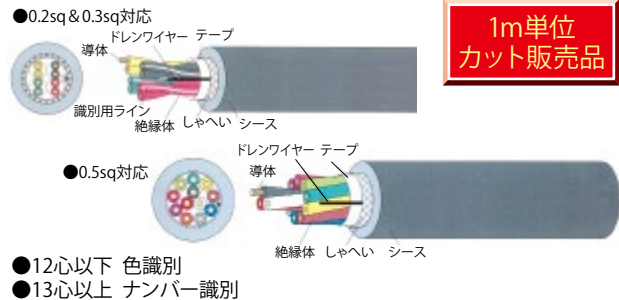
○印は通常納期5日間です。

ファクトリーオートメーションケーブル(シールド付) KVC-36SB 80℃定格

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐ノイズ性・柔軟性・耐油性
 - UL・cUL規格ケーブル
- 用途**
- 工作機械の制御回路への配線
 - 油環境下での配線
 - 耐ノイズ性要求箇所への配線
- 定格電圧 0.2/0.3sq : 150V
0.5sq : 300V



**1m単位
カット販売品**

0.2sq 導体構成 7/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738913	○	KVC-36SB 1P-0.2sq	3.9	5	1m単位カット販売	巻	420/m	
0738914	○	KVC-36SB 3C-0.2sq	4.1	4	1m単位カット販売	巻	460/m	
0738915	○	KVC-36SB 2P-0.2sq	5.7	4	1m単位カット販売	巻	620/m	
0738916	○	KVC-36SB 2P+1C-0.2sq	5.8	4	1m単位カット販売	巻	750/m	
0738917	○	KVC-36SB 3P-0.2sq	5.9	4	1m単位カット販売	巻	840/m	5
0738919	○	KVC-36SB 4P-0.2sq	6.4	3	1m単位カット販売	巻	1,010/m	
0738920	○	KVC-36SB 5P-0.2sq	6.8	3	1m単位カット販売	巻	1,320/m	
0738921	○	KVC-36SB 6P-0.2sq	7.5	3	1m単位カット販売	巻	1,430/m	
0738922	○	KVC-36SB 7P-0.2sq	7.7	3	1m単位カット販売	巻	1,590/m	
0738924	○	KVC-36SB 8P-0.2sq	8.2	3	1m単位カット販売	巻	1,700/m	10
0738925	○	KVC-36SB 10P-0.2sq	9.0	2	1m単位カット販売	巻	1,930/m	
0738926	○	KVC-36SB 12P-0.2sq	9.1	2	1m単位カット販売	巻	2,100/m	
0738927	○	KVC-36SB 15P-0.2sq	10.0	2	1m単位カット販売	巻	2,430/m	
0738928	○	KVC-36SB 18P-0.2sq	11.0	2	1m単位カット販売	巻	2,800/m	
0738929	○	KVC-36SB 20P-0.2sq	11.5	2	1m単位カット販売	巻	2,960/m	15
0738930	○	KVC-36SB 25P-0.2sq	13.0	2	1m単位カット販売	巻	3,570/m	
0738931	○	KVC-36SB 30P-0.2sq	14.0	2	1m単位カット販売	巻	4,250/m	
0738932	○	KVC-36SB 32P-0.2sq	14.0	2	1m単位カット販売	巻	4,600/m	

0.3sq 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738933	○	KVC-36SB 1P-0.3sq	4.6	7	1m単位カット販売	巻	470/m	
0738934	○	KVC-36SB 3C-0.3sq	4.8	6	1m単位カット販売	巻	510/m	20
0738935	○	KVC-36SB 2P-0.3sq	6.2	6	1m単位カット販売	巻	670/m	
0738936	○	KVC-36SB 2P+1C-0.3sq	6.4	5	1m単位カット販売	巻	820/m	
0738937	○	KVC-36SB 3P-0.3sq	7.1	5	1m単位カット販売	巻	920/m	
0738939	○	KVC-36SB 4P-0.3sq	7.8	5	1m単位カット販売	巻	1,120/m	
0738940	○	KVC-36SB 5P-0.3sq	8.5	4	1m単位カット販売	巻	1,440/m	25
0738941	○	KVC-36SB 6P-0.3sq	9.3	4	1m単位カット販売	巻	1,540/m	
0738942	○	KVC-36SB 7P-0.3sq	9.4	4	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
0738944	○	KVC-36SB 8P-0.3sq	10.0	4	1m単位カット販売	巻	1,800/m	
0738945	○	KVC-36SB 10P-0.3sq	11.5	4	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
0738946	○	KVC-36SB 12P-0.3sq	12.0	3	1m単位カット販売	巻	2,200/m	30
0738947	○	KVC-36SB 15P-0.3sq	13.0	3	1m単位カット販売	巻	2,540/m	
0738948	○	KVC-36SB 18P-0.3sq	14.0	3	1m単位カット販売	巻	3,140/m	
0738949	○	KVC-36SB 20P-0.3sq	14.5	3	1m単位カット販売	巻	3,410/m	
0738950	○	KVC-36SB 25P-0.3sq	16.0	3	1m単位カット販売	巻	3,980/m	
0738951	○	KVC-36SB 30P-0.3sq	17.5	2	1m単位カット販売	巻	4,840/m	35

○印は通常納期3日間です。 色 : 黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

0.5sq 導体構成 22/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738953	○	KVC-36SB 2C-0.5sq	5.6	10	1m単位カット販売	巻	530/m	
0738954	○	KVC-36SB 3C-0.5sq	5.9	9	1m単位カット販売	巻	660/m	
0738955	○	KVC-36SB 4C-0.5sq	6.3	8	1m単位カット販売	巻	790/m	
0738956	○	KVC-36SB 5C-0.5sq	7.0	7	1m単位カット販売	巻	960/m	
0738957	○	KVC-36SB 6C-0.5sq	7.7	7	1m単位カット販売	巻	1,050/m	5
0738958	○	KVC-36SB 7C-0.5sq	7.7	7	1m単位カット販売	巻	1,150/m	
0738959	○	KVC-36SB 8C-0.5sq	8.2	6	1m単位カット販売	巻	1,250/m	
0738960	○	KVC-36SB 10C-0.5sq	9.3	6	1m単位カット販売	巻	1,540/m	
0738961	○	KVC-36SB 12C-0.5sq	9.6	6	1m単位カット販売	巻	1,650/m	
0738962	○	KVC-36SB 14C-0.5sq	10.0	5	1m単位カット販売	巻	1,760/m	10
0738964	○	KVC-36SB 16C-0.5sq	10.5	5	1m単位カット販売	巻	1,950/m	
0738965	○	KVC-36SB 20C-0.5sq	12.0	5	1m単位カット販売	巻	2,280/m	
0738966	○	KVC-36SB 24C-0.5sq	12.5	5	1m単位カット販売	巻	2,560/m	
0738969	○	KVC-36SB 30C-0.5sq	13.5	4	1m単位カット販売	巻	3,310/m	
0738970	○	KVC-36SB 40C-0.5sq	15.5	4	1m単位カット販売	巻	4,440/m	15
0738971	○	KVC-36SB 50C-0.5sq	17.0	4	1m単位カット販売	巻	5,540/m	
0738972	○	KVC-36SB 60C-0.5sq	18.0	3	1m単位カット販売	巻	6,590/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ファクトリーオートメーションケーブル KVC-36 80℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 柔軟性・耐油性
 - UL・cUL規格ケーブル
- 用途**
- 工作機械の制御回路への配線
 - 油環境下での配線
- 定格電圧 0.2/0.3sq : 150V
0.5sq : 300V



0.2sq 導体構成 7/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738817	○	KVC-36 1P-0.2sq	3.1	5	1m単位カット販売	巻	140/m	
0738822	○	KVC-36 3C-0.2sq	3.3	4	1m単位カット販売	巻	200/m	
0738823	○	KVC-36 2P-0.2sq	5.2	4	1m単位カット販売	巻	240/m	20
0738824	○	KVC-36 2P+1C-0.2sq	5.3	4	1m単位カット販売	巻	350/m	
0738825	○	KVC-36 3P-0.2sq	5.4	4	1m単位カット販売	巻	370/m	
0738827	○	KVC-36 4P-0.2sq	5.9	3	1m単位カット販売	巻	460/m	
0738830	○	KVC-36 5P-0.2sq	6.3	3	1m単位カット販売	巻	520/m	
0738832	○	KVC-36 6P-0.2sq	7.0	3	1m単位カット販売	巻	550/m	25
0738833	○	KVC-36 7P-0.2sq	7.2	3	1m単位カット販売	巻	600/m	
0738835	○	KVC-36 8P-0.2sq	7.7	3	1m単位カット販売	巻	780/m	
0738836	○	KVC-36 10P-0.2sq	8.5	2	1m単位カット販売	巻	930/m	
0738838	○	KVC-36 12P-0.2sq	8.9	2	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
0738841	○	KVC-36 15P-0.2sq	9.7	2	1m単位カット販売	巻	1,330/m	30
0738842	○	KVC-36 18P-0.2sq	11.0	2	1m単位カット販売	巻	1,510/m	
0738843	○	KVC-36 20P-0.2sq	11.0	2	1m単位カット販売	巻	1,820/m	
0738846	○	KVC-36 25P-0.2sq	12.5	2	1m単位カット販売	巻	2,160/m	
0738847	○	KVC-36 30P-0.2sq	13.5	2	1m単位カット販売	巻	2,700/m	
0738849	○	KVC-36 32P-0.2sq	13.5	2	1m単位カット販売	巻	2,900/m	35

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

0.3sq 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738851	○	KVC-36 1P-0.3sq	3.7	7	1m単位カット販売	巻	170/m	
0738853	○	KVC-36 3C-0.3sq	4.0	6	1m単位カット販売	巻	220/m	
0738855	○	KVC-36 2P-0.3sq	5.7	6	1m単位カット販売	巻	280/m	
0738857	○	KVC-36 2P+1C-0.3sq	5.9	5	1m単位カット販売	巻	390/m	
0738859	○	KVC-36 3P-0.3sq	6.6	5	1m単位カット販売	巻	420/m	5
0738862	○	KVC-36 4P-0.3sq	7.3	5	1m単位カット販売	巻	500/m	
0738864	○	KVC-36 5P-0.3sq	8.0	4	1m単位カット販売	巻	620/m	
0738866	○	KVC-36 6P-0.3sq	8.8	4	1m単位カット販売	巻	700/m	
0738868	○	KVC-36 7P-0.3sq	8.9	4	1m単位カット販売	巻	780/m	
0738871	○	KVC-36 8P-0.3sq	9.5	4	1m単位カット販売	巻	940/m	10
0738873	○	KVC-36 10P-0.3sq	11.0	4	1m単位カット販売	巻	1,140/m	
0738875	○	KVC-36 12P-0.3sq	11.5	3	1m単位カット販売	巻	1,350/m	
0738876	○	KVC-36 15P-0.3sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	1,620/m	
0738877	○	KVC-36 18P-0.3sq	13.5	3	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
0738878	○	KVC-36 20P-0.3sq	14.0	3	1m単位カット販売	巻	2,200/m	15
0738879	○	KVC-36 25P-0.3sq	15.5	3	1m単位カット販売	巻	2,720/m	
0738880	○	KVC-36 30P-0.3sq	17.0	2	1m単位カット販売	巻	3,200/m	
0738881	○	KVC-36 32P-0.3sq	17.0	2	1m単位カット販売	巻	3,400/m	

0.5sq 導体構成 22/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738882	○	KVC-36 2C-0.5sq	4.8	10	1m単位カット販売	巻	180/m	
0738884	○	KVC-36 3C-0.5sq	5.1	9	1m単位カット販売	巻	230/m	20
0738885	○	KVC-36 4C-0.5sq	5.5	8	1m単位カット販売	巻	310/m	
0738887	○	KVC-36 5C-0.5sq	6.5	7	1m単位カット販売	巻	410/m	
0738888	○	KVC-36 6C-0.5sq	7.2	7	1m単位カット販売	巻	480/m	
0738890	○	KVC-36 7C-0.5sq	7.2	7	1m単位カット販売	巻	520/m	
0738891	○	KVC-36 8C-0.5sq	7.7	6	1m単位カット販売	巻	590/m	25
0738892	○	KVC-36 10C-0.5sq	8.8	6	1m単位カット販売	巻	750/m	
0738893	○	KVC-36 12C-0.5sq	9.1	6	1m単位カット販売	巻	860/m	
0738894	○	KVC-36 14C-0.5sq	9.5	5	1m単位カット販売	巻	980/m	
0738896	○	KVC-36 16C-0.5sq	10.0	5	1m単位カット販売	巻	1,200/m	
0738897	○	KVC-36 20C-0.5sq	11.5	5	1m単位カット販売	巻	1,360/m	30
0738898	○	KVC-36 24C-0.5sq	12.5	5	1m単位カット販売	巻	1,660/m	
0738901	○	KVC-36 30C-0.5sq	13.0	4	1m単位カット販売	巻	2,060/m	
0738902	○	KVC-36 40C-0.5sq	15.5	4	1m単位カット販売	巻	2,720/m	
0738903	○	KVC-36 50C-0.5sq	16.5	4	1m単位カット販売	巻	3,400/m	
0738904	○	KVC-36 60C-0.5sq	17.5	3	1m単位カット販売	巻	4,000/m	35

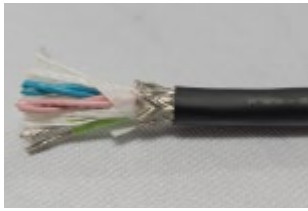
○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

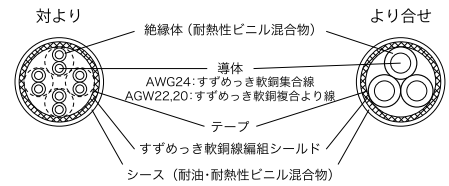
細径形滑性ロボットケーブル (シールド付) KST-SB

細径形滑性ロボットケーブル(シールド付) KST 150V、105℃定格(対より型)  本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 100V未満の信号伝送用ロボットケーブルです。
 - 一般的なケーブルより最大20%程度細いため、スペースを圧縮できます。
 - 滑性の高いシース材でケーブル同士の絡みによる断線を低減します。
- 仕様**
- UL AWM Style21795 ●VW-1・FT1の難燃性
- 用途**
- 機器配線用PVCケーブル
 - 耐震性・耐屈曲性が求められる場所でご使用いただけます。
 - 耐ノイズ性要求箇所への配線

**10m単位
カット販売品**



AWG24 0.2sq 導体構成 44/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517135	○	KST-SB 1P 0.2sq	3.8	7	10m単位カット販売	巻	920/m	
2517137	○	KST-SB 3C 0.2sq	3.9	6	10m単位カット販売	巻	1,280/m	
2517138	○	KST-SB 2P 0.2sq	5.2	6	10m単位カット販売	巻	1,340/m	
2517139	○	KST-SB 3P 0.2sq	5.6	5	10m単位カット販売	巻	1,580/m	
2517140	○	KST-SB 4P 0.2sq	5.9	4	10m単位カット販売	巻	1,820/m	5
2517141	○	KST-SB 5P 0.2sq	6.6	4	10m単位カット販売	巻	2,740/m	
2517142	○	KST-SB 6P 0.2sq	7.4	4	10m単位カット販売	巻	3,440/m	
2517144	○	KST-SB 8P 0.2sq	8.6	4	10m単位カット販売	巻	5,000/m	
2517147	○	KST-SB 10P 0.2sq	8.8	3	10m単位カット販売	巻	5,740/m	
2517150	○	KST-SB 20P 0.2sq	12.0	3	10m単位カット販売	巻	11,080/m	10

AWG22 0.3sq 導体構成 7/10/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517151	○	KST-SB 1P 0.3sq	4.2	9	10m単位カット販売	巻	1,100/m	
2517153	○	KST-SB 3C 0.3sq	4.5	8	10m単位カット販売	巻	1,420/m	
2517154	○	KST-SB 2P 0.3sq	6.2	8	10m単位カット販売	巻	1,700/m	
2517155	○	KST-SB 3P 0.3sq	6.5	7	10m単位カット販売	巻	2,000/m	
2517157	○	KST-SB 4P 0.3sq	7.3	6	10m単位カット販売	巻	2,900/m	15
2517158	○	KST-SB 5P 0.3sq	8.0	5	10m単位カット販売	巻	3,520/m	
2517159	○	KST-SB 6P 0.3sq	8.7	5	10m単位カット販売	巻	3,940/m	
2517162	○	KST-SB 8P 0.3sq	10.0	5	10m単位カット販売	巻	5,820/m	
2517164	○	KST-SB 10P 0.3sq	11.0	4	10m単位カット販売	巻	6,860/m	

AWG20 0.5sq 導体構成 7/16/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517169	○	KST-SB 1P 0.5sq	4.7	12	10m単位カット販売	巻	1,200/m	20
2517171	○	KST-SB 3C 0.5sq	5.0	10	10m単位カット販売	巻	1,520/m	
2517172	○	KST-SB 2P 0.5sq	7.0	10	10m単位カット販売	巻	2,020/m	
2517173	○	KST-SB 3P 0.5sq	7.6	9	10m単位カット販売	巻	2,460/m	
2517174	○	KST-SB 4P 0.5sq	8.4	8	10m単位カット販売	巻	3,340/m	
2517184	○	KST-SB 5P 0.5sq	9.2	8	10m単位カット販売	巻	4,340/m	25
2517185	○	KST-SB 6P 0.5sq	10.0	7	10m単位カット販売	巻	4,900/m	
2517187	○	KST-SB 8P 0.5sq	12.0	6	10m単位カット販売	巻	6,260/m	
2517189	○	KST-SB 10P 0.5sq	12.5	6	10m単位カット販売	巻	8,420/m	

○印は通常納期5日間です。 色：黒

細径形滑性ロボットケーブル KST



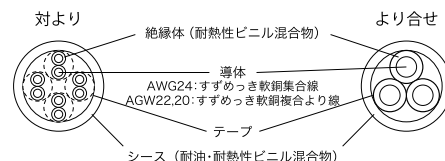
細径形滑性ロボットケーブル KST 150V、105℃定格(対より型)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - 100V未満の信号伝送用ロボットケーブルです。
 - 一般的なケーブルより最大20%程度細いため、スペースを圧縮できます。
 - 滑性の高いシース材でケーブル同士の絡みによる断線を低減します。
- 仕様**
 - UL AWM Style21795 ●VW-1・FT1の難燃性
- 用途**
 - 機器配線用PVCケーブル
 - 耐震性・耐屈曲性が求められる場所でご使用いただけます。

**10m単位
カット販売品**



ケーブル
ケーブル関連商品

AWG24 0.2sq 導体構成 44/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517194	○	KST 1P 0.2sq	3.3	7	10m単位カット販売	巻	640/m	
2517195	○	KST 3C 0.2sq	3.4	6	10m単位カット販売	巻	880/m	
2517196	○	KST 2P 0.2sq	4.7	6	10m単位カット販売	巻	1,040/m	
2517197	○	KST 3P 0.2sq	5.1	5	10m単位カット販売	巻	1,220/m	
2517198	○	KST 4P 0.2sq	5.4	4	10m単位カット販売	巻	1,440/m	5
2517199	○	KST 5P 0.2sq	6.1	4	10m単位カット販売	巻	2,300/m	
2517200	○	KST 6P 0.2sq	6.9	4	10m単位カット販売	巻	3,140/m	
2517202	○	KST 8P 0.2sq	8.1	4	10m単位カット販売	巻	4,040/m	
2517204	○	KST 10P 0.2sq	8.3	3	10m単位カット販売	巻	5,220/m	
2517207	○	KST 20P 0.2sq	11.5	3	10m単位カット販売	巻	7,920/m	10

AWG22 0.3sq 導体構成 7/10/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517208	○	KST 1P 0.3sq	3.7	9	10m単位カット販売	巻	740/m	
2517209	○	KST 3C 0.3sq	4.0	8	10m単位カット販売	巻	1,040/m	
2517210	○	KST 2P 0.3sq	5.7	8	10m単位カット販売	巻	1,300/m	
2517211	○	KST 3P 0.3sq	6.0	7	10m単位カット販売	巻	1,600/m	
2517212	○	KST 4P 0.3sq	6.8	6	10m単位カット販売	巻	2,640/m	15
2517213	○	KST 5P 0.3sq	7.5	5	10m単位カット販売	巻	3,020/m	
2517214	○	KST 6P 0.3sq	8.2	5	10m単位カット販売	巻	3,560/m	
2517216	○	KST 8P 0.3sq	9.6	5	10m単位カット販売	巻	4,800/m	
2517218	○	KST 10P 0.3sq	10.5	4	10m単位カット販売	巻	6,080/m	

AWG20 0.5sq 導体構成 7/16/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517222	○	KST 1P 0.5sq	4.2	12	10m単位カット販売	巻	800/m	20
2517223	○	KST 3C 0.5sq	4.5	10	10m単位カット販売	巻	1,120/m	
2517224	○	KST 2P 0.5sq	6.5	10	10m単位カット販売	巻	1,440/m	
2517225	○	KST 3P 0.5sq	7.1	9	10m単位カット販売	巻	1,980/m	
2517226	○	KST 4P 0.5sq	7.9	8	10m単位カット販売	巻	3,040/m	
2517227	○	KST 5P 0.5sq	8.7	8	10m単位カット販売	巻	3,580/m	25
2517228	○	KST 6P 0.5sq	9.5	7	10m単位カット販売	巻	4,060/m	
2517230	○	KST 8P 0.5sq	11.5	6	10m単位カット販売	巻	5,260/m	
2517232	○	KST 10P 0.5sq	12.0	6	10m単位カット販売	巻	6,600/m	

○印は通常納期5日間です。 色：黒

ロボットケーブル (シールド付) KVC-43BXS

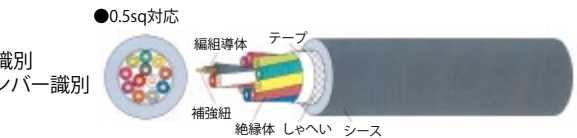
ロボットケーブル(シールド付) KVC-43BXS 100V 75℃

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●耐ノイズ性・編組導体・耐屈曲性・シースつや消し
- 用途** ●ケーブルベア (低速用) への配線
●耐ノイズ性要求箇所への配線

1m単位
カット販売品



△KVC-43BXSは、電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。

- 12心以下 色識別
●13心以上 ナンバー識別

0.24sq 導体構成 48/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0739017	○	KVC-43BXS 1P-0.24sq	5.7	6	1m単位カット販売	巻	1,080/m	
0739018	○	KVC-43BXS 3C-0.24sq	6.1	5	1m単位カット販売	巻	1,450/m	
0739019	○	KVC-43BXS 2P-0.24sq	8.0	5	1m単位カット販売	巻	1,860/m	
0739020	○	KVC-43BXS 3P-0.24sq	8.3	5	1m単位カット販売	巻	2,600/m	
0739021	○	KVC-43BXS 4P-0.24sq	9.0	4	1m単位カット販売	巻	3,400/m	5
0739022	○	KVC-43BXS 5P-0.24sq	9.9	4	1m単位カット販売	巻	4,460/m	
0739023	○	KVC-43BXS 6P-0.24sq	10.5	4	1m単位カット販売	巻	5,100/m	
0739024	○	KVC-43BXS 8P-0.24sq	12.0	3	1m単位カット販売	巻	6,380/m	
0739025	○	KVC-43BXS 10P-0.24sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	8,320/m	
0739026	○	KVC-43BXS 12P-0.24sq	13.5	3	1m単位カット販売	巻	10,440/m	10

0.38sq 導体構成 48/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0739031	○	KVC-43BXS 1P-0.38sq	6.3	8	1m単位カット販売	巻	1,280/m	
0739032	○	KVC-43BXS 3C-0.38sq	6.8	7	1m単位カット販売	巻	1,650/m	
0739033	○	KVC-43BXS 2P-0.38sq	9.1	7	1m単位カット販売	巻	2,280/m	
0739034	○	KVC-43BXS 3P-0.38sq	9.6	6	1m単位カット販売	巻	3,100/m	
0739035	○	KVC-43BXS 4P-0.38sq	10.5	6	1m単位カット販売	巻	4,280/m	15
0739036	○	KVC-43BXS 5P-0.38sq	11.0	5	1m単位カット販売	巻	5,100/m	
0739037	○	KVC-43BXS 6P-0.38sq	12.5	5	1m単位カット販売	巻	5,800/m	
0739038	○	KVC-43BXS 8P-0.38sq	14.0	4	1m単位カット販売	巻	7,060/m	
0739039	○	KVC-43BXS 10P-0.38sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	10,100/m	
0739040	○	KVC-43BXS 12P-0.38sq	15.5	4	1m単位カット販売	巻	12,100/m	20

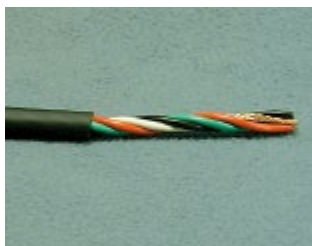
0.5sq 導体構成 64/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0739045	○	KVC-43BXS 2C-0.5sq	7.0	10	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
0739046	○	KVC-43BXS 3C-0.5sq	7.7	9	1m単位カット販売	巻	1,780/m	
0739047	○	KVC-43BXS 4C-0.5sq	8.2	8	1m単位カット販売	巻	2,380/m	
0739048	○	KVC-43BXS 6C-0.5sq	9.7	7	1m単位カット販売	巻	3,340/m	
0739049	○	KVC-43BXS 8C-0.5sq	11.0	7	1m単位カット販売	巻	4,420/m	25
0739050	○	KVC-43BXS 10C-0.5sq	12.0	6	1m単位カット販売	巻	5,400/m	
0739051	○	KVC-43BXS 12C-0.5sq	12.0	6	1m単位カット販売	巻	6,100/m	
0739052	○	KVC-43BXS 16C-0.5sq	13.5	5	1m単位カット販売	巻	7,760/m	
0739053	○	KVC-43BXS 20C-0.5sq	15.0	5	1m単位カット販売	巻	10,500/m	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

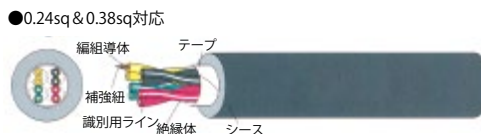
ロボットケーブル KVC43BX 100V 75℃

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ● 編組導体・耐屈曲性・シースつや消し
- 用途** ● ケーブルベア (低速用) への配線

**1m単位
カット販売品**



- 12心以下 色識別
- 13心以上 ナンバー識別

△KVC-43BXは、電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。

0.24sq 導体構成 48/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738977	○	KVC-43BX 1P-0.24sq	5.1	6	1m単位カット販売	巻	720/m	
0738978	○	KVC-43BX 3C-0.24sq	5.3	5	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
0738980	○	KVC-43BX 2P-0.24sq	7.5	5	1m単位カット販売	巻	1,330/m	
0738981	○	KVC-43BX 3P-0.24sq	7.9	5	1m単位カット販売	巻	1,850/m	
0738982	○	KVC-43BX 4P-0.24sq	8.5	4	1m単位カット販売	巻	2,460/m	5
0738983	○	KVC-43BX 5P-0.24sq	9.4	4	1m単位カット販売	巻	3,380/m	
0738984	○	KVC-43BX 6P-0.24sq	10.0	4	1m単位カット販売	巻	3,760/m	
0738985	○	KVC-43BX 8P-0.24sq	11.5	3	1m単位カット販売	巻	4,580/m	
0738986	○	KVC-43BX 10P-0.24sq	12.5	3	1m単位カット販売	巻	6,560/m	
0738987	○	KVC-43BX 12P-0.24sq	13.0	3	1m単位カット販売	巻	8,480/m	10

0.38sq 導体構成 48/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738992	○	KVC-43BX 1P-0.38sq	5.7	8	1m単位カット販売	巻	850/m	
0738993	○	KVC-43BX 3C-0.38sq	6.2	7	1m単位カット販売	巻	1,180/m	
0738994	○	KVC-43BX 2P-0.38sq	8.6	7	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
0738995	○	KVC-43BX 3P-0.38sq	9.1	6	1m単位カット販売	巻	2,180/m	
0738996	○	KVC-43BX 4P-0.38sq	10.0	6	1m単位カット販売	巻	3,060/m	15
0738997	○	KVC-43BX 5P-0.38sq	11.0	5	1m単位カット販売	巻	3,840/m	
0738998	○	KVC-43BX 6P-0.38sq	12.0	5	1m単位カット販売	巻	4,330/m	
0738999	○	KVC-43BX 8P-0.38sq	13.5	4	1m単位カット販売	巻	5,360/m	
0739000	○	KVC-43BX 10P-0.38sq	14.5	4	1m単位カット販売	巻	7,520/m	

0.5sq 導体構成 64/0.10 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0739006	○	KVC-43BX 2C-0.5sq	6.6	10	1m単位カット販売	巻	920/m	20
0739007	○	KVC-43BX 3C-0.5sq	7.1	9	1m単位カット販売	巻	1,250/m	
0739008	○	KVC-43BX 4C-0.5sq	7.6	8	1m単位カット販売	巻	1,590/m	
0739009	○	KVC-43BX 6C-0.5sq	9.2	7	1m単位カット販売	巻	2,340/m	
0739010	○	KVC-43BX 8C-0.5sq	10.5	7	1m単位カット販売	巻	3,260/m	
0739011	○	KVC-43BX 10C-0.5sq	11.5	6	1m単位カット販売	巻	4,060/m	25
0739012	○	KVC-43BX 12C-0.5sq	12.0	6	1m単位カット販売	巻	4,600/m	
0739013	○	KVC-43BX 16C-0.5sq	13.0	5	1m単位カット販売	巻	6,000/m	
0739014	○	KVC-43BX 20C-0.5sq	14.5	5	1m単位カット販売	巻	8,060/m	
0739015	○	KVC-43BX 24C-0.5sq	16.0	5	1m単位カット販売	巻	10,000/m	
0739016	○	KVC-43BX 30C-0.5sq	17.0	4	1m単位カット販売	巻	12,100/m	30

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ロボットケーブル (シールド付) EXT-2-SB/20276

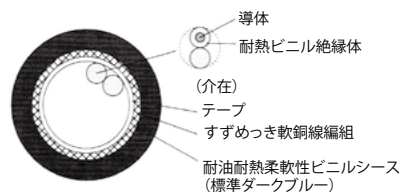
ロボットケーブル(シールド付) EXT-2-SB/20276

 本製品はRoHS指令に適合しております。



EXT-2-SB/20276

- 特長**
- 30V 80°C定格・ビニール絶縁多対ケーブル
 - UL対応汎用ロボットケーブル
 - UL VW-1難燃対応
 - シールド付
- 用途**
- 電子機器の内部配線又は外部連絡



**1m単位
カット販売品**

認 証	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B

AWG26 0.15sq 導体構成 30/0.08 本/mm 30V 80°C定格

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800481	○	EXT-2-SB/20276 1P-AWG26	4.4	2	1m単位カット販売	巻	780/m	
0800482	○	EXT-2-SB/20276 2P-AWG26	5.5	2	1m単位カット販売	巻	1,200/m	
0800484	○	EXT-2-SB/20276 3P-AWG26	6.3	1.9	1m単位カット販売	巻	1,680/m	
0800486	○	EXT-2-SB/20276 4P-AWG26	6.7	1.7	1m単位カット販売	巻	2,960/m	
0800487	○	EXT-2-SB/20276 5P-AWG26	7.2	1.6	1m単位カット販売	巻	3,400/m	5
0800489	○	EXT-2-SB/20276 6P-AWG26	7.7	1.5	1m単位カット販売	巻	3,660/m	
0800491	○	EXT-2-SB/20276 8P-AWG26	8.9	1.4	1m単位カット販売	巻	4,300/m	
0800493	○	EXT-2-SB/20276 10P-AWG26	9.0	1.3	1m単位カット販売	巻	5,700/m	
0800494	○	EXT-2-SB/20276 12P-AWG26	9.9	1.2	1m単位カット販売	巻	6,740/m	
0800496	○	EXT-2-SB/20276 15P-AWG26	10.8	1.1	1m単位カット販売	巻	8,720/m	10
0800497	○	EXT-2-SB/20276 20P-AWG26	12.0	1	1m単位カット販売	巻	14,100/m	

AWG24 0.25sq 導体構成 48/0.08 本/mm

0738637	○	EXT-2-SB/20276 1P-AWG24	4.9	3	1m単位カット販売	巻	880/m	
0738638	○	EXT-2-SB/20276 2P-AWG24	6.4	3	1m単位カット販売	巻	1,510/m	
0738639	○	EXT-2-SB/20276 3P-AWG24	7.1	2	1m単位カット販売	巻	2,150/m	
0738640	○	EXT-2-SB/20276 4P-AWG24	7.7	2	1m単位カット販売	巻	3,600/m	15
0738641	○	EXT-2-SB/20276 5P-AWG24	8.5	2	1m単位カット販売	巻	4,040/m	
0738642	○	EXT-2-SB/20276 6P-AWG24	9.1	2	1m単位カット販売	巻	4,260/m	
0738644	○	EXT-2-SB/20276 8P-AWG24	10.5	1.9	1m単位カット販売	巻	5,080/m	
0738645	○	EXT-2-SB/20276 10P-AWG24	10.5	1.7	1m単位カット販売	巻	7,540/m	
0738646	○	EXT-2-SB/20276 12P-AWG24	11.8	1.6	1m単位カット販売	巻	9,100/m	20
0738647	○	EXT-2-SB/20276 15P-AWG24	12.9	1.5	1m単位カット販売	巻	10,400/m	
0738648	○	EXT-2-SB/20276 20P-AWG24	14.4	1.4	1m単位カット販売	巻	16,700/m	

AWG22 0.35sq 導体構成 72/0.08 本/mm

0738652	○	EXT-2-SB/20276 1P-AWG22	5.2	4	1m単位カット販売	巻	1,020/m	
0738654	○	EXT-2-SB/20276 2P-AWG22	6.8	3	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
0738656	○	EXT-2-SB/20276 3P-AWG22	7.6	3	1m単位カット販売	巻	2,600/m	25
0738657	○	EXT-2-SB/20276 4P-AWG22	8.2	3	1m単位カット販売	巻	3,900/m	
0738658	○	EXT-2-SB/20276 5P-AWG22	9.1	2	1m単位カット販売	巻	4,700/m	
0738659	○	EXT-2-SB/20276 6P-AWG22	9.9	2	1m単位カット販売	巻	4,900/m	
0738661	○	EXT-2-SB/20276 8P-AWG22	11.5	2	1m単位カット販売	巻	5,380/m	
0738662	○	EXT-2-SB/20276 10P-AWG22	11.6	2	1m単位カット販売	巻	8,640/m	30
0738663	○	EXT-2-SB/20276 12P-AWG22	12.7	2	1m単位カット販売	巻	10,700/m	
0738664	○	EXT-2-SB/20276 15P-AWG22	14.3	1.9	1m単位カット販売	巻	11,800/m	
0738665	○	EXT-2-SB/20276 20P-AWG22	15.9	1.8	1m単位カット販売	巻	18,300/m	

AWG20 0.59sq 導体構成 119/0.08 本/mm

0738667	○	EXT-2-SB/20276 1P-AWG20	5.9	6	1m単位カット販売	巻	1,070/m	
0738668	○	EXT-2-SB/20276 2P-AWG20	7.6	5	1m単位カット販売	巻	1,780/m	35
0738669	○	EXT-2-SB/20276 3P-AWG20	8.7	4	1m単位カット販売	巻	2,660/m	
0738670	○	EXT-2-SB/20276 4P-AWG20	9.4	4	1m単位カット販売	巻	4,040/m	
0738671	○	EXT-2-SB/20276 5P-AWG20	10.3	3	1m単位カット販売	巻	4,800/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

ロボットケーブル EXT-2/20276

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



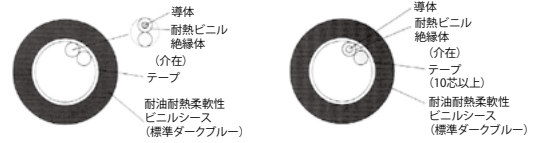
EXT-2/20276

- 特長**
- 30V 80℃定格・ビニール絶縁多対ケーブル
 - UL対応汎用ロボットケーブル
 - UL VW-1難燃対応

- 用途**
- 電子機器の内部配線又は外部連絡
- 注) AWG26は対より型 3芯のぞく

認 証	UL AWM	cUL AWM
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B

**1m単位
カット販売品**



AWG26 0.15sq 導体構成 30/0.08 本/mm 30V 80℃定格

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0799347	○	EXT-2/20276 3C-AWG26	4.0	2	1m単位カット販売	巻	670/m	
0799348	○	EXT-2/20276 2P-AWG26	4.9	2	1m単位カット販売	巻	830/m	
0799349	○	EXT-2/20276 3P-AWG26	5.7	1.9	1m単位カット販売	巻	980/m	
0799350	○	EXT-2/20276 4P-AWG26	6.1	1.7	1m単位カット販売	巻	1,600/m	
0799351	○	EXT-2/20276 5P-AWG26	6.6	1.6	1m単位カット販売	巻	2,190/m	5
0799352	○	EXT-2/20276 6P-AWG26	7.1	1.5	1m単位カット販売	巻	2,440/m	

AWG24 0.25sq 導体構成 48/0.08 本/mm

0738599	○	EXT-2/20276 2C-AWG24	4.3	3	1m単位カット販売	巻	480/m	
0738600	○	EXT-2/20276 3C-AWG24	4.5	3	1m単位カット販売	巻	670/m	
0738601	○	EXT-2/20276 4C-AWG24	4.8	2	1m単位カット販売	巻	860/m	
0738602	○	EXT-2/20276 5C-AWG24	5.2	2	1m単位カット販売	巻	1,200/m	10
0738603	○	EXT-2/20276 6C-AWG24	5.6	2	1m単位カット販売	巻	1,260/m	
0738604	○	EXT-2/20276 8C-AWG24	6.5	2	1m単位カット販売	巻	1,700/m	
0738605	○	EXT-2/20276 10C-AWG24	7.4	2	1m単位カット販売	巻	2,360/m	
0738606	○	EXT-2/20276 12C-AWG24	7.3	2	1m単位カット販売	巻	2,600/m	
0738607	○	EXT-2/20276 16C-AWG24	8.0	1.8	1m単位カット販売	巻	3,140/m	15
0738608	○	EXT-2/20276 20C-AWG24	8.9	1.6	1m単位カット販売	巻	4,060/m	
0738609	○	EXT-2/20276 30C-AWG24	10.6	1.4	1m単位カット販売	巻	6,500/m	

AWG22 0.35sq 導体構成 72/0.08 本/mm

0738611	○	EXT-2/20276 2C-AWG22	4.6	4	1m単位カット販売	巻	570/m	
0738612	○	EXT-2/20276 3C-AWG22	4.8	4	1m単位カット販売	巻	800/m	
0738613	○	EXT-2/20276 4C-AWG22	5.2	3	1m単位カット販売	巻	1,000/m	20
0738616	○	EXT-2/20276 5C-AWG22	5.8	3	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
0738617	○	EXT-2/20276 6C-AWG22	6.2	3	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
0738618	○	EXT-2/20276 8C-AWG22	7.1	3	1m単位カット販売	巻	2,320/m	
0738619	○	EXT-2/20276 10C-AWG22	8.0	2	1m単位カット販売	巻	2,880/m	
0738620	○	EXT-2/20276 12C-AWG22	7.9	2	1m単位カット販売	巻	3,040/m	25
0738621	○	EXT-2/20276 16C-AWG22	8.9	2	1m単位カット販売	巻	3,700/m	
0738622	○	EXT-2/20276 20C-AWG22	9.7	2	1m単位カット販売	巻	4,900/m	
0738623	○	EXT-2/20276 30C-AWG22	11.8	1.8	1m単位カット販売	巻	7,160/m	

AWG20 0.59sq 導体構成 119/0.08 本/mm

0738625	○	EXT-2/20276 2C-AWG20	5.1	6	1m単位カット販売	巻	620/m	
0738626	○	EXT-2/20276 3C-AWG20	5.3	5	1m単位カット販売	巻	860/m	30
0738627	○	EXT-2/20276 4C-AWG20	6.0	4	1m単位カット販売	巻	1,060/m	
0738628	○	EXT-2/20276 5C-AWG20	6.4	4	1m単位カット販売	巻	1,370/m	
0738629	○	EXT-2/20276 6C-AWG20	6.9	4	1m単位カット販売	巻	1,480/m	
0738630	○	EXT-2/20276 8C-AWG20	7.9	4	1m単位カット販売	巻	2,340/m	
0738631	○	EXT-2/20276 10C-AWG20	9.3	3	1m単位カット販売	巻	3,040/m	35
0738632	○	EXT-2/20276 12C-AWG20	9.1	3	1m単位カット販売	巻	3,300/m	
0738633	○	EXT-2/20276 16C-AWG20	10.0	3	1m単位カット販売	巻	4,060/m	
0738634	○	EXT-2/20276 20C-AWG20	11.2	2	1m単位カット販売	巻	5,300/m	

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ロボットケーブル (シールド付) SD-SB/20276

ロボットケーブル(シールド付) SD-SB/20276 30V 80℃定格

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- フッ素樹脂 (ETFE) 絶縁体の採用により、優れた耐屈曲性を発揮。
 - 絶縁体識別は2色押し出しの採用で、配線作業が容易で誤配線を防止。
 - ハイフロン樹脂絶縁体は、環境負荷化学物質フリーを業界に先駆けて実現。
 - シース材は、滑性を有するPVCを採用、ケーブルベアの摩擦・絡みの軽減に役立ち。
- 用途**
- ケーブルベア内配線。
 - ロボット機内旋回および屈曲等の移動部分。

**1m単位
カット販売品**

認 証	UL	cUL
適合規格	UL62 UL758	CSA C22.2 No.210
型式記号	UL STYLE 20276	—
定格電圧	30V	30V
定格温度	80℃	80℃
難燃性	VW-1SC	FT1



AWG24 0.2sq 導体構成 44/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1678301	○	SD-SB/20276 1P-AWG24	3.4	3.8	1m単位カット販売	巻	650/m	
1678303	○	SD-SB/20276 3C-AWG24	3.6	3.8	1m単位カット販売	巻	890/m	
1678304	○	SD-SB/20276 2P-AWG24	4.7	3.4	1m単位カット販売	巻	1,050/m	
1678305	○	SD-SB/20276 3P-AWG24	4.9	3.0	1m単位カット販売	巻	1,330/m	
1678307	○	SD-SB/20276 4P-AWG24	5.2	2.6	1m単位カット販売	巻	1,620/m	5
1678309	○	SD-SB/20276 5P-AWG24	5.6	2.6	1m単位カット販売	巻	1,900/m	
1678310	○	SD-SB/20276 6P-AWG24	6.3	2.6	1m単位カット販売	巻	2,190/m	
1678311	○	SD-SB/20276 8P-AWG24	7.1	2.3	1m単位カット販売	巻	2,740/m	
1678312	○	SD-SB/20276 10P-AWG24	7.2	2.3	1m単位カット販売	巻	3,320/m	
1678313	○	SD-SB/20276 12P-AWG24	8.0	2.3	1m単位カット販売	巻	3,960/m	10
1678315	○	SD-SB/20276 15P-AWG24	8.6	2.3	1m単位カット販売	巻	5,040/m	
1678316	○	SD-SB/20276 20P-AWG24	9.8	2.3	1m単位カット販売	巻	6,400/m	
1678317	○	SD-SB/20276 25P-AWG24	11.6	2.1	1m単位カット販売	巻	8,000/m	

AWG23 0.3sq 導体構成 60/0.08 本/mm

1678318	○	SD-SB/20276 1P-AWG23	3.6	4.7	1m単位カット販売	巻	680/m	
1678319	○	SD-SB/20276 3C-AWG23	3.8	4.7	1m単位カット販売	巻	930/m	15
1678320	○	SD-SB/20276 2P-AWG23	5.0	4.2	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
1678321	○	SD-SB/20276 3P-AWG23	5.2	3.8	1m単位カット販売	巻	1,430/m	
1678322	○	SD-SB/20276 4P-AWG23	6.0	3.3	1m単位カット販売	巻	1,780/m	
1678323	○	SD-SB/20276 5P-AWG23	6.3	3.3	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
1678324	○	SD-SB/20276 6P-AWG23	6.8	3.3	1m単位カット販売	巻	2,360/m	20
1678325	○	SD-SB/20276 8P-AWG23	7.9	2.9	1m単位カット販売	巻	2,900/m	
1678327	○	SD-SB/20276 10P-AWG23	8.0	2.9	1m単位カット販売	巻	3,520/m	
1678328	○	SD-SB/20276 12P-AWG23	9.0	2.9	1m単位カット販売	巻	4,240/m	
1678329	○	SD-SB/20276 15P-AWG23	9.6	2.9	1m単位カット販売	巻	5,320/m	
1678331	○	SD-SB/20276 20P-AWG23	11.4	2.9	1m単位カット販売	巻	6,900/m	25
1678333	○	SD-SB/20276 25P-AWG23	12.8	2.6	1m単位カット販売	巻	8,400/m	

○印は通常納期5日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ロボットケーブル SD/20276 30V 80℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- フッ素樹脂 (ETFE) 絶縁体の採用により、優れた耐屈曲性を発揮。
 - 絶縁体識別は2色押し出しの採用で、配線作業が容易で誤配線を防止。
 - ハイフロン樹脂絶縁体は、環境負荷化学物質フリーを業界に先駆けて実現。
 - シース材は、滑性を有するPVCを採用、ケーブルベアの摩擦・絡みの軽減に役立ち。
- 用途**
- ケーブルベア内配線。
 - ロボット機内旋回および屈曲等の移動部分。

**1m単位
カット販売品**

認 証	UL	cUL
適合規格	UL62 UL758	CSA C22.2 No.210
型式記号	UL STYLE 20276	—
定格電圧	30V	30V
定格温度	80℃	80℃
難燃性	VW-1SC	FT1



AWG24 0.2sq 導体構成 44/0.08 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流 (A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1678252	○	SD/20276 1P-AWG24	2.7	3.8	1m単位カット販売	巻	510/m	
1678253	○	SD/20276 3C-AWG24	2.9	3.8	1m単位カット販売	巻	750/m	
1678255	○	SD/20276 2P-AWG24	3.9	3.4	1m単位カット販売	巻	920/m	
1678256	○	SD/20276 3P-AWG24	4.1	3.0	1m単位カット販売	巻	1,170/m	
1678257	○	SD/20276 4P-AWG24	4.4	2.6	1m単位カット販売	巻	1,530/m	5
1678259	○	SD/20276 5P-AWG24	4.8	2.6	1m単位カット販売	巻	1,770/m	
1678260	○	SD/20276 6P-AWG24	5.2	2.6	1m単位カット販売	巻	2,050/m	
1678261	○	SD/20276 8P-AWG24	6.3	2.3	1m単位カット販売	巻	2,500/m	
1678264	○	SD/20276 10P-AWG24	6.4	2.3	1m単位カット販売	巻	3,060/m	
1678265	○	SD/20276 12P-AWG24	7.0	2.3	1m単位カット販売	巻	3,700/m	10
1678267	○	SD/20276 15P-AWG24	7.7	2.3	1m単位カット販売	巻	4,740/m	
1678269	○	SD/20276 20P-AWG24	8.9	2.3	1m単位カット販売	巻	6,100/m	
1678272	○	SD/20276 25P-AWG24	10.3	2.1	1m単位カット販売	巻	7,440/m	

AWG23 0.3sq 導体構成 60/0.08 本/mm

1678273	○	SD/20276 1P-AWG23	2.9	4.7	1m単位カット販売	巻	540/m	
1678276	○	SD/20276 3C-AWG23	3.1	4.7	1m単位カット販売	巻	770/m	15
1678277	○	SD/20276 2P-AWG23	4.2	4.2	1m単位カット販売	巻	970/m	
1678280	○	SD/20276 3P-AWG23	4.4	3.8	1m単位カット販売	巻	1,210/m	
1678281	○	SD/20276 4P-AWG23	5.1	3.3	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
1678283	○	SD/20276 5P-AWG23	5.3	3.3	1m単位カット販売	巻	1,840/m	
1678286	○	SD/20276 6P-AWG23	5.7	3.3	1m単位カット販売	巻	2,120/m	20
1678287	○	SD/20276 8P-AWG23	6.9	2.9	1m単位カット販売	巻	2,620/m	
1678289	○	SD/20276 10P-AWG23	7.0	2.9	1m単位カット販売	巻	3,220/m	
1678292	○	SD/20276 12P-AWG23	7.9	2.9	1m単位カット販売	巻	3,900/m	
1678294	○	SD/20276 15P-AWG23	8.7	2.9	1m単位カット販売	巻	4,960/m	
1678296	○	SD/20276 20P-AWG23	10.1	2.9	1m単位カット販売	巻	6,360/m	25
1678298	○	SD/20276 25P-AWG23	11.5	2.6	1m単位カット販売	巻	7,960/m	

○印は通常納期5日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

架橋ポリエチレン絶縁多対シールドケーブル (非鉛)

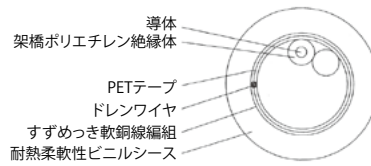


架橋ポリエチレン絶縁多対シールドケーブル(非鉛) 30V 80℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 30V 80℃
 - UL、cUL規格ケーブル
 - 難燃規格VW-1、FT1合格
 - 耐油、耐熱、柔軟性、シース非鉛
 - 粉塵の出にくい介在を使用
- 用途**
- 電子機器通信配線用ケーブル
 - RS485、RS422、RS232C対応ケーブル



**1m単位
カット販売品**

認 証	UL AWM	cUL
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B

AWG26 0.14sq 導体構成 7/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0870270	○	HK-SB/20276XL 1P-AWG26	4.3	2.2	1m単位カット販売	巻	440/m	
0870331	○	HK-SB/20276XL 3C-AWG26	4.3	1.9	1m単位カット販売	巻	520/m	
0870332	○	HK-SB/20276XL 2P-AWG26	5.1	1.7	1m単位カット販売	巻	590/m	
0870333	○	HK-SB/20276XL 3P-AWG26	5.6	1.4	1m単位カット販売	巻	700/m	
0870334	○	HK-SB/20276XL 4P-AWG26	6.0	1.2	1m単位カット販売	巻	830/m	5
0870335	○	HK-SB/20276XL 5P-AWG26	6.4	1.2	1m単位カット販売	巻	980/m	
0870336	○	HK-SB/20276XL 6P-AWG26	6.9	1	1m単位カット販売	巻	1,120/m	
0870337	○	HK-SB/20276XL 7P-AWG26	6.9	1	1m単位カット販売	巻	1,260/m	
0870338	○	HK-SB/20276XL 8P-AWG26	7.8	0.9	1m単位カット販売	巻	1,380/m	
0870339	○	HK-SB/20276XL 10P-AWG26	7.8	0.9	1m単位カット販売	巻	1,640/m	10
0870340	○	HK-SB/20276XL 12P-AWG26	8.5	0.75	1m単位カット販売	巻	1,840/m	
0870341	○	HK-SB/20276XL 15P-AWG26	9.5	0.75	1m単位カット販売	巻	2,040/m	
0870342	○	HK-SB/20276XL 18P-AWG26	10.1	0.66	1m単位カット販売	巻	2,320/m	
0870343	○	HK-SB/20276XL 20P-AWG26	11.0	0.66	1m単位カット販売	巻	2,660/m	
0870344	○	HK-SB/20276XL 25P-AWG26	11.7	0.6	1m単位カット販売	巻	3,300/m	15

AWG24 0.22sq 導体構成 7/0.2 本/mm

0870345	○	HK-SB/20276XL 1P-AWG24	4.7	3.7	1m単位カット販売	巻	540/m	
0870346	○	HK-SB/20276XL 3C-AWG24	4.9	3.2	1m単位カット販売	巻	580/m	
0870347	○	HK-SB/20276XL 2P-AWG24	5.8	2.9	1m単位カット販売	巻	630/m	
0870348	○	HK-SB/20276XL 3P-AWG24	6.4	2.4	1m単位カット販売	巻	760/m	
0870349	○	HK-SB/20276XL 4P-AWG24	6.9	2.1	1m単位カット販売	巻	1,020/m	20
0870350	○	HK-SB/20276XL 5P-AWG24	7.4	2	1m単位カット販売	巻	1,200/m	
0870351	○	HK-SB/20276XL 6P-AWG24	7.9	1.7	1m単位カット販売	巻	1,430/m	
0870352	○	HK-SB/20276XL 7P-AWG24	7.9	1.7	1m単位カット販売	巻	1,520/m	
0870353	○	HK-SB/20276XL 8P-AWG24	9.3	1.5	1m単位カット販売	巻	1,590/m	
0870354	○	HK-SB/20276XL 10P-AWG24	9.3	1.5	1m単位カット販売	巻	1,800/m	25
0870355	○	HK-SB/20276XL 12P-AWG24	10.3	1.2	1m単位カット販売	巻	2,310/m	
0870356	○	HK-SB/20276XL 15P-AWG24	11.3	1.2	1m単位カット販売	巻	2,360/m	
0870357	○	HK-SB/20276XL 18P-AWG24	11.9	1.1	1m単位カット販売	巻	2,640/m	
0870358	○	HK-SB/20276XL 20P-AWG24	13.2	1.1	1m単位カット販売	巻	3,020/m	
0870359	○	HK-SB/20276XL 25P-AWG24	14.1	1	1m単位カット販売	巻	3,500/m	30

AWG22 0.37sq 導体構成 7/0.26 本/mm

0870360	○	HK-SB/20276XL 1P-AWG22	5.3	4.5	1m単位カット販売	巻	620/m	
0870361	○	HK-SB/20276XL 3C-AWG22	5.5	3.9	1m単位カット販売	巻	680/m	
0870362	○	HK-SB/20276XL 2P-AWG22	6.6	3.4	1m単位カット販売	巻	770/m	
0870367	○	HK-SB/20276XL 3P-AWG22	7.6	2.9	1m単位カット販売	巻	1,040/m	
0870368	○	HK-SB/20276XL 4P-AWG22	8.0	2.5	1m単位カット販売	巻	1,240/m	35
0870369	○	HK-SB/20276XL 5P-AWG22	8.6	2.4	1m単位カット販売	巻	1,460/m	
0870370	○	HK-SB/20276XL 6P-AWG22	9.5	2	1m単位カット販売	巻	1,680/m	
0870371	○	HK-SB/20276XL 7P-AWG22	9.5	2	1m単位カット販売	巻	1,800/m	
0870372	○	HK-SB/20276XL 8P-AWG22	11.1	1.8	1m単位カット販売	巻	2,160/m	
0870373	○	HK-SB/20276XL 10P-AWG22	11.1	1.8	1m単位カット販売	巻	2,560/m	40
0870374	○	HK-SB/20276XL 12P-AWG22	12.3	1.5	1m単位カット販売	巻	2,660/m	
0870375	○	HK-SB/20276XL 15P-AWG22	13.6	1.5	1m単位カット販売	巻	3,240/m	
0870376	○	HK-SB/20276XL 18P-AWG22	14.3	1.3	1m単位カット販売	巻	3,560/m	
0870377	○	HK-SB/20276XL 20P-AWG22	16.6	1.3	1m単位カット販売	巻	4,040/m	
0870378	○	HK-SB/20276XL 25P-AWG22	17.7	1.2	1m単位カット販売	巻	4,660/m	45

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

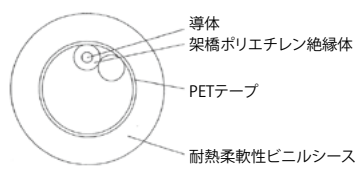
架橋ポリエチレン多対ケーブル (非鉛) Ubon®

架橋ポリエチレン多対ケーブル(非鉛) 30V 80℃定格

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 30V 80℃
 - UL、cUL規格ケーブル
 - 難燃規格VW-1、FT1合格
 - 耐油、耐熱、柔軟性、シース非鉛
 - 粉塵の出にくい介在を使用
- 用途**
- 電子機器通信配線用ケーブル
 - RS485、RS422、RS232C対応ケーブル



**1m単位
カット販売品**

認 証	UL AWM	cUL
適合規格	UL 758	CSA C22.2 No210
形式記号	UL STYLE 20276	CSA AWM II A

AWG26 0.14sq 導体構成 7/0.16 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0870277	○	HK/20276XL 1P-AWG26	3.7	2.2	1m単位カット販売	巻	210/m	
0870278	○	HK/20276XL 3C-AWG26	3.8	1.9	1m単位カット販売	巻	280/m	
0870279	○	HK/20276XL 2P-AWG26	4.5	1.7	1m単位カット販売	巻	320/m	
0870280	○	HK/20276XL 3P-AWG26	5.0	1.4	1m単位カット販売	巻	460/m	
0870281	○	HK/20276XL 4P-AWG26	5.4	1.2	1m単位カット販売	巻	510/m	5
0870282	○	HK/20276XL 5P-AWG26	5.8	1.2	1m単位カット販売	巻	580/m	
0870283	○	HK/20276XL 6P-AWG26	6.3	1	1m単位カット販売	巻	670/m	
0870285	○	HK/20276XL 7P-AWG26	6.3	1	1m単位カット販売	巻	830/m	
0870286	○	HK/20276XL 8P-AWG26	7.2	0.9	1m単位カット販売	巻	970/m	
0870287	○	HK/20276XL 10P-AWG26	7.2	0.9	1m単位カット販売	巻	1,160/m	10
0870291	○	HK/20276XL 12P-AWG26	7.9	0.75	1m単位カット販売	巻	1,400/m	
0870292	○	HK/20276XL 15P-AWG26	8.7	0.75	1m単位カット販売	巻	1,740/m	
0870293	○	HK/20276XL 18P-AWG26	9.4	0.66	1m単位カット販売	巻	1,920/m	
0870294	○	HK/20276XL 20P-AWG26	10.3	0.66	1m単位カット販売	巻	2,120/m	
0870295	○	HK/20276XL 25P-AWG26	11.0	0.6	1m単位カット販売	巻	2,500/m	15

AWG24 0.22sq 導体構成 7/0.20 本/mm

0870296	○	HK/20276XL 1P-AWG24	4.1	3.7	1m単位カット販売	巻	270/m	
0870297	○	HK/20276XL 3C-AWG24	4.3	3.2	1m単位カット販売	巻	320/m	
0870298	○	HK/20276XL 2P-AWG24	5.2	2.9	1m単位カット販売	巻	350/m	
0870299	○	HK/20276XL 3P-AWG24	5.8	2.4	1m単位カット販売	巻	460/m	
0870300	○	HK/20276XL 4P-AWG24	6.3	2.1	1m単位カット販売	巻	540/m	20
0870301	○	HK/20276XL 5P-AWG24	6.8	2	1m単位カット販売	巻	630/m	
0870302	○	HK/20276XL 6P-AWG24	7.3	1.7	1m単位カット販売	巻	720/m	
0870304	○	HK/20276XL 7P-AWG24	7.3	1.7	1m単位カット販売	巻	1,000/m	
0870305	○	HK/20276XL 8P-AWG24	8.5	1.5	1m単位カット販売	巻	1,190/m	
0870306	○	HK/20276XL 10P-AWG24	8.5	1.5	1m単位カット販売	巻	1,340/m	25
0870307	○	HK/20276XL 12P-AWG24	9.6	1.2	1m単位カット販売	巻	1,560/m	
0870308	○	HK/20276XL 15P-AWG24	10.6	1.2	1m単位カット販売	巻	1,970/m	
0870309	○	HK/20276XL 18P-AWG24	11.2	1.1	1m単位カット販売	巻	2,200/m	
0870310	○	HK/20276XL 20P-AWG24	12.4	1.1	1m単位カット販売	巻	2,420/m	
0870311	○	HK/20276XL 25P-AWG24	13.3	1	1m単位カット販売	巻	2,800/m	30

AWG22 0.37sq 導体構成 7/0.26 本/mm

0870312	○	HK/20276XL 1P-AWG22	4.7	4.5	1m単位カット販売	巻	350/m	
0870314	○	HK/20276XL 3C-AWG22	4.9	3.9	1m単位カット販売	巻	400/m	
0870318	○	HK/20276XL 2P-AWG22	6.0	3.4	1m単位カット販売	巻	460/m	
0870319	○	HK/20276XL 3P-AWG22	6.8	2.9	1m単位カット販売	巻	610/m	
0870320	○	HK/20276XL 4P-AWG22	7.4	2.5	1m単位カット販売	巻	840/m	35
0870321	○	HK/20276XL 5P-AWG22	8.0	2.4	1m単位カット販売	巻	1,010/m	
0870322	○	HK/20276XL 6P-AWG22	8.7	2	1m単位カット販売	巻	1,100/m	
0870323	○	HK/20276XL 7P-AWG22	8.7	2	1m単位カット販売	巻	1,160/m	
0870324	○	HK/20276XL 8P-AWG22	10.4	1.8	1m単位カット販売	巻	1,210/m	
0870325	○	HK/20276XL 10P-AWG22	10.4	1.8	1m単位カット販売	巻	1,620/m	40
0870326	○	HK/20276XL 12P-AWG22	11.6	1.5	1m単位カット販売	巻	1,740/m	
0870327	○	HK/20276XL 15P-AWG22	12.8	1.5	1m単位カット販売	巻	2,150/m	
0870328	○	HK/20276XL 18P-AWG22	13.5	1.3	1m単位カット販売	巻	2,440/m	
0870329	○	HK/20276XL 20P-AWG22	15.8	1.3	1m単位カット販売	巻	2,900/m	
0870330	○	HK/20276XL 25P-AWG22	16.9	1.2	1m単位カット販売	巻	3,500/m	45

○印は通常納期3日間です。 色：ダークブルー

*UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ケーブルケーブル関連商品

ハーピッチ用シールドケーブル 30V 80℃定格

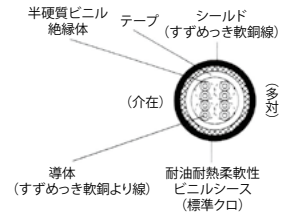
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 30V 80℃
 - UL規格ケーブル
 - UL VW-1の難燃性に合格
 - 耐油耐熱柔軟性ビニル材を使用
 - RS232C対応ケーブル
- 用途**
- 電子機器配線用ケーブル

**1m単位
カット販売品**

認証	UL AWM
適合規格	UL 758
形式記号	UL STYLE 20276
定格電圧	30V
定格温度	80℃
導体	UL 758
難燃性	VW-1



AWG28 0.08sq 導体構成 7/0.127 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0870387	○	HP-SB/20276SR 2P-AWG28	4.2	1.4	1m単位カット販売	巻	350/m	
0870388	○	HP-SB/20276SR 3P-AWG28	4.6	1.2	1m単位カット販売	巻	390/m	
0870389	○	HP-SB/20276SR 5P-AWG28	5.1	0.9	1m単位カット販売	巻	460/m	
0870390	○	HP-SB/20276SR 7P-AWG28	5.6	0.8	1m単位カット販売	巻	560/m	
0870391	○	HP-SB/20276SR 10P-AWG28	5.8	0.7	1m単位カット販売	巻	670/m	5
0870393	○	HP-SB/20276SR 14P-AWG28	6.4	0.6	1m単位カット販売	巻	870/m	
0870394	○	HP-SB/20276SR 18P-AWG28	7.2	0.6	1m単位カット販売	巻	1,050/m	
0870395	○	HP-SB/20276SR 20P-AWG28	7.5	0.6	1m単位カット販売	巻	1,140/m	
0870396	○	HP-SB/20276SR 25P-AWG28	8.1	0.5	1m単位カット販売	巻	1,530/m	
0870397	○	HP-SB/20276SR 34P-AWG28	8.8	0.4	1m単位カット販売	巻	1,960/m	10

○印は通常納期3日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

RS232C 長距離(150m)伝送ケーブル

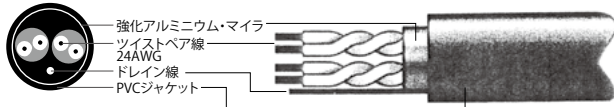
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



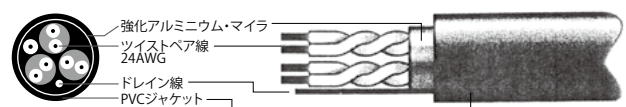
- 特長**
- このケーブルはワイヤ間やシールド間の相互キャパシタンス(静電容量)が極めて小さく、導体もAWG24と太いため、直流抵抗が低く、最大150mの伝送が可能です。
 - 二重強化アルミシールド、外部ノイズに対しても強くなっています。
- 用途**
- シリアルプリンタ、モデム、スキャナ、CCDカメラ、RS232C、RS422、RS485など
 - NEC規格、UL規格、CSA規格適合

**1m単位
カット販売品**

CC2704



CC2707



RS232C 長距離(150m) 伝送ケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1693691	○	CC2704	1m単位カット販売	巻	640/m	2ペア
1693693	○	CC2707	1m単位カット販売	巻	840/m	3½ペア

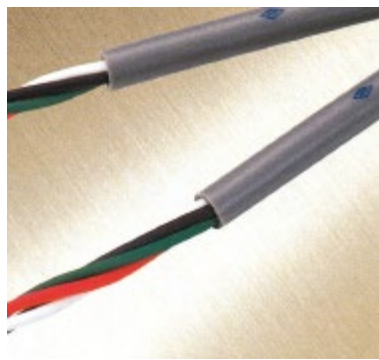
○印は通常納期5日間です。 色：黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

ビニルキャブタイヤ VR-SC・警報用ケーブル UBFA

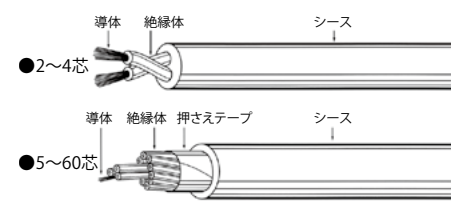
信号伝送用細線ケーブル VR-SC

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 軽量でしかも仕上外径が細く柔軟性がありますので、配線時などの取扱いが容易です。線芯の識別は、13色までを色分けとし14芯以上のものについてはライン色及組合せによって識別していますので、回路判別が容易です。
 - 温度/60℃ 電圧/100V以下
- 用途**
- 100V以下の電機機器等の伝送用として使用されます。
 - 多芯ケーブルは、制御用回路の配線に適しています。

1m単位
カット販売品



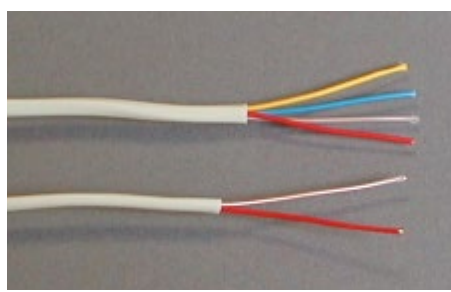
0.2sq 導体構成 7/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800526	○	VR-SC 2C-0.2sq	3.4	3.1	1m単位カット販売	巻	60/m	
0800527	○	VR-SC 3C-0.2sq	3.8	2.7	1m単位カット販売	巻	80/m	
0800528	○	VR-SC 4C-0.2sq	4.1	2.5	1m単位カット販売	巻	90/m	
0800529	○	VR-SC 5C-0.2sq	5.0	2.4	1m単位カット販売	巻	100/m	
0800530	○	VR-SC 6C-0.2sq	5.4	2.3	1m単位カット販売	巻	120/m	5
0800531	○	VR-SC 7C-0.2sq	5.4	2.1	1m単位カット販売	巻	130/m	
0800532	○	VR-SC 8C-0.2sq	5.7	2.0	1m単位カット販売	巻	160/m	
0800533	○	VR-SC 10C-0.2sq	6.5	1.9	1m単位カット販売	巻	180/m	
0800534	○	VR-SC 12C-0.2sq	6.9	1.8	1m単位カット販売	巻	210/m	
0800535	○	VR-SC 16C-0.2sq	7.5	1.6	1m単位カット販売	巻	280/m	10
0800536	○	VR-SC 20C-0.2sq	8.1	1.6	1m単位カット販売	巻	360/m	
0800537	○	VR-SC 24C-0.2sq	9.2	1.5	1m単位カット販売	巻	440/m	
0800538	○	VR-SC 26C-0.2sq	9.2	1.4	1m単位カット販売	巻	470/m	
0800539	○	VR-SC 30C-0.2sq	9.7	1.4	1m単位カット販売	巻	560/m	
0800540	○	VR-SC 34C-0.2sq	10.1	1.3	1m単位カット販売	巻	720/m	15
0800541	○	VR-SC 36C-0.2sq	10.4	1.3	1m単位カット販売	巻	770/m	
0800542	○	VR-SC 40C-0.2sq	10.7	1.2	1m単位カット販売	巻	810/m	
0800543	○	VR-SC 50C-0.2sq	11.9	1.2	1m単位カット販売	巻	930/m	
0800544	○	VR-SC 60C-0.2sq	12.9	1.1	1m単位カット販売	巻	1,080/m	

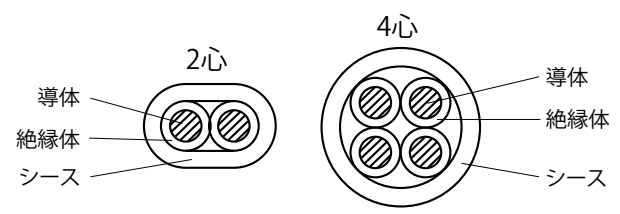
○印は通常納期3日間です。 色：灰

警報用ケーブル UBFA

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 消防法告示基準の警報用ポリエチレン絶縁ケーブルです。



UBFA警報用ケーブル

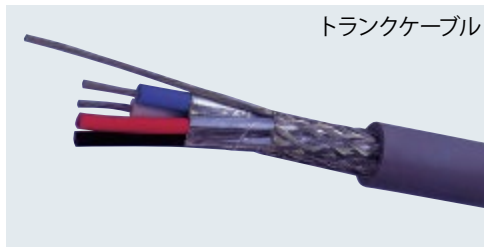
商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	数量単位/巻	標準価格(円)	備 考
1694914	◎	UBFA 2C-0.9mm	2.5×4	20m	1,110	20
1694915	◎	UBFA 4C-0.9mm	4.5	20m	2,170	

◎印は当社在庫品です。 色：アイボリー

ケーブルケーブル関連商品

デバイスネットケーブル (TDN)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- FAネットワークであるデバイスネットに適合したケーブルです。
- トランク・ドロップライン接続とデジチェーンの併用ができます。
- 細径化したケーブルなので取り扱いが容易になりました。
- 信号線、電源線の2対構造で機器への電源供給も可能です。
- UL・CSA規格対応

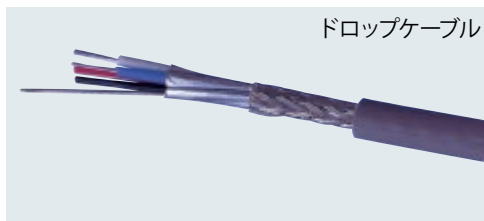
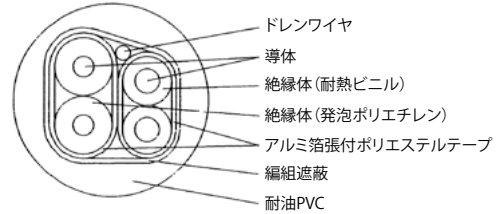
**1m単位
カット販売品**

仕様

型 式	TDN18U (太線)	
用 途	トランクケーブル	
種 別	信号対	電源対
サイズ (AWG)	18	14
対	1	1
標準外径 (mm)	約11.6	

規格

最大ノード数	最大ケーブル長
64台	500m (125kbps)
	200m (250kbps)
	100m (500kbps)



仕様

型 式	TDN24U (細線)	
用 途	ドロップケーブル	
種 別	信号対	電源対
サイズ (AWG)	24	22
対	1	1
標準外径 (mm)	約7.0	

デバイスネットケーブル (TDN)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0588871	○	TDN18U-G	1m単位カット販売	巻	900/m	固定部用
0588873	○	TDN24U-G	1m単位カット販売	巻	860/m	固定部用

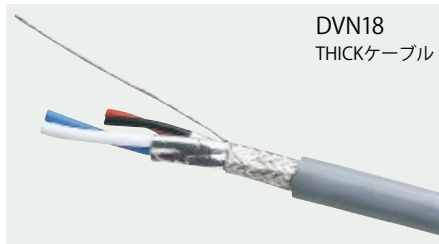
○印は通常納期3日間です。 色：ライトグレー

注) TDN18Uドラム巻 (500M) の重量は120kgです。納入先をご指示下さい。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

デバイスネットケーブル (DVN)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



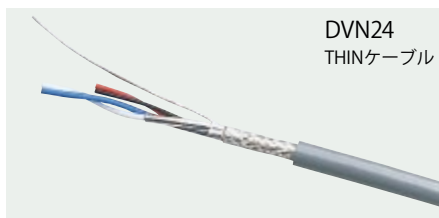
仕様

型 式	DVN18 (太線)	
用 途	固定配線用	
種 別	信号対	電源対
サイズ (AWG)	18	15
絶縁体の色	青・白	赤・黒
仕上外径 (mm)	約12	

規格

最大ノード数	最大ケーブル長
64台	500m (125kbps)
	200m (250kbps)
	100m (500kbps)

**1m単位
カット販売品**



仕様

型 式	DVN24 (細線)	
用 途	固定配線用	
種 別	信号対	電源対
サイズ (AWG)	24	22
絶縁体の色	青・白	赤・黒
仕上外径 (mm)	約7.0	



デバイスネットケーブル (DVN)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0814624	○	DVN18	1m単位カット販売	巻	1,090/m	固定部用
0814625	○	DVN24	1m単位カット販売	巻	1,030/m	固定部用
0814626	○	DVN18SF	1m単位カット販売	巻	2,000/m	可動部用
0814627	○	DVN24SF	1m単位カット販売	巻	1,720/m	可動部用

○印は通常納期3日間です。 色：ライトグレー

注) DVN18ドラム巻 (500m) の重量110kg、DVN24ドラム巻 (500m) の重量45kgです。納入先をご指示下さい。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

デバイスネットケーブル (KND-SBシリーズ)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

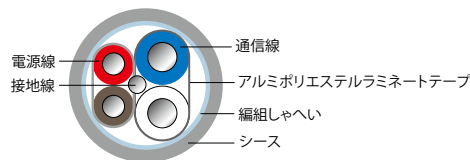
- デバイスネット仕様に適合した電気特性及び構造。
- 二重シールド・耐油・耐熱 (75℃) ・難燃 (垂直トレイ試験・FT-4) ・UL/CSA認証取得 (UL13 CL2/PLTC, CSA AWM)

■仕様

型 式	KND-SB (THICK)	
種 別	通信線	電源線
サイズ (AWG)	18	15
絶縁体の色	青・白	赤・黒
仕上外径 (mm)	約12	

■仕様

型 式	KND-SB (THIN)	
種 別	通信線	電源線
サイズ (AWG)	24	22
絶縁体の色	青・白	赤・黒
仕上外径 (mm)	約7	



デバイスネットケーブル KND-SBシリーズ

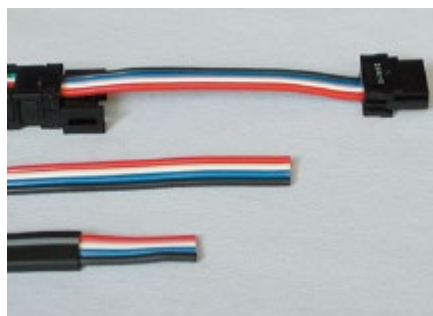
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1686132	○	KND-SB (THICK)	100	巻	128,600	幹線用
1663537	○	KND-SB (THIN)	100	巻	114,400	支線用

○印は通常納期3日間です。 色：ライトグレー

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

コンポネットケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- Compo Net仕様に適合した電気特性及び構造。
- 耐油・耐熱 (75℃)
- UL認証 (UL13 CL2/PLTC, UL444 CM)

仕様

型 式	導体サイズ	特 長	ケーブル区分	適用規格
KOMP-F1	21AWG (0.5mm ²) × 2 19AWG (0.75mm ²) × 2	・耐熱性 (75℃) ・難燃性 (垂直トレイ試験) ・UL認証 (UL13, CL2)	Flat Cable 1	CompoNet仕様 UL13, CSA
KOMP-F2	21AWG (0.5mm ²) × 2 19AWG (0.75mm ²) × 2	・耐油性 ・耐熱性 (75℃) ・難燃性 (垂直トレイ試験) ・UL認証 (UL13 PLTC, CL444 CM)	Flat Cable 2	CompoNet仕様 UL13, 444, CSA
VCTF 22	0.75mm ² × 2	・柔軟性 ・電気用品安全法	Round Cable 1	CompoNet仕様 <PS>E

色：KOMP-F1/F2…赤白青黒

コンポネットケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1680013	○	KOMP-F1	100	巻	27,600	
1680014	○	KOMP-F2	100	巻	38,000	シース付
0800517	○	VCTF22 2C-0.75sq	1m単位カット販売	巻	150/m	

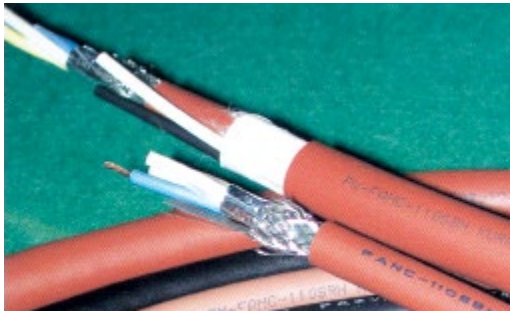
○印は通常納期3日間です。 VCTF22は64頁に掲載。

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

CC-Link Ver.1.10対応 FAネットワークケーブル(FANC-110SBHシリーズ)

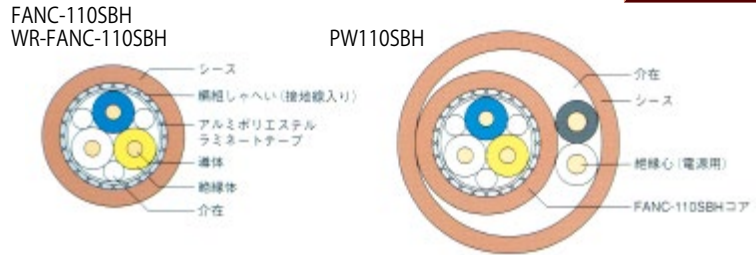
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

ケーブルケーブル関連商品



特長 ●二重しゃへい・10Mbps伝送に対応・RS-485対応

**1m単位
カット販売品**



仕様

型式	線芯数	導体		サイズ	仕上外径寸法 mm	特性インピーダンス 1MHZ	概算質量 kg/km	特長・用途
		構成 本/mm	外径 mm					
FANC-110SBH(U)	3	7/0.32	0.96	20AWG	約7.6	110Ω	70	耐油・耐熱 固定部用
FANC-110SBZ-5	3	3/33/0.08	1.1	20AWG	約8.0	110Ω	70	耐油・耐熱 可動部用
PW110SBH	3 〔2〕	7/0.32 〔30/0.18〕	0.96 〔1.1〕	20AWG 〔0.75sq〕	約12	110Ω	145	耐油・耐熱 電源線内蔵 複合タイプ

※〔 〕は電源線の仕様です。

CC-Link FAネットワークケーブル

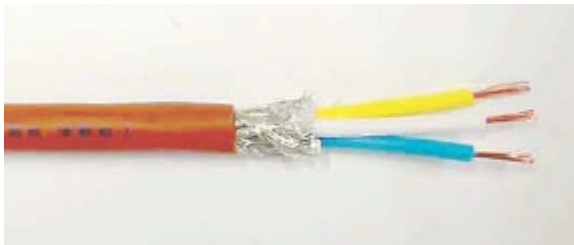
商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	ケーブル色
0800594	○	FANC-110SBH(U)	1m単位カット販売	巻	660/m	ブラウン
1694352	○	FANC-110SBZ-5	1m単位カット販売	巻	870/m	ダークブラウン
1694353	○	PW110SBH	1m単位カット販売	巻	1,480/m	ブラウン

○印は通常納期3日間です。

※FANC-110SBH(U)、PW110SBHをご注文の際、UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

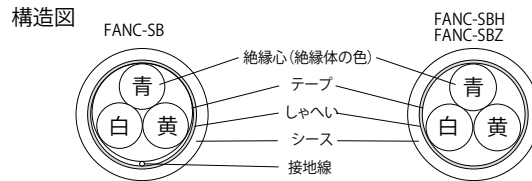
CC-Link Ver.1.00対応 FAネットワークケーブル(FANC-SBシリーズ)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●CC-Link 専用ケーブルです。
●二重しゃへい (FANC-SBZを除く)・10Mbps伝送
に対応・RS-485対応

**1m単位
カット販売品**



仕様

型式	線芯数	導体		公称断面積 mm ²	仕上外径寸法	特性インピーダンス (1MHZ)Ω 1MHZ	概算質量 kg/km	特長・用途
		構成 本/mm	外径 mm					
FANC-SB	3	20/0.18	0.9	0.5	約7	100	約65	耐熱・耐油 固定部用
FANC-SBH	3	20/0.18	0.9	0.5	約8	130	約60	耐熱・耐油 固定部用
FANC-SBZ	3	3/33/0.08	1.1	0.5	約8	100	約70	耐熱・耐油 可動部用

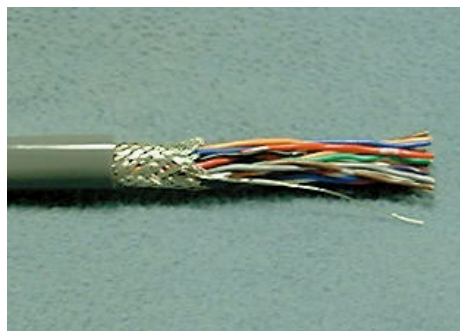
CC-Link FAネットワークケーブル

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	ケーブル色
0738883	○	FANC-SB	1m単位カット販売	巻	548/m	ブラウン
0738886	○	FANC-SBH	1m単位カット販売	巻	548/m	ブラウン
0738889	○	FANC-SBZ	1m単位カット販売	巻	900/m	ダークブラウン

○印は通常納期3日間です。

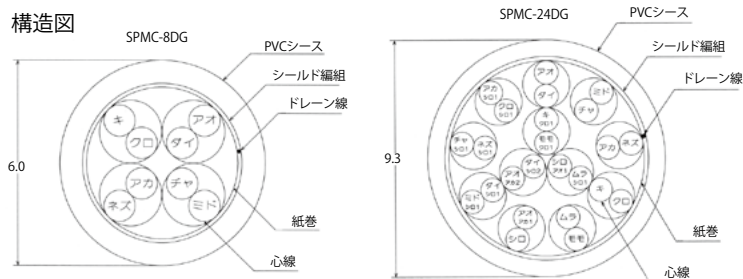
ツイストペア多対ケーブル

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ツイストペア（対撚り）ですので耐雑音特性、クロストーク特性が良好で高速信号回路の配線に最適です。
 - 導体には、30/0.08の独特の細線を使用していますので、やわらかく耐屈曲性が優秀です。
 - 心線の色は、リングマークにより100色まで色別が容易で誤配線の心配がありません。
 - シールド引出し線（12/0.12すずめっき）が入っていますので、シールド処理が簡単です。

**1m単位
カット販売品**



特性

導体抵抗 (Ω /km)	絶縁抵抗 ($M\Omega$ /km)	試験電圧 (AVC/分)	特性インピーダンス (Ω)	静電容積 (PF/m)	インダクタンス (μH /m)	遅延時間 (nsec/m)	クロストーク (dB/2.5m)	
							近 端	遠 端
140以下	10以上	500	80	90	0.98	6(1MHz)	-43(1MHz)	-45(1MHz)

標準仕様

型 式	心線数	対 数	PVC外被 外径 (mm)	シールド編組				PVC外線 外径 (mm)	導 体		
				編 組 構 成	編組ピッチ (mm)	編組外径 (mm)	引き出し線 構 成		構成	サイズ (AWG)	外径 (mm)
SPMC-6DG	6	3	5.5	スズメッキ 6/0.12/16	20	3.5	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-8DG	8	4	6	スズメッキ 6/0.12/16	20	4.0	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-10DG	10	5	7	スズメッキ 6/0.12/16	15	4.8	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-12DG	12	6	7.2	スズメッキ 6/0.12/16	15	5.0	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-14DG	14	7	7.5	スズメッキ 6/0.12/16	17	5.2	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-24DG	24	12	9.3	スズメッキ 7/0.12/24	30	7.0	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51
SPMC-36DG	36	18	10.9	スズメッキ 7/0.12/24	30	8.4	スズメッキ 12/0.12	1.1	30/0.08	26	0.51

ツイストペア多対ケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0587875	○	SPMC-6DG	1m単位カット販売	巻	630/m	
0587876	○	SPMC-8DG	1m単位カット販売	巻	710/m	
0587877	○	SPMC-10DG	1m単位カット販売	巻	750/m	
0587878	○	SPMC-12DG	1m単位カット販売	巻	760/m	
0587879	○	SPMC-14DG	1m単位カット販売	巻	800/m	
0587880	○	SPMC-24DG	1m単位カット販売	巻	1,150/m	
0587882	○	SPMC-36DG	1m単位カット販売	巻	1,710/m	

○印は通常納期3日間です。

マイクコード

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



マイクロホン用ビニールコード (MVVS)

型 式	線心数	公称断面積 (sq)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)
UBMVVS	2心	0.3	12/0.18	0.4
	2心	0.5	20/0.18	0.5
	3心	0.3	12/0.18	0.4
	3心	0.5	20/0.18	0.5
	4心	0.3	12/0.18	0.4

定格電圧 100V以下 温度 75℃

ミニ定尺
カット販売品

1m単位
カット販売品

マイクコード (定尺：20m巻)

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0111593	◎	UBMVVS 2C-0.3sq	5.1	4.5	20	巻	オープン価格	
0111603	◎	UBMVVS 2C-0.5sq	6.1	6.4	20	巻	オープン価格	
0111594	◎	UBMVVS 3C-0.3sq	5.5	3.9	20	巻	オープン価格	
0111604	◎	UBMVVS 3C-0.5sq	6.4	5.6	20	巻	オープン価格	

0.2sq 導体構成 7/0.18 本/mm (本製品はRoHS指令適合外)

0852159	○	UBMVVS 6C-0.2sq	6.1	2.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	5
0852161	○	UBMVVS 8C-0.2sq	6.4	1.7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852162	○	UBMVVS 10C-0.2sq	7.3	1.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852163	○	UBMVVS 12C-0.2sq	7.5	1.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852164	○	UBMVVS 16C-0.2sq	8.4	1.2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852165	○	UBMVVS 20C-0.2sq	9.1	1.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	10
0852166	○	UBMVVS 30C-0.2sq	10.5	1.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852167	○	UBMVVS 40C-0.2sq	11.8	0.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852168	○	UBMVVS 50C-0.2sq	13.2	0.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852169	○	UBMVVS 60C-0.2sq	14.2	0.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

0.3sq 導体構成 12/0.18 本/mm

0852171	○	UBMVVS 6C-0.3sq	6.8	2.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	15
0852173	○	UBMVVS 8C-0.3sq	7.3	2.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852174	○	UBMVVS 10C-0.3sq	8.5	2.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852175	○	UBMVVS 12C-0.3sq	8.7	2.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852176	○	UBMVVS 16C-0.3sq	9.5	1.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852177	○	UBMVVS 20C-0.3sq	10.3	1.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	20
0852178	○	UBMVVS 30C-0.3sq	12.3	1.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

0.5sq 導体構成 20/0.18 本/mm

0852183	○	UBMVVS 6C-0.5sq	8.2	4.2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852185	○	UBMVVS 8C-0.5sq	8.8	3.7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852186	○	UBMVVS 10C-0.5sq	10.1	3.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852187	○	UBMVVS 12C-0.5sq	10.4	2.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	25
0852188	○	UBMVVS 16C-0.5sq	11.6	2.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852189	○	UBMVVS 20C-0.5sq	12.8	2.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852190	○	UBMVVS 30C-0.5sq	15.1	2.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

0852144	○	UBMVVS 2C-0.75sq	6.4	5.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852145	○	UBMVVS 3C-0.75sq	6.9	5.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	30
0852146	○	UBMVVS 4C-0.75sq	7.4	4.7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852148	○	UBMVVS 6C-0.75sq	9.7	4.2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852150	○	UBMVVS 8C-0.75sq	10.4	3.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852151	○	UBMVVS 10C-0.75sq	11.8	3.7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852152	○	UBMVVS 12C-0.75sq	11.8	3.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	35

◎印は当社在庫品です。○印は通常納期3日間です。 色：灰

ケーブルケーブル関連商品

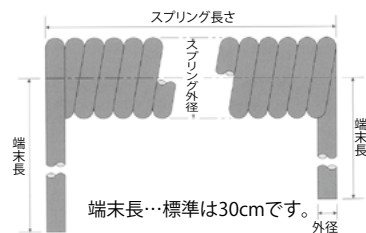
高伸縮性ロボットカールコード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●高伸縮性・耐屈曲性・耐寒性・耐磨耗性・耐油性に優れる
- 用途** ●産業用ロボットの伸縮旋廻部分への配線(制御用)
NC機械等の伸縮旋廻部分への配線(制御用)

△CVFUは電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用下さい。



ケーブルケーブル関連商品

0.3sq 3/20/0.08 束/本/mm ロボットカールコード (型式末尾□にはスプリング長が入ります)

在庫区分	型式	スプリング外径(mm)	外径(mm)	許容電流(A)	スプリング長別 標準価格(円)		
					30cm/1本	50cm/1本	100cm/1本
○	CVFU-2C-0.3sq-□	18	4.9	2	6,070	7,570	11,520
○	CVFU-3C-0.3sq-□	19	5.1	2	6,540	8,440	13,000
○	CVFU-4C-0.3sq-□	20	5.5	2	7,400	9,620	15,450
○	CVFU-6C-0.3sq-□	25	6.6	2	9,600	12,220	20,740
○	CVFU-8C-0.3sq-□	29	7.7	1	11,200	15,060	24,920
○	CVFU-10C-0.3sq-□	34	9.1	1	12,850	17,500	28,860
○	CVFU-12C-0.3sq-□	32	8.5	1	14,590	20,420	32,960

0.5sq 3/15/0.12 束/本/mm ロボットカールコード (型式末尾□にはスプリング長が入ります)

在庫区分	型式	スプリング外径(mm)	外径(mm)	許容電流(A)	スプリング長別 標準価格(円)		
					30cm/1本	50cm/1本	100cm/1本
○	CVFU-2C-0.5sq-□	22	5.9	3	6,390	8,040	12,400
○	CVFU-3C-0.5sq-□	23	6.2	3	6,860	8,990	14,110
○	CVFU-4C-0.5sq-□	26	6.9	3	7,800	9,940	16,640
○	CVFU-6C-0.5sq-□	31	8.3	2	10,170	13,000	22,470
○	CVFU-8C-0.5sq-□	36	9.7	2	12,060	17,040	27,200
○	CVFU-10C-0.5sq-□	43	11.7	2	13,800	19,800	31,600
○	CVFU-12C-0.5sq-□	41	11	2	—	—	36,300

0.75sq 3/22/0.12 束/本/mm ロボットカールコード (型式末尾□にはスプリング長が入ります)

在庫区分	型式	スプリング外径(mm)	外径(mm)	許容電流(A)	スプリング長別 標準価格(円)		
					30cm/1本	50cm/1本	100cm/1本
○	CVFU-2C-0.75sq-□	27	7.3	4	6,620	8,280	12,600
○	CVFU-3C-0.75sq-□	29	7.9	4	7,180	9,380	14,830
○	CVFU-4C-0.75sq-□	32	8.6	4	8,200	11,200	18,300
○	CVFU-6C-0.75sq-□	39	10.5	3	10,720	15,540	26,740
○	CVFU-8C-0.75sq-□	49	13.3	3	—	—	34,400
○	CVFU-10C-0.75sq-□	54	14.5	3	—	22,940	40,600

1.25sq 7/16/0.12 束/本/mm ロボットカールコード (型式末尾□にはスプリング長が入ります)

在庫区分	型式	スプリング外径(mm)	外径(mm)	許容電流(A)	スプリング長別 標準価格(円)		
					30cm/1本	50cm/1本	100cm/1本
○	CVFU-2C-1.25sq-□	30	8.1	7	7,740	10,000	15,690
○	CVFU-3C-1.25sq-□	32	8.5	7	9,160	11,430	18,600
○	CVFU-4C-1.25sq-□	35	9.5	7	11,280	15,200	22,960
○	CVFU-6C-1.25sq-□	43	11.6	4	18,200	28,460	—
○	CVFU-8C-1.25sq-□	54	14.6	4	—	45,000	—
○	CVFU-10C-1.25sq-□	59	15.9	3	—	—	77,700
○	CVFU-12C-1.25sq-□	60	16.3	3	—	—	96,800

○印は通常納期3日間です。 色：黒

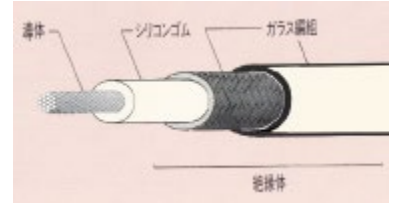
シリコンゴム絶縁ガラス編組電線

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- シリコンゴム絶縁ガラス編組電線は、すずめっき軟銅線に、シリコンゴム及びガラス繊維を被覆した電線です。
 - 最高使用温度180℃、定格電圧 600V、電気用品型式認可製品です。
- 用途**
- 発電機、電動機及び、その他の電気機器などの口出し線として使用できます。

**1m単位
カット販売品**



シリコンゴム絶縁ガラス編組電線 (色：白)

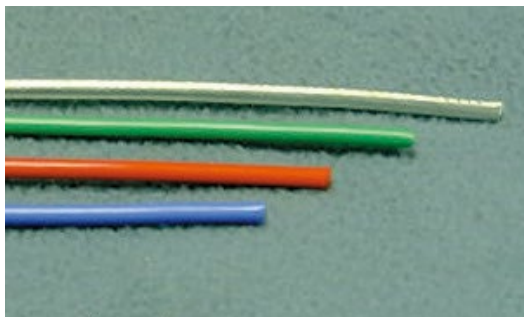
商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
0852303	○	LKGB 0.75sq	4.3	25	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852304	○	LKGB 1.25sq	4.7	42	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852305	○	LKGB 2sq	5.0	60	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852306	○	LKGB 3.5sq	5.7	82	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852307	○	LKGB 5.5sq	6.3	109	1m単位カット販売	巻	オープン価格	5
0012156	○	LKGB 8sq	6.9	136	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0854003	○	LKGB 14sq	8.3	197	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0012146	○	LKGB 22sq	11.0	257	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0012150	○	LKGB 38sq	13.1	362	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0012153	○	LKGB 60sq	16.2	486	1m単位カット販売	巻	オープン価格	10
0012141	○	LKGB 100sq	21.2	667	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

※上記値は、周囲温度が30℃以下であり、電線または、これを取りめる線ぴ・電線管・ダクト等が通電による温度の上昇により、他の造営材に障害を及ぼす恐れがなく、かつ人が触れる恐れがない場所に施設するという条件であること。

○印は通常納期3日間です。

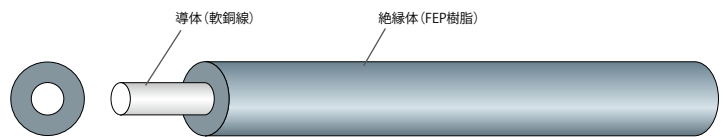
テフロンケーブル

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 高温環境下でご使用いただけます。
- 仕様**
- フッ素樹脂電線
 - 連続使用温度 200℃

**10m単位
カット販売品**



■型式表記について。(例) FA 0.75SQ **B**

sq数を記入 色記号を記入

テフロンケーブル

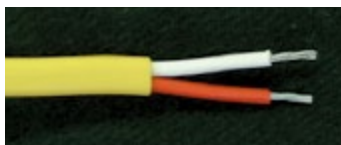
在庫区分	型式	仕様			販売色							数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		導体構成(本/mm)	外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	T	W	Y		
○	FA 0.75sq□	30/0.18	1.9	21	●	●	●	●	●	●	●	10m単位カット販売	340/m
○	FA 1.25sq□	50/0.18	2.3	30	●	●	●	●	●	●	●	10m単位カット販売	510/m
○	FA 2sq□	37/0.26	2.6	40	●	●	●	●	●	●	●	10m単位カット販売	630/m
○	FA 3.5sq□	45/0.32	3.3	60	●	●	●	●	●	●	●	10m単位カット販売	890/m

○印は通常納期3日間です。

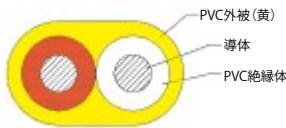
色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・透明(T)・白(W)・黄(Y)

補償導線 (J熱電対用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 J熱電対用リード線



1m単位
カット販売品

J熱電対用リード線 (色：黄)

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0851398	○	JX-G 4/0.65X2 J(IC)	4.4×7.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆
0851397	○	JX-G 7/0.3X2 J(IC)	3.2×5.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆
0851187	○	JX-H 4/0.65X2 J(IC)	3.1×5.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	耐熱ガラス被覆

○印は通常納期3日間です。

補償導線 (R熱電対用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 R熱電対用リード線



1m単位
カット販売品

R熱電対用リード線 (色：黒)

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0851396	○	RX-G 4/0.65X2 J(R)	4.4×7.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆
0851394	○	RX-G 7/0.3X2 J(R)	3.2×5.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆
0851178	○	RX-H 4/0.65X2 J(R)	3.1×5.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	耐熱ガラス被覆

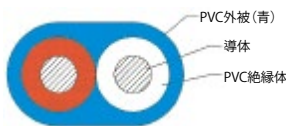
○印は通常納期3日間です。

補償導線 (K熱電対用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 K熱電対用リード線



1m単位
カット販売品

K熱電対用リード線 (色：青)

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1010909	○	VX-G 4/0.65X2 K(CA)	3.1×5.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆
0851369	○	VX-G 7/0.3X2 K(CA)	3.2×5.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	PVC被覆

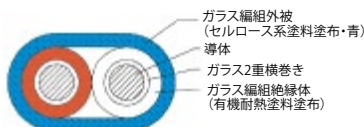
○印は通常納期3日間です。

補償導線 (K熱電対用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 K熱電対用リード線



1m単位
カット販売品

K熱電対用リード線 (色：青)

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0851177	○	WX-H 4/0.65X2K(CA)	3.1×5.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	耐熱ガラス被覆

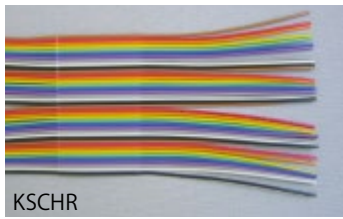
○印は通常納期3日間です。

※JX・RX・VX・WX 適合規格JIS C1610 1981

フラットケーブル・FEP (フッ素樹脂ケーブル) UL10516

スタレフラットケーブル KSCHR

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- 定格 105°C 300V
 - UL規格 UL20029
 - 1.27mmピッチ

**5m単位
カット販売品**

茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒
KSCHR : 10色繰り返し 

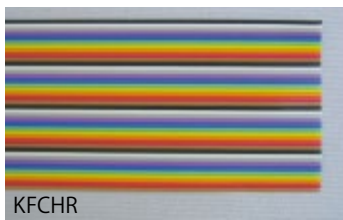
AWG28 導体構成 7/0.127 本/mm (カラー 10色)

商品コード	在庫区分	型 式	総幅(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)
1009749	○	KSCHR-28 10C	12.7	5m単位カット販売	巻	110/m
1009752	○	KSCHR-28 16C	20.3	5m単位カット販売	巻	180/m
1009754	○	KSCHR-28 20C	25.4	5m単位カット販売	巻	230/m
1009757	○	KSCHR-28 26C	33.0	5m単位カット販売	巻	300/m
1009758	○	KSCHR-28 30C	38.1	5m単位カット販売	巻	340/m
1009761	○	KSCHR-28 34C	43.2	5m単位カット販売	巻	380/m
1009763	○	KSCHR-28 40C	50.8	5m単位カット販売	巻	450/m
1009765	○	KSCHR-28 50C	63.5	5m単位カット販売	巻	560/m
1009768	○	KSCHR-28 60C	76.2	5m単位カット販売	巻	680/m

○印は通常納期3日間です。

リボンフラットケーブル KFCHR (カラー 10色)

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- 定格 105°C 300V
 - 1.27mmピッチ
 - UL規格 UL Style2651

**5m単位
カット販売品**

茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒
KFCHR : 10色繰り返し 

AWG28 導体構成 7/0.127 本/mm (カラー 10色)

商品コード	在庫区分	型 式	総幅(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)
1009831	○	KFCHR-28 10C	12.7	5m単位カット販売	巻	130/m
1009832	○	KFCHR-28 16C	20.3	5m単位カット販売	巻	208/m
1009833	○	KFCHR-28 20C	25.4	5m単位カット販売	巻	264/m
1009834	○	KFCHR-28 26C	33.0	5m単位カット販売	巻	340/m
1009835	○	KFCHR-28 30C	38.1	5m単位カット販売	巻	394/m
1009836	○	KFCHR-28 34C	43.2	5m単位カット販売	巻	444/m
1009837	○	KFCHR-28 40C	50.8	5m単位カット販売	巻	520/m
1009838	○	KFCHR-28 50C	63.5	5m単位カット販売	巻	654/m
1009839	○	KFCHR-28 60C	76.2	5m単位カット販売	巻	784/m

○印は通常納期3日間です。

FEP (フッ素樹脂ケーブル) UL10516

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 600V 200°C定格 電子機器の内部配線用
 - UL規格 758適合
 - 導体は軟銅より線



■型式表記について。(例) UL10516 AWG28 **B**

AWG数を記入  色記号を記入

UL10516

在庫区分	型 式	仕 様			販 売 色							数量単位/ 販売単位	標準価格(円)	
		導体(mm)	仕上外径(mm)	許容電流(A)	B	T	L	R	W	Y	Y/G			
○	UL10516 AWG28□	7/0.127	0.78	4	●	●	●	●	●	●	●	●	500m/巻	57,000
○	UL10516 AWG26□	7/0.16	0.88	6	●	●	●	●	●	●	●	●	500m/巻	61,400
○	UL10516 AWG24□	7/0.20	1.01	8	●	●	●	●	●	●	●	●	300m/巻	43,600
○	UL10516 AWG22□	7/0.26	1.18	11	●	●	●	●	●	●	●	●	300m/巻	59,000
○	UL10516 AWG20□	7/0.32	1.36	15	●	●	●	●	●	●	●	●	200m/巻	46,200

○印は通常納期3日間です。

※黄/緑は、緑色絶縁体上に黄色ラインを施す。

色 : 黒 (B) ・ 透明 (T) ・ 青 (L) ・ 赤 (R) ・ 白 (W) ・ 黄 (Y) ・ 黄/緑 (Y/G)

ビニルキャブタイヤケーブル VCT-F

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●主に電気機器の電源(300V以下)から制御まで、
広範囲に対応できる経済的なケーブルです。

**1m単位
カット販売品**

1	2	3	4
黒	白	赤	緑

線心色

■型式表記について。

VCTF2C-0.75-□ UB
 線心数 □ sqサイズ □ 長さ(m)

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

在庫区分	型式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
○	VCTF2C-0.75-□ UB	6.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF3C-0.75-□ UB	7.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF4C-0.75-□ UB	7.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

在庫区分	型式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
○	VCTF2C-1.25-□ UB	7.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF3C-1.25-□ UB	7.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF4C-1.25-□ UB	8.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

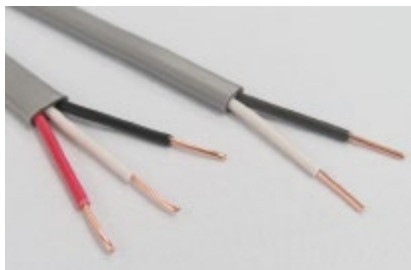
2.0sq 導体構成 37/0.26 本/mm

在庫区分	型式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
○	VCTF2C-2.0-□ UB	8.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF3C-2.0-□ UB	8.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VCTF4C-2.0-□ UB	9.3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：灰

ビニル絶縁ビニルシースケーブル VVF

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●600V以下の電力回路に用いる平形の
ビニル絶縁ビニルシースケーブル
●平形構造であるため、壁や柱等に密着しやすく
施工が容易な屋内用低圧電線です。

**1m単位
カット販売品**

1	2	3
黒	白	赤

線心色

■型式表記について。

VVF2C-1.6-□ UB
 線心数 □ 導体サイズ □ 長さ(m)

1.6mm

在庫区分	型式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
○	VVF2C-1.6-□ UB	6.2×9.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VVF3C-1.6-□ UB	6.2×13.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

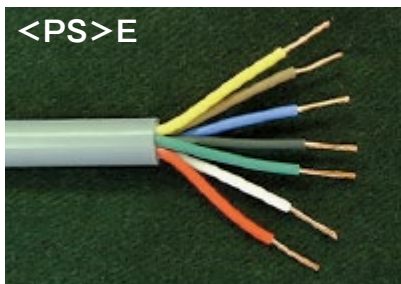
2.0mm

在庫区分	型式	外径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
○	VVF2C-2.0-□ UB	6.6×10.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	VVF3C-2.0-□ UB	6.6×14.0	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：灰

UBVCT

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●ケーブルは曲げやすく、線心の識別が容易で作業性に優れています。
- 用途** ●600V以下移動用電気機器の電源回路、各種設備の制御用回路配線にご使用いただけます。

**1m単位
カット販売品**



0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0851687	○	UBVCT 2C-0.75sq	8.8	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851688	○	UBVCT 3C-0.75sq	9.2	11	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851689	○	UBVCT 4C-0.75sq	9.9	10	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851690	○	UBVCT 5C-0.75sq	10.9	8.7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851691	○	UBVCT 6C-0.75sq	11.7	7.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	5
0851693	○	UBVCT 8C-0.75sq	12.7	6.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851694	○	UBVCT 10C-0.75sq	14.9	6.2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851695	○	UBVCT 12C-0.75sq	15.5	5.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851696	○	UBVCT 16C-0.75sq	16.9	5.3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851697	○	UBVCT 20C-0.75sq	18.5	4.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	10
0851698	○	UBVCT 30C-0.75sq	22.4	3.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

0851699	○	UBVCT 2C-1.25sq	9.6	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851700	○	UBVCT 3C-1.25sq	10.1	15	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851701	○	UBVCT 4C-1.25sq	11.1	13	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851702	○	UBVCT 5C-1.25sq	12.2	11.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	15
0851703	○	UBVCT 6C-1.25sq	13.1	10.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851705	○	UBVCT 8C-1.25sq	14.2	9.3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851706	○	UBVCT 10C-1.25sq	16.7	8.4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851707	○	UBVCT 12C-1.25sq	17.4	8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851708	○	UBVCT 16C-1.25sq	19.3	7.1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	20
0851709	○	UBVCT 20C-1.25sq	21	6.6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851710	○	UBVCT 30C-1.25sq	25.2	4.9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

0851711	○	UBVCT 2C-2sq	10.4	22	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851712	○	UBVCT 3C-2sq	10.9	19	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851713	○	UBVCT 4C-2sq	11.8	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	25
0851714	○	UBVCT 5C-2sq	13	15.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851715	○	UBVCT 6C-2sq	14.2	14	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851717	○	UBVCT 8C-2sq	15.2	12.3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851718	○	UBVCT 10C-2sq	18.1	11	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851719	○	UBVCT 12C-2sq	18.6	10.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	30
0851720	○	UBVCT 16C-2sq	20.9	9.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851721	○	UBVCT 20C-2sq	22.7	8.8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851722	○	UBVCT 30C-2sq	27.5	6.5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：灰

ケーブルケーブル関連商品

 本製品はRoHS指令に適合しております。

3.5sq 導体構成 45/0.32 本/mm


商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0851723	○	UBVCT 2C-3.5sq	11.8	32	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851724	○	UBVCT 3C-3.5sq	12.6	28	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851725	○	UBVCT 4C-3.5sq	13.9	25	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851726	○	UBVCT 5C-3.5sq	15.1	25	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851727	○	UBVCT 6C-3.5sq	16.5	21	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851729	○	UBVCT 8C-3.5sq	18	18	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851730	○	UBVCT 10C-3.5sq	21.2	16	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851731	○	UBVCT 12C-3.5sq	21.8	15	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

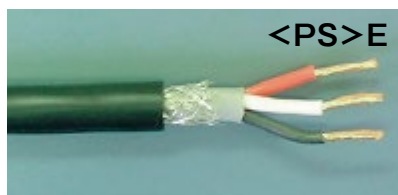
5.5sq 導体構成 70/0.32 本/mm

0851732	○	UBVCT 2C-5.5sq	14.2	41	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851733	○	UBVCT 3C-5.5sq	15	36	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851734	○	UBVCT 4C-5.5sq	16.5	32	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851735	○	UBVCT 5C-5.5sq	18.2	32	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851736	○	UBVCT 6C-5.5sq	19.9	28	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0851738	○	UBVCT 8C-5.5sq	21.7	24	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：灰

UBVCT-SB シールド付

 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

- 特長** ●600V以下の電気機器等の移動用ケーブルとして用いられる。(シールド付)
- 用途** ●産業機械、電動工具、移動用ケーブル等のノイズ対策用。

1m単位
カット販売品

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

0852086	○	UBVCT-SB 2C-0.75sq	9.4	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852087	○	UBVCT-SB 3C-0.75sq	9.8	10	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852088	○	UBVCT-SB 4C-0.75sq	10.7	9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

0852089	○	UBVCT-SB 2C-1.25sq	10.4	16	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852090	○	UBVCT-SB 3C-1.25sq	10.9	14	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852091	○	UBVCT-SB 4C-1.25sq	11.7	13	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

0852092	○	UBVCT-SB 2C-2sq	11.0	22	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852093	○	UBVCT-SB 3C-2sq	11.5	19	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852094	○	UBVCT-SB 4C-2sq	12.6	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

3.5sq 導体構成 45/0.32 本/mm

0852095	○	UBVCT-SB 2C-3.5sq	12.5	32	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852096	○	UBVCT-SB 3C-3.5sq	13.3	28	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852097	○	UBVCT-SB 4C-3.5sq	14.6	25	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

5.5sq 導体構成 70/0.32 本/mm

0852098	○	UBVCT-SB 3C-5.5sq	15.7	36	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852099	○	UBVCT-SB 4C-5.5sq	17.2	32	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

8sq 導体構成 50/0.45 本/mm

0852100	○	UBVCT-SB 3C-8sq	18.2	44	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852101	○	UBVCT-SB 4C-8sq	20.0	39	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

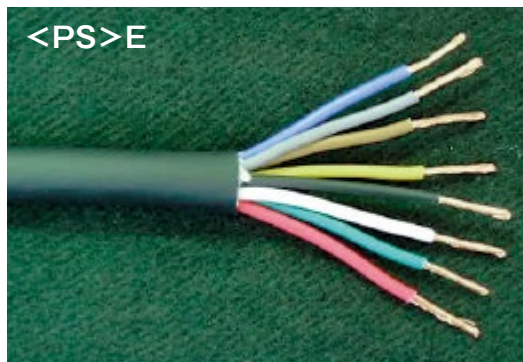
14sq 導体構成 90/0.45 本/mm

0852102	○	UBVCT-SB 3C-14sq	22.1	62	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
0852103	○	UBVCT-SB 4C-14sq	24.3	55	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：黒

ソフトビニールキャブタイヤ丸形

 本製品はRoHS指令に適合しております。



10m
カット販売品

ソフトビニールキャブタイヤ丸形SVCT-F

型 式	線心数	公称断面積 (sq)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)
UBSVCT-F 電圧 300V (0.75sq以上)	2心	0.5	20/0.18	0.5
	3心	0.5	20/0.18	0.5
	4心	0.5	20/0.18	0.5
	2心	0.75	30/0.18	0.6
	3心	0.75	30/0.18	0.6
	4心	0.75	30/0.18	0.6
	2心	1.25	50/0.18	0.5
	3心	1.25	50/0.18	0.6
4心	1.25	50/0.18	0.6	

0.3sq 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0852033	◎	UBSVCT-F 2C-0.3sq	5.0	2.0	10	巻	オープン価格	
0852034	◎	UBSVCT-F 3C-0.3sq	5.2	1.7	10	巻	オープン価格	
0852035	◎	UBSVCT-F 4C-0.3sq	5.6	1.6	10	巻	オープン価格	

0.5sq 導体構成 20/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0294230	◎	UBSVCT-F 2C-0.5sq	5.8	3.3	10	巻	オープン価格	
0294231	◎	UBSVCT-F 3C-0.5sq	6.1	2.9	10	巻	オープン価格	
0294232	◎	UBSVCT-F 4C-0.5sq	6.6	2.7	10	巻	オープン価格	

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0109953	◎	UBSVCT-F 2C-0.75sq	6.6	5.9	10	巻	オープン価格	
0109954	◎	UBSVCT-F 3C-0.75sq	7.0	5.1	10	巻	オープン価格	
0111103	◎	UBSVCT-F 4C-0.75sq	7.6	4.7	10	巻	オープン価格	


1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0111104	◎	UBSVCT-F 2C-1.25sq	7.4	10.0	10	巻	オープン価格	
0111105	◎	UBSVCT-F 3C-1.25sq	7.8	8.7	10	巻	オープン価格	
0112046	◎	UBSVCT-F 4C-1.25sq	8.5	8.0	10	巻	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。 色：黒

ビニルキャブタイヤケーブル ソフトグレー VCTF-12

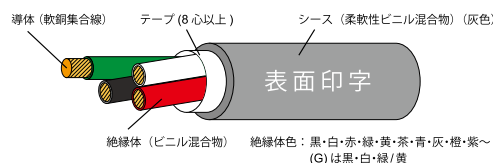
ソフトビニルキャブタイヤ丸形

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- グレー色VCTFケーブルのソフトタイプで、柔軟性に優れています。
 - 低環境下でもシースが硬化しづらく、取り回しが容易です。
 - 3心は絶縁体色に黒・白・緑/黄のタイプも用意しています。型式末尾 (G)
- 用途**
- 汎用機器への配線
- 認証**
- <PS>E (0.75mm²以上に適用)

**1m単位
カット販売品**



△0.3, 0.5mm² は電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流電気回路にご使用ください。

0.3SQ 導体構成 12/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2516795	○	VCTF-12 2C-0.3SQ	4.6	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516796	○	VCTF-12 3C-0.3SQ	4.8	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516797	○	VCTF-12 4C-0.3SQ	5.2	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516798	○	VCTF-12 5C-0.3SQ	6.1	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516799	○	VCTF-12 6C-0.3SQ	6.5	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	5
2516800	○	VCTF-12 7C-0.3SQ	6.5	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516801	○	VCTF-12 8C-0.3SQ	7.1	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516802	○	VCTF-12 10C-0.3SQ	8.1	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516803	○	VCTF-12 12C-0.3SQ	8.3	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516804	○	VCTF-12 14C-0.3SQ	8.7	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	10
2516805	○	VCTF-12 16C-0.3SQ	9.2	1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516806	○	VCTF-12 20C-0.3SQ	10.0	1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516807	○	VCTF-12 24C-0.3SQ	11.0	1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516808	○	VCTF-12 30C-0.3SQ	12.0	1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516809	○	VCTF-12 40C-0.3SQ	13.5	1	1m単位カット販売	巻	オープン価格	15

0.5SQ 導体構成 20/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2516810	○	VCTF-12 2C-0.5SQ	5.8	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516811	○	VCTF-12 3C-0.5SQ	6.1	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516812	○	VCTF-12 4C-0.5SQ	6.6	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516813	○	VCTF-12 5C-0.5SQ	7.1	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516814	○	VCTF-12 6C-0.5SQ	7.7	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	20
2516815	○	VCTF-12 7C-0.5SQ	7.7	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516816	○	VCTF-12 8C-0.5SQ	8.6	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516817	○	VCTF-12 10C-0.5SQ	9.7	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516818	○	VCTF-12 12C-0.5SQ	10.0	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516819	○	VCTF-12 14C-0.5SQ	10.5	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	25
2516820	○	VCTF-12 16C-0.5SQ	11.0	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516821	○	VCTF-12 20C-0.5SQ	12.5	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516822	○	VCTF-12 24C-0.5SQ	14.0	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516823	○	VCTF-12 30C-0.5SQ	14.5	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516824	○	VCTF-12 40C-0.5SQ	17.0	2	1m単位カット販売	巻	オープン価格	30

0.75SQ 導体構成 30/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2516989	○	VCTF-12 2C-0.75SQ	6.6	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516991	○	VCTF-12 3C-0.75SQ	7.0	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517042	○	VCTF-12 3C-0.75SQ (G)	7.0	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	黒・白・緑/黄
2516992	○	VCTF-12 4C-0.75SQ	7.6	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516993	○	VCTF-12 5C-0.75SQ	8.2	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	35
2516994	○	VCTF-12 6C-0.75SQ	8.9	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516996	○	VCTF-12 7C-0.75SQ	8.9	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516997	○	VCTF-12 8C-0.75SQ	10.0	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516998	○	VCTF-12 10C-0.75SQ	11.5	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2516999	○	VCTF-12 12C-0.75SQ	11.5	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	40
2517000	○	VCTF-12 14C-0.75SQ	12.5	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517001	○	VCTF-12 16C-0.75SQ	13.0	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517002	○	VCTF-12 20C-0.75SQ	14.5	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517003	○	VCTF-12 24C-0.75SQ	16.5	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517004	○	VCTF-12 30C-0.75SQ	17.0	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	45
2517005	○	VCTF-12 40C-0.75SQ	20.0	3	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：グレー

ケーブルケーブル関連商品

1.25SQ 導体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517006	○	VCTF-12 2C-1.25SQ	7.4	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517007	○	VCTF-12 3C-1.25SQ	7.8	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517043	○	VCTF-12 3C-1.25SQ(G)	7.8	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	黒・白・緑/黄
2517008	○	VCTF-12 4C-1.25SQ	8.5	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517009	○	VCTF-12 5C-1.25SQ	9.3	9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517010	○	VCTF-12 6C-1.25SQ	10.0	8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517012	○	VCTF-12 7C-1.25SQ	10.0	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517013	○	VCTF-12 8C-1.25SQ	11.5	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517014	○	VCTF-12 10C-1.25SQ	13.0	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517015	○	VCTF-12 12C-1.25SQ	13.5	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517016	○	VCTF-12 14C-1.25SQ	14.5	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517018	○	VCTF-12 16C-1.25SQ	15.0	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517019	○	VCTF-12 20C-1.25SQ	17.0	5	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517020	○	VCTF-12 30C-1.25SQ	20.0	4	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

2SQ 導体構成 37/0.26 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517024	○	VCTF-12 2C-2SQ	8.0	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517025	○	VCTF-12 3C-2SQ	8.5	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517044	○	VCTF-12 3C-2SQ(G)	8.5	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	黒・白・緑/黄
2517026	○	VCTF-12 4C-2SQ	9.2	17	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517027	○	VCTF-12 5C-2SQ	10.0	12	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517028	○	VCTF-12 6C-2SQ	11.0	11	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517029	○	VCTF-12 7C-2SQ	11.0	10	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517030	○	VCTF-12 8C-2SQ	12.5	9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517032	○	VCTF-12 10C-2SQ	14.5	9	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517034	○	VCTF-12 14C-2SQ	15.5	8	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517036	○	VCTF-12 16C-2SQ	16.5	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517037	○	VCTF-12 20C-2SQ	18.5	7	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
2517038	○	VCTF-12 30C-2SQ	22.0	6	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。 色：グレー

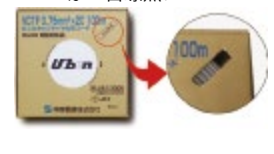
箱入りVCT-F

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ダンボールで出来たVCTFケース。
 ダンボールという素材を使うことで、エコロジーに配慮。
 お客様のニーズに合わせて簡単に取り出せたり、残量が一目でわかったりと様々な工夫がされています。


- イージーオープン ケーブル取り出し口の開封が簡単!
- イージーインサート 使用後のケーブル端末を差し込み、再利用が簡単!
- 荷崩れ防止 段積時に荷崩れしにくい。また、在庫時に埃、ゴミが付きにくい!
- 残量表示 赤マルの部分を開けることで、電線の残量が一目瞭然!



商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2079047	◎	VCT-F 2C-0.3/BOX	4.6	3A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2079048	◎	VCT-F 3C-0.3/BOX	4.8	3A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2079049	◎	VCT-F 4C-0.3/BOX	5.1	3A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2079050	◎	VCT-F 2C-0.5/BOX	5.7	5A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2079052	◎	VCT-F 3C-0.5/BOX	6.0	5A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2079053	◎	VCT-F 4C-0.5/BOX	6.4	5A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972930	◎	VCT-F 2C-0.75/BOX	6.6	7A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972932	◎	VCT-F 3C-0.75/BOX	7.0	7A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972946	◎	VCT-F 4C-0.75/BOX	7.6	7A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972948	◎	VCT-F 2C-1.25/BOX	7.4	12A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972950	◎	VCT-F 3C-1.25/BOX	7.8	12A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
1972951	◎	VCT-F 4C-1.25/BOX	8.5	12A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2122603	◎	VCT-F 2C-2/BOX	8.0	17A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2122602	◎	VCT-F 3C-2/BOX	8.5	17A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	
2122600	◎	VCT-F 4C-2/BOX	9.3	17A	箱入り100m巻き	箱	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

ビニールキャブタイヤ丸形

 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

10m
カット販売品

ビニールキャブタイヤ丸形VCT-F

型 式	線心数	公称断面積 (sq)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)
UBVC-T-F 電圧 300V (0.75sq以上)	2心	0.5	20/0.18	0.5
	2心	0.75	30/0.18	0.6
	2心	1.25	50/0.18	0.6
	3心	0.5	20/0.18	0.5
	3心	0.75	30/0.18	0.6
	3心	1.25	50/0.18	0.6
	4心	0.5	20/0.18	0.5
	4心	0.75	30/0.18	0.6
	4心	1.25	50/0.18	0.6
4心	2	37/0.26	0.6	0.6

0.2sq 導体構成 8/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0850950	◎	UBVC-T-F 2C-0.2sq	3.9	—	10	巻	オープン価格	
0850953	◎	UBVC-T-F 3C-0.2sq	4.1	—	10	巻	オープン価格	
0850954	◎	UBVC-T-F 4C-0.2sq	4.4	—	10	巻	オープン価格	
0850955	◎	UBVC-T-F 6C-0.2sq	5.5	—	10	巻	オープン価格	
0850957	◎	UBVC-T-F 8C-0.2sq	5.8	—	10	巻	オープン価格	5
0850958	◎	UBVC-T-F 10C-0.2sq	6.7	—	10	巻	オープン価格	

0.3sq 導体構成 12/0.18 本/mm

0111625	◎	UBVC-T-F 2C-0.3sq	5.0	2.0	10	巻	オープン価格	
0111626	◎	UBVC-T-F 3C-0.3sq	5.2	1.7	10	巻	オープン価格	
0352715	◎	UBVC-T-F 4C-0.3sq	5.6	1.6	10	巻	オープン価格	
0847107	◎	UBVC-T-F 6C-0.3sq	6.6	1.4	10	巻	オープン価格	10
0847108	◎	UBVC-T-F 8C-0.3sq	7.1	1.3	10	巻	オープン価格	
0847109	◎	UBVC-T-F 10C-0.3sq	8.1	1.3	10	巻	オープン価格	

0.5sq 導体構成 20/0.18 本/mm

0111342	◎	UBVC-T-F 2C-0.5sq	5.8	3.3	10	巻	オープン価格	
0111343	◎	UBVC-T-F 3C-0.5sq	6.1	2.9	10	巻	オープン価格	
0147154	◎	UBVC-T-F 4C-0.5sq	6.6	2.7	10	巻	オープン価格	15
0847152	◎	UBVC-T-F 6C-0.5sq	7.8	2.4	10	巻	オープン価格	
0847153	◎	UBVC-T-F 8C-0.5sq	8.4	2.2	10	巻	オープン価格	
0847154	◎	UBVC-T-F 10C-0.5sq	9.7	2.1	10	巻	オープン価格	

0.75sq 導体構成 30/0.18 本/mm

0108035	◎	UBVC-T-F 2C-0.75sq	6.6	5.9	10	巻	オープン価格	
0107572	◎	UBVC-T-F 3C-0.75sq	7.0	5.1	10	巻	オープン価格	20
0110991	◎	UBVC-T-F 4C-0.75sq	7.6	4.7	10	巻	オープン価格	

1.25sq 導体構成 50/0.18 本/mm

0111100	◎	UBVC-T-F 2C-1.25sq	7.4	10.0	10	巻	オープン価格	
0111101	◎	UBVC-T-F 3C-1.25sq	7.8	8.7	10	巻	オープン価格	
0111102	◎	UBVC-T-F 4C-1.25sq	8.5	8.0	10	巻	オープン価格	

2sq 導体構成 37/0.26 本/mm

0195313	◎	UBVC-T-F 2C-2sq	8.0	14.2	10	巻	オープン価格	25
0195314	◎	UBVC-T-F 3C-2sq	8.5	12.4	10	巻	オープン価格	
0352716	◎	UBVC-T-F 4C-2sq	9.3	11.3	10	巻	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。 色：灰

Fケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

Fケーブル (VVF)

形式	線心数	導体外径 (mm)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)
UBVV-F 電圧 600V	2心	1.6	1/1.6	0.8
	2心	2.0	1/2.0	0.8
	3心	1.6	1/1.6	0.8
	3心	2.0	1/2.0	0.8

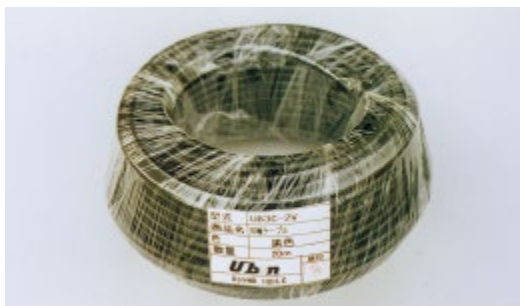
色：灰

形式	外径 (mm)	許容電流 (A)	10m巻販売		20m巻販売		30m巻販売		標準価格(円)
			在庫区分	数量単位/販売単位	在庫区分	数量単位/販売単位	在庫区分	数量単位/販売単位	
UBVV-F 2C-1.6	6.2×9.4	18	◎	10m/巻	◎	20m/巻	◎	30m/巻	オープン価格
UBVV-F 2C-2.0	6.6×10.5	23	◎	10m/巻	◎	20m/巻	◎	30m/巻	オープン価格
UBVV-F 3C-1.6	6.2×13	16	◎	10m/巻	◎	20m/巻	◎	30m/巻	オープン価格
UBVV-F 3C-2.0	6.2×14	20	◎	10m/巻	◎	20m/巻	◎	30m/巻	オープン価格

◎印は当社在庫品です。

同軸ケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



同軸ケーブル

形式	線心数	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)	仕上げ外径 (mm ²)	色
UB3C-2V	単心	1/0.5	0.3	5.4±0.5	黒
UB5C-2V	単心	1/0.8	2.05	7.4±0.5	黒
UB5C-FB	単心	1/1.05	5.0	7.7	黒

商品コード	在庫区分	型式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備考
0097450	◎	UB3C-2V	20	巻	オープン価格	
0097451	◎	UB5C-2V	20	巻	オープン価格	
2120950	◎	UB-S-5C-FB	20	巻	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

ビニール平行コード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

用途 スピーカーケーブル、極性の識別に。

形式	sq	線心数	公称断面積 mm ²	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ mm
UBVFF	0.3	2心	0.3	12/0.18	0.5
	0.5	2心	0.5	20/0.18	0.8
	0.75	2心	0.75	30/0.18	0.8

■型式表記について。(例) **UBVFF 0.3 R/B**

sq数を記入 色記号を記入

ビニール平行コード

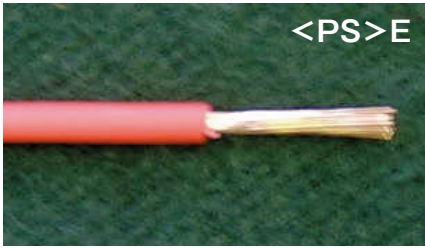
在庫区分	型式	仕様		販売色				数量単位/販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	GY	R/B	R/W		
◎	UBVFF 0.3□	2.3×4.6	2.5	—	—	●	—	—	10m/巻 オープン価格
◎	UBVFF 0.5□	2.6×5.2	4	—	—	●	—	—	10m/巻 オープン価格
◎	UBVFF 0.75□	2.8×5.8	7	●	●	●	●	●	10m/巻 オープン価格

◎印は当社在庫品です。

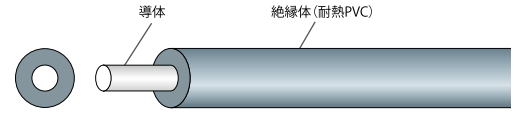
色：黒(B)・灰(GY)・赤/黒(R/B)・赤/白(R/W)・白(W)

EM-KIC

RoHs 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐水性・可とう性・加工性・着色性に優れ、配線時の色識別が容易です。(6色)
 - 絶縁材料はノンハロゲン材料、鉛化合物を含みません。
 - 定格温度は90℃耐熱です。
- 用途**
- 600V以下の電気機器の配線や口出し線に使用できます。



1.25sq 导体構成 50/0.18 本/mm

商品コード	在庫区分	型 式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0862712	○	EM-KIC 1.25sq B	3.1	19	200	巻	オープン価格	
1848772	○	EM-KIC 1.25sq G	3.1	19	200	巻	オープン価格	
0862717	○	EM-KIC 1.25sq L	3.1	19	200	巻	オープン価格	
0862714	○	EM-KIC 1.25sq R	3.1	19	200	巻	オープン価格	
0862713	○	EM-KIC 1.25sq W	3.1	19	200	巻	オープン価格	5
0862716	○	EM-KIC 1.25sq Y	3.1	19	200	巻	オープン価格	

2sq 导体構成 37/0.26 本/mm

0862718	○	EM-KIC 2sq B	3.4	25	200	巻	オープン価格	
0862723	○	EM-KIC 2sq G	3.4	25	200	巻	オープン価格	
0862726	○	EM-KIC 2sq L	3.4	25	200	巻	オープン価格	
0862721	○	EM-KIC 2sq R	3.4	25	200	巻	オープン価格	10
0862719	○	EM-KIC 2sq W	3.4	25	200	巻	オープン価格	
0862725	○	EM-KIC 2sq Y	3.4	25	200	巻	オープン価格	

○印は通常納期5日間です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

機器用ビニールコード(KIV)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 600Vクラスの電気工作物用配線材として最もポピュラーな電線です。
- 使いやすいカット品タイプ

用途

- 一般電気工作物、電気機器用配線。
建築物内配線。
制御盤内配線。

機器用ビニールコード (KIV)

種類	線心数	公称断面積 (sq)	構成 (素線数/素線径)	絶縁体厚さ (mm)
低圧屋内用 絶縁電線 電圧 600V	単心	0.75	30/0.18	0.8
	単心	1.25	50/0.18	0.8
	単心	2	37/0.26	0.8
	単心	3.5	45/0.32	0.8
	単心	5.5	70/0.32	1.0

KIV (カット品)

在庫区分	型式	仕様		販売色						数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y		
◎	UBKIV 0.75 □	2.8	14	●	●	●	●	●	●	50m/巻	オープン価格
◎	UBKIV 1.25 □	3.1	19	●	●	●	●	●	●	50m/巻	オープン価格
◎	UBKIV 2 □	3.4	27	●	●	●	—	—	●	50m/巻	オープン価格
◎	UBKIV 3.5 □	4.1	37	●	●	●	—	—	●	25m/巻	オープン価格
◎	UBKIV 5.5 □	5.1	49	●	●	●	—	—	●	25m/巻	オープン価格

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

機器用ビニールコード(KIV)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 600Vクラスの電気工作物用配線材として最もポピュラーな電線です。

用途

- 一般電気工作物、電気機器用配線。
建築物内配線。
制御盤内配線。

機器用ビニールコード (KIV)

種類	線心数	公称断面積 (sq)	構成 (素線数/素線径)	絶縁体厚さ (mm)
低圧屋内用 絶縁電線 電圧 600V	単心	0.75	30/0.18	0.8
	単心	1.25	50/0.18	0.8
	単心	2	37/0.26	0.8
	単心	3.5	45/0.32	0.8
	単心	5.5	70/0.32	1.0

<PS>E



■型式表記について。(例) UBKIV 0.75sq□B

sq数を記入 □ 色記号を記入

KIV

在庫区分	型式	仕様		販売色						数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y		
◎	UBKIV 0.75sq□	2.8	14	●	●	●	●	●	●	200m/1箱	オープン価格
◎	UBKIV 1.25sq□	3.1	19	●	●	●	●	●	●	200m/1箱	オープン価格
◎	UBKIV 2sq□	3.4	27	●	●	●	●	●	●	200m/1箱	オープン価格
◎	UBKIV 3.5sq□	4.1	37	●	●	●	●	●	●	100m/1箱	オープン価格
◎	UBKIV 5.5sq□	5.1	49	●	●	●	●	●	●	100m/1箱	オープン価格

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

KIV (20mカット品)

商品コード	在庫区分	型式	外径(mm)	許容電流(A)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備考
0220309	◎	UBKIV 1.25 G/Y	3.1	19	20	巻	オープン価格	
0220310	◎	UBKIV 2 G/Y	3.4	27	20	巻	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。 色：緑/黄(G/Y)

機器用ビニールコード (IV)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

特長 ●600Vクラスの電気工作物用配線材として最もポピュラーな電線です。

用途 ●一般電気工作物、電気機器用配線。建築物内配線。制御盤内配線。

■型式表記について。

(例) UBIV 1.25sq **B**
sq数を記入 □ 色記号を記入

機器用ビニールコード (IV)

種類	線心数	公称断面積 (sq)	構成 (素線数/素線径)	絶縁体厚さ (mm)
低圧屋内用絶縁電線 電圧 600V	単心	1.25	7 / 0.45	0.8
	単心	2	7 / 0.6	0.8
	単心	3.5	7 / 0.8	0.8
	単心	5.5	7 / 1.0	1.0



IV

在庫区分	型式	仕様		販売色						数量単位/販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y		
◎	UBIV 1.25sq□	3.0	19	●	●	●	●	●	●	50m / 1巻	オープン価格
◎	UBIV 2sq□	3.4	27	●	●	●	●	●	●	50m / 1巻	オープン価格
◎	UBIV 3.5sq□	4.0	37	●	●	●	●	●	●	25m / 1巻	オープン価格
◎	UBIV 5.5sq□	5.0	49	●	●	●	●	●	●	25m / 1巻	オープン価格

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

単心ビニールコード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

■型式表記について。

(例) UBVSF 0.3sq **B**
sq数を記入 □ 色記号を記入

単心ビニールコード (VSF)

種類	線心数	公称断面積 (sq)	構成 (素線数/素線径)	絶縁体厚さ (mm)
UBVSF 電圧 300V	単心	0.3	12 / 0.18	0.54
		0.5	20 / 0.18	0.8
		0.75	30 / 0.18	0.8
		1.25	50 / 0.18	0.8
		2	37 / 0.26	0.8

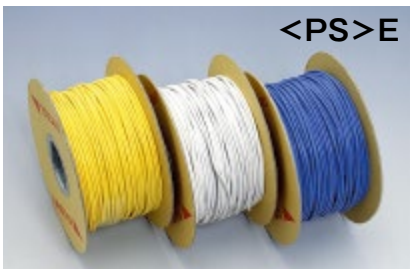
単心ビニールコード

在庫区分	型式	仕様		販売色						数量単位/販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y		
◎	UBVSF 0.3sq□	1.8	3	●	●	●	●	●	●	50m / 1巻	オープン価格
◎	UBVSF 0.5sq□	2.5	4	●	●	●	●	●	●	20m / 1巻	オープン価格
◎	UBVSF 0.75sq□	2.7	7	●	●	●	●	●	●	20m / 1巻	オープン価格
◎	UBVSF 1.25sq□	3.1	12	●	●	●	●	●	●	20m / 1巻	オープン価格
◎	UBVSF 2sq□	3.4	17	●	●	●	●	●	●	20m / 1巻	オープン価格

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

単心ビニールコード・リール巻

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



<PS>E

■型式表記について。

(例) UYAVSF 0.5sq **B**
sq数を記入 □ 色記号を記入

単心ビニールコード (VSF)

種類	線心数	公称断面積 (sq)	構成 (素線数/素線径)	絶縁体厚さ (mm)
UBVSF 電圧 300V	単心	0.5	20 / 0.18	0.8
		0.75	30 / 0.18	0.8
		1.25	50 / 0.18	0.8
		2	37 / 0.26	0.8

単心ビニールコード

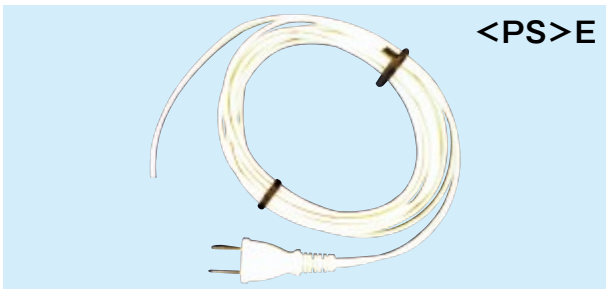
在庫区分	型式	仕様		販売色						数量単位/販売単位	標準価格(円)
		外径(mm)	許容電流(A)	B	G	L	R	W	Y		
◎	UYAVSF 0.5sq□	2.5	4	●	●	●	●	●	●	100m / 1巻	オープン価格
◎	UYAVSF 0.75sq□	2.7	7	●	●	●	●	●	●	100m / 1巻	オープン価格
◎	UYAVSF 1.25sq□	3.1	12	●	●	●	●	●	●	100m / 1巻	オープン価格
◎	UYAVSF 2sq□	3.4	17	●	●	●	●	●	●	100m / 1巻	オープン価格

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

ケーブルケーブル関連商品

ACプラグ付コード(VFF)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



プラグ付ビニール平行コード (VFF)

型 式	線心数	公称断面積 (sq)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)	仕上げ外径 (約mm)	許容電流 (A)
PF-752GY	2心	0.75	30/0.18	0.8	2.7×5.4	7
PF-752W	2心	0.75	30/0.18	0.8	2.7×5.4	7
PF-753GY	2心	0.75	30/0.18	0.8	2.7×5.4	7
PF-753W	2心	0.75	30/0.18	0.8	2.7×5.4	7
PF-252GY	2心	1.25	50/0.18	0.8	3.1×6.2	12
PF-253GY	2心	1.25	50/0.18	0.8	3.1×6.2	12

プラグ付ビニール平行コード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	コード長
0106287	◎	PF-752GY	1	本	370	2m
0109485	◎	PF-752W	1	本	370	2m
0106288	◎	PF-753GY	1	本	500	3m
0109486	◎	PF-753W	1	本	500	3m
0106382	◎	PF-252GY	1	本	480	2m
0106383	◎	PF-253GY	1	本	640	3m

◎印は当社在庫品です。 色：灰 (GY)、白 (W)

ACプラグ付コード(VCT-FK)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



プラグ付ビニールキャップタイヤコード (VCT-FK) 小判型

型 式	線心数	公称断面積 (sq)	構成 素線数/素線径	絶縁体厚さ (mm)	仕上げ外径 (約mm)	許容電流 (A)
PFK-252	2心	1.25	50/0.18	0.6	7.4×4.7	12
PFK-253	2心	1.25	50/0.18	0.6	7.4×4.7	12

プラグ付ビニールキャップタイヤコード (VCT-FK) 小判型

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	コード長
0147239	◎	PFK-252	1	本	570	2m
0195691	◎	PFK-253	1	本	780	3m

◎印は当社在庫品です。 色：灰

アースプラグ付コード

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



アースプラグ付コード

型 式	線心数	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	定格電圧 (V)
PCTF-753A	3心	0.75	7A以下	125
PCTF-253A	3心	1.25	12A以下	125
PCTF-202A	3心	2.0	15A以下	125

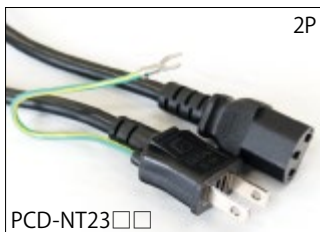
アースプラグ付コード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	コード長
0216238	◎	PCTF-753A	1	本	1,130	3m(3Pアース付)
2247299	◎	PCTF-253A	1	本	1,560	3m(3Pアース付)
2247300	◎	PCTF-202A	1	本	2,060	3m(3Pアース付)

◎印は当社在庫品です。 色：灰

アース付き電源コード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- パソコン等でよく利用されるアース付き電源コードです。
- 電源用インレットソケットに使用できます。
- 耐トラッキング性
- AC125V/12A <PS>E

アース付き電源コード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	コード長
2671618	◎	PCD-NT2318	1	本	1,560	1.8m
2671620	◎	PCD-NT2325	1	本	1,980	2.5m
2671622	◎	PCD-NT2335	1	本	2,220	3.5m
2671624	◎	PCD-NT2350	1	本	2,900	5.0m
2671625	◎	PCD-NT3318	1	本	1,560	1.8m
2671626	◎	PCD-NT3325	1	本	1,980	2.5m
2671627	◎	PCD-NT3335	1	本	2,220	3.5m
2671628	◎	PCD-NT3350	1	本	2,900	5.0m

◎印は当社在庫品です。

アース付3P電源コンセント

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- アース付きの電源コードです
- コード長を絞り、大量に仕入をすることで安価を実現しました。
- 耐トラッキング性

仕様

電線：VCTF1.25-3C
 3Pプラグ/3Pコンセント
 長さ：1.83M
 AC125V/12A

アース付3P電源コンセント

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	コード長
2252322	◎	PCD-L3318	1	本	900	1.83m

◎印は当社在庫品です。

ポッキンプラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ポッキンプラグは、2Pのコンセントおよびアース付のコンセント両方に使えるプラグです。
- アースリード線用丸端子2.0mm²付属

色：緑

ポッキンプラグ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0873721	◎	PP-01	1	個	1,700	ストレート型

◎印は当社在庫品です。

ケーブル・ケーブル関連商品

5

10

アース付3P→2P変換アダプタ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

ケーブルケーブル関連商品



- 特長** ●アース付3P電源コードを2Pへ変換するアダプタです。
- 仕様** 15A-125V

アース付3P→2P変換アダプタ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2122397	◎	ADP-32	1	個	320	

◎印は当社在庫品です。

テコアダプタ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 特長** ●堅くて抜きにくいプラグも楽に抜けます。
●取付も簡単に行えます。
- 仕様** 15A-125V



2P → 2P



3P → 2P

テコアダプタ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881158	◎	BP2A 2P-2P	1	袋	600	
1881160	◎	BP32A 3P-2P	1	袋	680	

◎印は当社在庫品です。

コンセントカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



UMZ6192



UMZ6570P



- 用途** ●2P用コンセントカバー UMZ6192
●OAタップ用コンセントカバー UMZ6570P
- 材質** ポリプロピレン樹脂

コンセントカバー

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(袋)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2246759	◎	UMZ6192	1	袋	540	5個入
2761421	◎	UMZ6570P	1	袋	780	5個入

◎印は当社在庫品です。

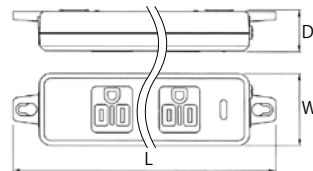
統一された新デザインで用途に合った選択肢を提供します。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- コンセントの口数は、2・4・6・8コ口の4種類を用意しました。
- コンセントの形状は、普通形と抜け止め形の2種類を用意しました。
- 十分な保持力を保つ「マグネット」を全機種に採用しました。

横形OA用接地タップ

特長 125V・15A (VCT-F2sq 3心)
パイロットランプ、マグネット付
耐トラッキング接地プラグ付
<PS>E

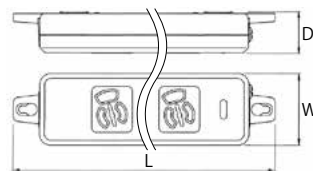


商品写真	本体寸法	コードの長さ			
		コードなし	1m	3m	
	L=159.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7702-N	UMR7702TJ1	UMR7702TJ3
		商品コード	1575062	1575064	1575065
		標準価格 (円)	1,130	1,850	2,320
	L=241.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7704-N	UMR7704TJ1	UMR7704TJ3
		商品コード	1575068	1575071	1575073
		標準価格 (円)	1,720	2,400	3,000
	L=360.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7706-N	—	UMR7706TJ3
		商品コード	1575078	—	1575094
		標準価格 (円)	2,580	—	3,780
	L=442.5 W=44 D=25.5	型 式	—	UMR7708TJ1	—
		商品コード	—	1575097	—
		標準価格 (円)	—	3,860	—

●上記商品は標準在庫品です。

横形OA用抜け止め接地タップ

特長 125V・15A (VCT-F2sq 3心)
パイロットランプ、マグネット付
耐トラッキング接地プラグ付
<PS>E



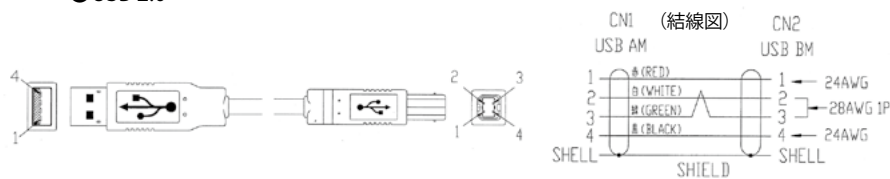
商品写真	本体寸法	コードの長さ				
		コードなし	1m	3m	5m	
	L=159.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7902-N	UMR7902TJ1	UMR7902TJ3	UMR7902TJ5
		商品コード	1575137	1575138	1575139	1575140
		標準価格 (円)	1,290	1,980	2,480	3,020
	L=241.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7904-N	UMR7904TJ1	UMR7904TJ3	UMR7904TJ5
		商品コード	1575142	1575143	1575144	1575145
		標準価格 (円)	2,080	2,720	3,260	3,780
	L=360.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7906-N	UMR7906TJ1	UMR7906TJ3	UMR7906TJ5
		商品コード	1575146	1575147	1575148	1575149
		標準価格 (円)	2,900	3,560	4,100	4,640
	L=442.5 W=44 D=25.5	型 式	UMR7908-N	UMR7908TJ1	UMR7908TJ3	UMR7908TJ5
		商品コード	1575150	1575151	1575152	1575153
		標準価格 (円)	3,660	4,320	4,840	5,400

●上記商品は標準在庫品です。

PC99規格 USBケーブル



- 仕様**
- USB Aタイプコネクタ (オス) / USB Bタイプコネクタ (オス)
 - ケーブル UL20276
 - USB 2.0



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0886672	◎	AB9N-10	1	袋	1,140	1.0m
0886673	◎	AB9N-20	1	袋	1,380	2.0m
0886674	◎	AB9N-30	1	袋	1,680	3.0m

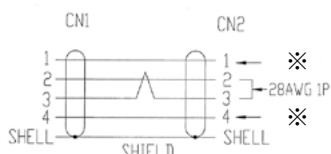
◎印は当社在庫品です。

USBケーブル

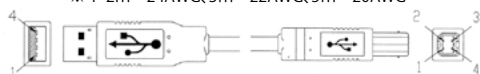
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- USB Aタイプコネクタ (オス) / USB Bタイプコネクタ (オス)
 - USB 2.0



※ 1・2m...24AWG, 3m...22AWG, 5m...20AWG

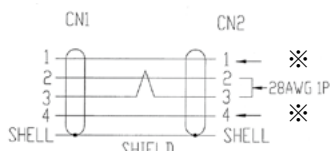


USB延長ケーブル

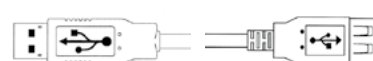
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- USB Aタイプコネクタ (オス) / USB Aタイプコネクタ (メス)



※ 1・2m...24AWG, 3m...22AWG, 5m...20AWG



USBケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450783	◎	USB-AB-10	1	袋	820	1.0m
1450790	◎	USB-AB-20	1	袋	1,120	2.0m
1450794	◎	USB-AB-30	1	袋	1,280	3.0m
1450797	◎	USB-AB-50	1	袋	1,800	5.0m

USB延長ケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1450804	◎	USB-AAE-10	1	袋	1,360	1.0m
1450808	◎	USB-AAE-20	1	袋	1,560	2.0m
1450852	◎	USB-AAE-30	1	袋	1,880	3.0m
1450854	◎	USB-AAE-50	1	袋	3,120	5.0m

◎印は当社在庫品です。

USB防塵キャップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 未使用のコネクタを破損やホコリから防ぎます。
 - 抜き差しに便利な取っ手付きタイプ
- 仕様**
- 材質: ABS
Aタイプメス用 5個、Bタイプメス用 2個入

USB防塵キャップ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2120946	◎	USB-CAP2	1	個	400	

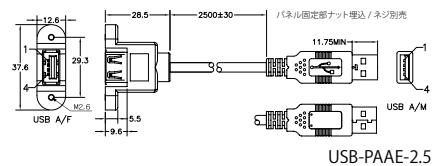
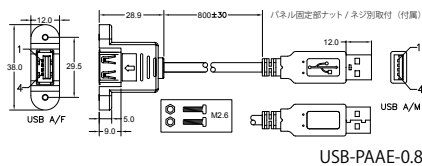
◎印は当社在庫品です。

USB延長ケーブル (パネル取付型)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- パネル取付型のUSB2.0延長ケーブルです。
 - USB TypeAコネクタ側オス ↔ USB TypeA/パネル取付側メス



USB延長ケーブル (パネル取付型)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2122529	◎	USB-PAAE-0.8 (80cm)	1	袋	1,200	色：灰色
1871324	◎	USB-PAAE-2.5 (2.5m)	1	袋	1,800	色：ベージュ

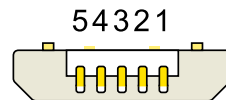
◎印は当社在庫品です。

micro-Bコネクタ USBケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- スマートフォンやモバイルルーターで使われること多い micro-Bコネクタを採用したUSB2.0対応ケーブルです。
 - 直径約3.5mmの極細ケーブル採用により、取り回しが容易です。
- 仕様**
- プラグ形状：Aタイプ (4ピン) オス ↔ microBタイプ (5ピン) オス
 端子：金メッキ仕様
 色：黒



micro-Bコネクタ USBケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2252652	○	USB-AB-10 MICRO	1	袋	1,300	1.0m
2252653	○	USB-AB-20 MICRO	1	袋	1,700	2.0m

○印は標準納期3日です。

mini-Bコネクタ USBケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- Aタイプ オス ↔ ミニBタイプ オス
 - USBポートをもつパソコンとUSBミニBタイプ5ピンをもつデジタルカメラ等を接続するケーブルです。
 - 色：白 (W)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2253274	◎	USB-AB10 Mini	1	本	1,040	1m
2253275	◎	USB-AB20 Mini	1	本	1,300	2m

◎は当社在庫品です。

HDMIケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- HDMIオス ↔ HDMIオス (TypeA)
 - ケーブル色: 黒色
 - ケーブル外径: 約6mm

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	ケーブル長	標準価格(円)	備 考
2512702	◎	HDMI-ADV-HD10	1	本	1m	1,520	
2512703	◎	HDMI-ADV-HD20	1	本	2m	1,980	
2512704	◎	HDMI-ADV-HD30	1	本	3m	2,260	

◎印は当社在庫品です。

長尺HDMIケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- HDMIオス ↔ HDMIオス (TypeA)
 - ケーブル色: 黒色
 - ケーブル外径: 約10.5mm
- 特長**
- HDMIの規格ケーブル長を超える10mのHDMIケーブルです。
 - 通常のHDMIケーブルより太いケーブルを使い、規格以上の長さでの動作を実現しました。
 - Ver1.3までの対応となり、1440pまでの対応/3D非対応となります。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	ケーブル長	標準価格(円)	備 考
2512706	○	HDMI-ADV798	1	本	10m	18,400	

○印は通常納期 5 日間です。

長尺VGAモニターケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- mini D-SUB15pinオス ↔ mini D-SUB15pinオス
 - ケーブル色: アイボリー
 - ケーブル外径: 約8.8mm

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	ケーブル長	標準価格(円)	備 考
2512695	○	VGAHD75-15	1	本	15m	15,840	
2512696	○	VGAHD75-20	1	本	20m	18,960	
2512699	○	VGAHD75-25	1	本	25m	21,760	
2512700	○	VGAHD75-30	1	本	30m	24,800	

○印は通常納期 5 日間です。

クランプ式フェライトコア

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 高周波ノイズの吸収効果に優れています。
 - 信号の品質に影響なくノイズ対策ができます。
 - ケーブルを切断することなく後取付できます。
- 用途**
- 電源ケーブル、マウスケーブル、USBケーブル、キーボードケーブル、CRT、プリンタケーブル、オーディオ機器 等

型 式	L (mm)	φ (mm)	ケーブル径 (mm)	用 途
UF1325-0530A (GY)	25±1	11.2±1	3～5	マウス・電話コード・USBケーブルなど
UF2436-1330A (GY)	36±1	22.0±1	10～13	CRT・電源ケーブルなど
UF3035-1330B (GY)	39±1	30.0±1	13max	電源ケーブルなど

色: 灰色 (GY) 黒 (B)

クランプ式フェライトコア

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738116	◎	UF1325-0530AGY	2	個	1,160	
0738122	◎	UF2436-1330A-GY	1	個	960	
0738114	◎	UF3035-1330GY	1	個	1,160	

◎印は当社在庫品です。 色: 灰色 (GY)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

PLC接続ケーブル



- 特長**
 - 一般多芯ケーブル比較で、直径-40%、断面積1/3の細径ケーブルを採用。
 - PM-FM40AS-Fシリーズは特に柔軟性に優れ、狭所での配線に適します。
- 仕様**
 - FCN (AMP) 40P ↔ MIL40P ストレート接続
 - PM-FM40AS-F: シース外径φ7mm 最少曲げR21mm
 - PM-FM40AS-E: シース外径φ8mm 最少曲げR32mm

対応ユニット

三菱電機 Qシリーズ	
QX41	QY41P
QX41-S1	QY42P
QX41-S2	QY71
QX42	QH42P
QX42-S1	QX41Y41P
QX71	QY82P
QX72	QX81
QX82	QY81P
QX82-S1	

三菱電機 Lシリーズ
LX41C4
LX42C4
LY41NT1P
LY42NT1P
L26CPU-BT
L02CPU

オムロン CJシリーズ
CJ1W-ID231
CJ1W-ID261
CJ1W-MD261
CJ1W-OD231
CJ1W-OD261

富士電機 SPHシリーズ	
NP1X3206-W	NP1X3206-A
NP1X3202-W	NP1W3206T
NP1X6406-W	NP1W3206U
NP1Y32T09P1	NP1Y32T09P1-A
NP1Y32U09P1	

東芝 T2、T3シリーズ
DI235
DI335
DI335H
DO235
DO335

TOYOPUC PGシリーズ
PG3JG
PG3JPG
I/O-329G

PLC接続ケーブル PM-FM40AS-F

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(本)	販売単位	ケーブル長	標準価格(円)	備考
2760919	◎	PM-FM40AS-F0.5M UB	1	本	0.5m	8,820	
2760920	◎	PM-FM40AS-F1.0M UB	1	本	1.0m	9,680	
2760921	◎	PM-FM40AS-F1.5M UB	1	本	1.5m	10,560	
2760922	◎	PM-FM40AS-F2.0M UB	1	本	2.0m	11,440	
2760923	◎	PM-FM40AS-F3.0M UB	1	本	3.0m	13,200	

PLC接続ケーブル PM-FM40AS-E

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(本)	販売単位	ケーブル長	標準価格(円)	備考
2760924	◎	PM-FM40AS-E0.5M UB	1	本	0.5m	6,460	
2760925	◎	PM-FM40AS-E1.0M UB	1	本	1.0m	6,920	
2760926	◎	PM-FM40AS-E1.5M UB	1	本	1.5m	7,400	
2760927	◎	PM-FM40AS-E2.0M UB	1	本	2.0m	7,860	
2760928	◎	PM-FM40AS-E3.0M UB	1	本	3.0m	9,660	

◎は当社在庫品です。

Dsubコネクタ



用途

- ・測定機器、通信機器、パソコン周辺機器との接続あるいは汎用的な信号伝送ケーブルとして幅広い用途での使用が可能です。

様々なカスタマイズに対応

- ・芯数 (9芯、15芯、25芯、37芯)
- ・スタイル (メス片端、オス片端、メス-メス、オス-オス、メス-オスの両端)
- ・ネジ (ミリショート、インチショート、ミリロング、インチロング)
- ・寸法 (500mmから毎100mmに指定が可能)
- ・シールド処理方法 (フード内接続、アース線引出し、カット処理)

PCRコネクタ



用途

- ・インターフェース、コンテックなどのI/Oボード信号伝達用配線、各種電子機器の制御用配線として標準的に幅広く使用されています。
- ・IEEE1284規格と互換性があり、中継接続が可能です。

様々なカスタマイズに対応

- ・芯数 (20芯、28芯、36芯、50芯、68芯、96芯)
- ・スタイル (メスの片端、メスの両端)
- ・寸法 (500mmから毎100mmに指定が可能)
- ・シールド処理方法 (フード内接続、カット処理)

MILコネクタ



用途

- ・キーエンスや三菱電機などのPLC用の入出力ユニットや各種FA機器の信号配線に幅広く使用されています。
- ・FA機器との接続や、計測機器、通信機器などの各種機器間の接続に適しています。

様々なカスタマイズに対応

- ・芯数 (10芯、20芯、26芯、30芯、34芯、40芯、50芯)
- ・スタイル (メス片端、オス片端、メス-メス、オス-オス、メス-オスの両端)
- ・寸法 (500mmから毎100mmに指定が可能)
- ・シールド処理方法 (アース線引出し、カット処理)

MDRコネクタ



用途

- ・ハーフピッチの機器間接続用および各種電子機器の制御用配線として標準的に幅広く使用されています。・IEEE1284規格と互換性があります。

様々なカスタマイズに対応

- ・芯数 (14芯、20芯、26芯、36芯、40芯、50芯、68芯、80芯、100芯)
- ・スタイル (オスの片端、オスの両端)
- ・フード (プラスチックタイプ、金属タイプ) *100芯はプラスチック不可
- ・寸法 (500mmから毎100mmに指定が可能)
- ・シールド処理方法 (フード内接続、カット処理)

PLC配線コネクタ



用途

- ・PLC入出力用ケーブル側40芯標準コネクタ。
- ・PLCの信号配線としてTE Connectivityのコネクタを使用したコネクタ付きケーブルです。

ユークランプコネクタ



用途

- ・半導体、液晶パネル装置、搬送装置および省配線、端子台、センサなどの機器間の接続に適しています。

様々なカスタマイズに対応

- ・コンパクトで高信頼な4極の一括圧接コネクタ
- ・0.14~0.5mm (AWG20~26)の芯線径とφ1.0~2.0mmの絶縁被覆外径に対応可能です。

追加工仕様

- ・片側端末に圧着端子およびマークチューブの取付けることも可能です。 (丸端子、Y端子、ラベル)
- ・コネクタおよびケーブルにラベル表示も可能です。



見積依頼時の注意点

- ・芯数、スタイル、ネジ、シールド処理方法については、()内よりご指定下さい。
- ・シールド処理において、アース線引出しの場合は、アース線のサイズ・長さ・端子の種類をご指定下さい。
- ・片端コネクタ付の場合は、他端の処理方法をご指定下さい。
例) 切断のみ / シース剥き出し: 剥き出し寸法 () mm、() 端子圧着、マークチューブ有無
- ・結線については、ストレート結線以外は図面などで結線方法をご指定下さい。

★これら以外の様々なコネクタや端子にも対応可能です。お気軽にお見積り下さい。

年 月 日

貴社名	スズデン株式会社
部署名	営業所
ご担当者名	担当 行
TEL	TEL
FAX	FAX

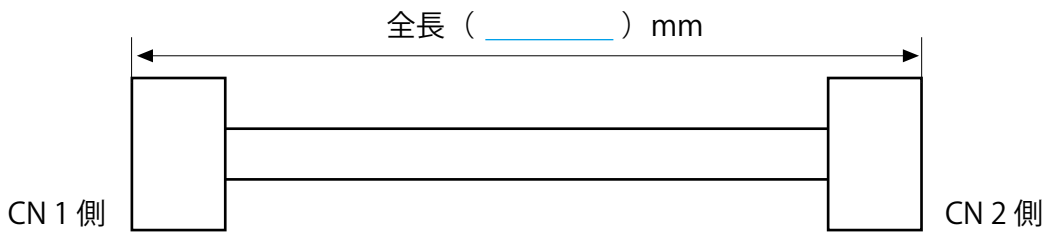


見積数量	希望納期
------	------

○A関連 PC周辺ケーブル

見積仕様 ()にご記入願います。 図面を添付される場合は、図面枚数をご記入願います。

添付図面 有・無(図面枚数 枚)



ケーブル品名:メーカー(:)

CN 1 側	CN 2 側
コネクタ型番:メーカー (:)	コネクタ型番:メーカー (:)
フード名:メーカー (:)	フード名:メーカー (:)
シールド処理方法 ()	シールド処理方法 ()
ラベル文字内容 ()	ラベル文字内容 ()

結線 結線パターンに○をご記入願います。

<input type="checkbox"/> ストレート結線	<input type="checkbox"/> 指定結線 (添付図面)
----------------------------------	--------------------------------------

検査 下記の項目が標準検査項目となります。

- 外観、構造、寸法 • 導通、断混線(断線・誤配線)
- 耐圧:AC300V/0.5秒以上 • 絶縁:100MΩ以上

ご希望の検査項目がございましたら下記にご記入願います。

導通、耐電圧 (V/ 秒以上)、絶縁抵抗 (MΩ以上)
その他の検査項目 ()

備考及び特別指示事項

●本紙をコピーしてご使用下さい。

光ファイバーケーブル OPC

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ファイバ種により、シース色が色分けされ、作業性良好です。
 - 全品検査済みで出荷いたします。

■型式表記について。 OPC-1SM-SC/SC-□M

心数・ファイバ種類 コネクタ ケーブル長

在庫区分	型 式	仕 様				販売単位	標準価格(円)
		心 数	ファイバ種類	コネクタ	シース色		
○	OPC-1SM-SC/SC-□M	単芯コード	シングルモード	SC/SC	黄	本	オープン価格
○	OPC-1SM-LC/LC-□M	単芯コード	シングルモード	LC/LC	黄	本	オープン価格
○	OPC-2SM-SC/SC-□M	2芯メガネコード	シングルモード	SC/SC	黄	本	オープン価格
○	OPC-2SM-LC/LC-□M	2芯メガネコード	シングルモード	LC/LC	黄	本	オープン価格
○	OPC-1G5-SC/SC-□M	単芯コード	G150 (OM2)	SC/SC	若草	本	オープン価格
○	OPC-1G5-LC/LC-□M	単芯コード	G150 (OM2)	LC/LC	若草	本	オープン価格
○	OPC-2G5-SC/SC-1M	2芯メガネコード	G150 (OM2)	SC/SC	若草	本	オープン価格
○	OPC-2G5-LC/LC-1M	2芯メガネコード	G150 (OM2)	LC/LC	若草	本	オープン価格
○	OPC-2G5 (10G)-SC/SC-□M	2芯メガネコード	G150 (OM3)	SC/SC	水色	本	オープン価格
○	OPC-2G5 (10G)-LC/LC-□M	2芯メガネコード	G150 (OM3)	LC/LC	水色	本	オープン価格
○	OPC-4FOSM-SC/OPEN-□M	4芯FOコード	シングルモード	SC/Open	黄	本	オープン価格
○	OPC-4FOG5-SC/OPEN-□M	4芯FOコード	シングルモード	LC/Open	黄	本	オープン価格
○	OPC-4FOG5 (10G)-SC/OPEN-1M	4芯FOコード	G150 (OM3)	SC/Open	水色	本	オープン価格
○	OPC-4FOG5 (10G)-LC/OPEN-1M	4芯FOコード	G150 (OM3)	LC/Open	水色	本	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

光接続アダプタ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 ●既設配線への延長や機器変更に伴うコネクタ変更等で使用します。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2756705	○	SSC-131B-1A-UB	1	個	オープン価格	SC/SC
2756706	○	SSCF131B-2ASP-UB	1	個	オープン価格	DSC/DSC
2756707	○	SLC-1ASRZR-BL-SM-UB	1	個	オープン価格	LC/LC
2756708	○	SLC-2ASRZR-BL-SM-UB	1	個	オープン価格	DLC/DLC
2756709	○	SSC131B-SCLC-UB	1	個	オープン価格	LC/SC

○印は通常納期7日間です。

保護チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 光ファイバーケーブル・細径のケーブルの保護用チューブとカップリングのセットです。
 - 保護チューブのみの1m単位でカット販売も行っています。



PNQ-5C : d=3.0 D=5.1
PNQ-7C : d=4.9 D=7.5

保護チューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2524273	◎	PNQ-5C-1M	1m	袋	690	M4用カップリング付属
2524274	◎	PNQ-5C-3M	3m	袋	1,000	M4用カップリング付属
2524275	◎	PNQ-5C-5M	5m	袋	1,320	M4用カップリング付属
2524276	◎	PNQ-7C-1M	1m	袋	720	M6用カップリング付属
2524277	◎	PNQ-7C-3M	3m	袋	1,100	M6用カップリング付属
2524279	◎	PNQ-7C-5M	5m	袋	1,480	M6用カップリング付属

◎印は当社在庫品です。

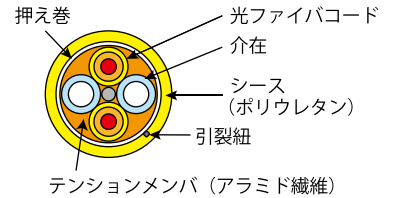
高強度光ファイバーケーブル OPC-H-TOTA

 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 側圧に強く、軽く、可とう性に優れた光ファイバーケーブルです。
 - 人に踏まれる可能性がある場所や軽微動箇所への配線が可能。
 - 耐油性、耐摩耗性に優れたポリウレタンシース仕様。

- 仕様**
- シース外径: 6.5mm
 - シングルモード (OS1)、マルチモード (OM2)
 - 芯数: 2芯
 - 概算質量: 35kg/km
 - 色: シングルモード: 黄
マルチモード: 若草



高強度光ファイバーケーブル シングルモード (OS1)

商品コード	在庫区分	型 式	仕 様			販売単位	標準価格(円)
			ケーブル長	コネクタ	シース色		
2759440	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-10M	10m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759442	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-20M	20m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759444	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-30M	30m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759446	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-40M	40m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759450	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-50M	50m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759451	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-60M	60m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759452	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-70M	70m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759453	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-80M	80m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759454	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-90M	90m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759456	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/SC-100M	100m	SC/SC	黄	本	オープン価格
2759457	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-10M	10m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759458	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-20M	20m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759459	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-30M	30m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759460	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-40M	40m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759461	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-50M	50m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759462	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-60M	60m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759463	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-70M	70m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759464	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-80M	80m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759465	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-90M	90m	SC/LC	黄	本	オープン価格
2759466	○	OPC-H-TOTA-2SMBRY-SC/LC-100M	100m	SC/LC	黄	本	オープン価格

高強度光ファイバーケーブル マルチモード (OM2)

商品コード	在庫区分	型 式	仕 様			販売単位	標準価格(円)
			ケーブル長	コネクタ	シース色		
2759467	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-10M	10m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759468	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-20M	20m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759470	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-30M	30m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759471	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-40M	40m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759472	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-50M	50m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759473	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-60M	60m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759474	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-70M	70m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759475	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-80M	80m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759476	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-90M	90m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759477	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/SC-100M	100m	SC/SC	若草	本	オープン価格
2759479	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-10M	10m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759480	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-20M	20m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759482	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-30M	30m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759483	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-40M	40m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759484	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-50M	50m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759486	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-60M	60m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759487	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-70M	70m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759488	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-80M	80m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759489	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-90M	90m	SC/LC	若草	本	オープン価格
2759490	○	OPC-H-TOTA-2G556LG-SC/LC-100M	100m	SC/LC	若草	本	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

産業用イーサネットケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 特長**
- FA向けLANケーブル オーダーメイド品。
 - ノイズの影響による誤動作、ケーブル長による伝送減衰、可動部への配線など、様々な問題に対応します。
- 用途**
- 産業用自動機、ロボット、工作機械、半導体装置工場内設備

オーダーメイド

ケーブル仕様

用途	ケーブルNo	導体構成 mmまたは本/mm	導体サイズ	シース色	仕上外径 φmm	最大長 ^{※2}	屈曲回数 ^{※3}	シールド ^{※4} 種類	UL認証
固定用	21131	0.51	AWG 24×4P	黄緑	6.1	100m	150	SA	AWM 20276
固定用	28334	7/0.26	AWG 22×4P	黒	8.7	100m	150	SA+SB	UL444 CM
固定用	21353	0.53	AWG 24×4P	橙	6.5	100m	150	SA+SB	UL444 CM
固定用	21331	0.51	AWG 24×4P	黄緑	6.6	100m	150	SA+SB	AWM 20276
固定用	21333	0.53	AWG 24×4P	空	6.5	100m	150	SA+SB	UL444 CM
固定用	52333 ^{※1}	7/0.26	AWG 22×2P	青	6.5	100m	300	SA+SB	UL444 CM
固定用	51333 ^{※1}	0.65	AWG 22×2P	緑	6.5	100m	150	SA+SB	UL444 CM
微可動用	26234	7/0.127	AWG 28×4P	黒	4.8	10m	1500	SB	AWM 20276
微可動用	26334	7/0.127	AWG 28×4P	黒	5.1	10m	1500	SA+SB	AWM 20276
微可動用	22231	7/0.18	AWG 25×4P	灰	6.4	50m	5000	SB	AWM 20276
微可動用	22353	7/0.16	AWG 26×4P	橙	6.0	70m	2000	SA+SB	UL444 CM
微可動用	22333	7/0.16	AWG 26×4P	空	6.0	70m	2000	SA+SB	UL444 CM
可動用	25234	25/0.07	AWG 28×4P	黒	5.0	10m	100万	SB	AWM 20276
可動用	23331	30/0.08	AWG 26×4P	灰	6.5	30m	100万	SA+SB	AWM 20276
可動用	23231	30/0.08	AWG 26×4P	灰	6.0	30m	100万	SB	AWM 20276
可動用	23353	30/0.08	AWG 26×4P	橙	6.5	50m	100万	SA+SB	UL444 CM
可動用	23333	30/0.08	AWG 26×4P	青	6.5	50m	100万	SA+SB	UL444 CM
可動用	53333 ^{※1}	19/0.16	AWG 22×2P	青	6.5	50m	100万	SA+SB	UL444 CM
高可動用	24231	30/0.08	AWG 26×4P	灰	6.1	10m	4000万	SB	AWM 20276

※1: 2対仕様の為、1000BASE-TIにはご使用できません、2Pはストレート結線です。
 ※2: 最大長はCat,5eの減衰量規格からの算出値です、保証値ではありません。
 ※3: 屈曲回数はメーカーのデータによる参考値です。保障値ではありません。
 ※4: シールド種類、SA: アルミテープシールド、SB: 編組シールド SA+SB: アルミテープシールド+編組シールドの二重シールドです。

産業用オープンネットワーク対応状況

ケーブルNo	CC-Link	IE Field	PROFINet	EtherCAT	EtherNet/IP	RJ45プラグ推奨品
21131					▲ ^{※6}	PMP
28334				○	▲	MFP
21353		○				LDP
21331		○		▲	▲	LDP
21333				○	○	LDP
52333			○	○		MFP
51333			○			MFP
26234					▲ ^{※6}	NSP
26334		○		○	▲	NSP
22231					▲ ^{※6}	PMP
22353		○				LDP
22333				○	○	LDP
25234					▲ ^{※6}	NSP
23331				▲	▲	LDP
23231					▲ ^{※6}	PMP
23353		△ ^{※5}				LDP
23333				○	○	LDP
53333			○	○		MFP
24231					▲ ^{※6}	LDP

▲印は産業用Ethernet対応品ですが、UL規格はAWM20276です。
 リステッドの認証品ではありません。(注:規格・認証はケーブルが対応品です。)
 注: ナンバーチューブ、アース端子、ブーツ等はオプション対応いたします。
 標準結線はT568Bのストレート結線です、モジュラプラグはRJ45です。
 T568A、クロス結線、特殊結線等にご注文時にご指定ください。

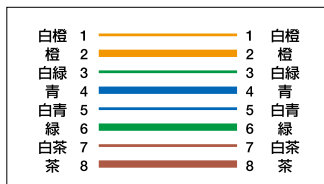
※5: 準拠品 ※6: 特にノイズが多いと思われる場所では、SA+SBタイプをご使用ください。

コネクタ仕様

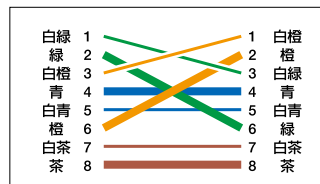
STXシリーズ スタンダードタイプ (日本テレガードナー社製)			エコノミータイプ (バンドウイット社製)		
品名: IP20 RJ45プラグ オーダーNo. LDP	品名: IP67 VARIANT 4 RJ45プラグ オーダーNo. V4P		品名: RJ45プラグ オーダーNo. PMP	品名: RJ45ジャック+アダプタ付 (黒) オーダーNo. PJB	
品名: IP67 VARIANT 4 RJ45ジャック オーダーNo. V4J キャップは別売	品名: IP67 VARIANT 1 RJ45プラグ オーダーNo. V1P	品名: IP67 VARIANT 1 RJ45ジャック オーダーNo. V1J	品名: RJ45ジャック+アダプタ付 (白) オーダーNo. PJW	品名: IP67 VARIANT 1 RJ45プラグ オーダーNo. P1P	品名: IP67 VARIANT 1 RJ45ジャック オーダーNo. P1J

加工結線図

T568B
ストレート結線



T568B
クロス結線



ご希望があれば別途で指定ください。

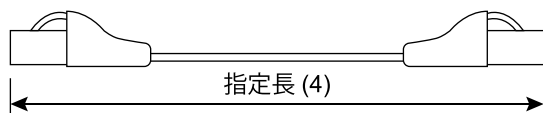
ケーブル製作選定

- FA 現場の主な要求事項は、固定配線・可動部配線用(微可動・可動・高可動)の目的に合せて左ページの組合せ表ケーブル等を選定して下さい。
- ケーブルはアルミテープシールド、編組シールド、アルミテープシールド+編組シールドの二重シールドがあります。又、cat5ケーブルとcat 5eケーブルもあり、最大伝送距離も異なりますのでご注意ください。
- コネクタはケーブルの推奨にしたがって、スタンダードタイプ (日本テレガードナー社製)、エコノミータイプ (バンドウイット社製) よりモジュラープラグ、モジュラージャックを選定下さい。
防水仕様の場合はIP67より選定して下さい。
- オーダーはケーブル、コネクタ表にオーダーNo.が表記してあります。下記のオーダー例にそってオーダー型式を決定して下さい。

オーダー例

■ 可動部用耐屈曲ケーブル30mで
モジュラープラグ両端結線T568Bストレート

FLAN - - - -
Fa用LANケーブル コネクタ1 コネクタ2 ケーブル 長さ m
FLAN - LDP - LDP - No.23231 - 30 m



モジュラ、ケーブル組合せ表をご参照して、
オーダー型式にご記入下さい。

- 、 はコネクタ仕様より適合品のオーダーNo.を記入。
- はケーブル仕様より適合品のオーダーNo.を記入。
- はケーブル長を記入、ケーブル長はモジュラ、ケーブル組合せ表の (MAX○○m) が製作の最大長になります。
1m以上10m以下の製作品は50cm単位で製作致します。
例 3.5mは に3.5mで記入して下さい。
10m以上は1m単位の製作になります。
- 結線は、T568Bストレート結線は指示不要。それ以外の結線はT568Bクロス又は結線図添付下さい。

● 通常納期は7日間です。

CAT6 LANケーブル加工

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●国内加工品、全数検査* お客様のご希望の長さで製作致します。
* (導通、耐電圧、絶縁、瞬間断線)

オーダーメイド

仕様 標準結線 T568Bストレート
ケーブル UTP CAT6使用 モジュラー SP688使用

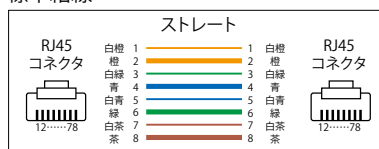
色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、紫(M)、赤(R)、若草(LG)、黄色(Y)、青(L)、白(W)

■型式表記について。

より線仕様

UTPC6PC - 1M - □
シリーズ型式 | ケーブル長 (m) | 色

標準結線



■型式表記について。

単線仕様

UTPC6 - 2M - □
シリーズ型式 | ケーブル長 (m) | 色

UTPC6PC より線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	UTPC6PC-1M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6PC-2M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6PC-3M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6PC-5M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6PC-10M-□	1	本	オープン価格

UTPC6 単線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	UTPC6-1M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-2M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-3M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-5M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-10M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-20M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-30M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-50M-□	1	本	オープン価格
○	UTPC6-100M-□	1	本	オープン価格

○印は通常納期5日間です。

色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、紫(M)、赤(R)、
若草(LG)、黄色(Y)、青(L)、白(W)

シールドCAT6 LANケーブル加工

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



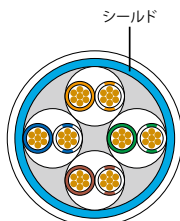
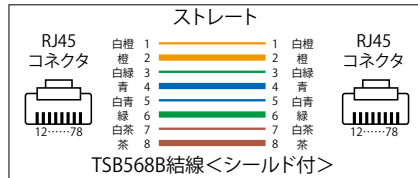
特長 ●国内加工品、全数検査* お客様のご希望の長さで製作致します。
* (導通、耐電圧、絶縁、瞬間断線)

オーダーメイド

仕様 標準結線 T568Bストレート
ケーブル STP CAT6使用 モジュラー SPS688

色：空色(S)

標準結線



■型式表記について。

STPC6SA (P) - 5.5M - S
シリーズ型式 | ケーブル長 (m) | 色

STPC6SA (P) 単線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
○	STPC6SA (P) -1M-S	1	本	5,880	
○	STPC6SA (P) -2M-S	1	本	6,200	
○	STPC6SA (P) -3M-S	1	本	6,560	
○	STPC6SA (P) -5M-S	1	本	7,240	
○	STPC6SA (P) -10M-S	1	本	8,920	
○	STPC6SA (P) -20M-S	1	本	12,300	
○	STPC6SA (P) -30M-S	1	本	15,700	
○	STPC6SA (P) -50M-S	1	本	22,500	
○	STPC6SA (P) -100M-S	1	本	38,400	

○印は通常納期5日間です。 色：空色(S)

CAT6 LANケーブル(より線)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

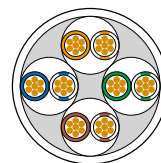
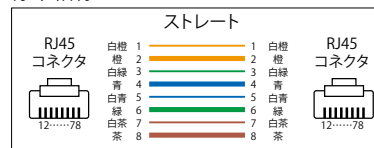


仕様

- カテゴリ-6規格対応
- より線仕様:ストレート T568B 2-1

色:青(L)

標準結線



CAT6 LANケーブル(より線)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2003845	◎	UTP6-0.5L 0.5M	1	本	400	
2003847	◎	UTP6-1L 1M	1	本	500	
2003848	◎	UTP6-2L 2M	1	本	680	
2003850	◎	UTP6-3L 3M	1	本	900	
2003852	◎	UTP6-5L 5M	1	本	1,180	
2004909	◎	UTP6-10L 10M	1	本	1,700	

◎印は当社在庫品です。

CAT6対応 RJ45モジュラープラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



CAT6
(より線・単線共用)

SP688



CAT6
シールド
(より線・単線共用)

SPS688

CAT6対応 RJ45モジュラープラグ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2007702	◎	SP688-10P	10	袋	3,000/袋	
2007703	◎	SPS688-10P	10	袋	5,000/袋	

◎印は当社在庫品です。

Ether CAT対応LANケーブル



特長 ●ケーブルは2重シールド、コネクタもシールドコネクタを採用、Ether CAT接続に対応したLANケーブルです。

仕様 ●LANケーブル STP CAT5E
●コネクタ MPS588
バンドウイット

色：空色

Ether CAT対応LANケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	コード長	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2079254	○	TK-NESC5ESAB-0.5PD	0.5m	1	袋	2,500	
2079255	○	TK-NESC5ESAB-1PD	1m	1	袋	2,700	
2079257	○	TK-NESC5ESAB-2PD	2m	1	袋	2,900	
2079258	○	TK-NESC5ESAB-3PD	3m	1	袋	3,200	
2079259	○	TK-NESC5ESAB-5PD	5m	1	袋	3,700	5
2079260	○	TK-NESC5ESAB-10PD	10m	1	巻	5,000	
2079261	○	TK-NESC5ESAB-15PD	15m	1	巻	6,300	
2079263	○	TK-NESC5ESAB-20PD	20m	1	巻	7,600	
2079264	○	TK-NESC5ESAB-30PD	30m	1	巻	10,200	
2520320	○	TK-NESC5ESAB-50PD	50m	1	巻	15,400	10
2520321	○	TK-NESC5ESAB-100PD	100m	1	巻	30,600	

○印は通常納期7日間です。

Ether CAT対応LANケーブル



特長 ●耐温度環境、耐ノイズ性、難燃、耐油シースなど耐環境性ケーブルを採用した、EtherCAT対応、CC-LINK IE Fieldネットワーク推奨品試験に合格しているLANケーブルです。

●2重シールドケーブル、シールドコネクタ採用。

仕様 ●LANケーブル STP CAT5E
●コネクタ MPS588 バンドウイット製

Ether CAT対応LANケーブル

商品コード	在庫区分	型 式	コード長	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2249634	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -0.5M-B	0.5m	1	袋	2,600	
2249635	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -1M-B	1m	1	袋	2,900	
2249636	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -2M-B	2m	1	袋	3,300	
2249637	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -3M-B	3m	1	袋	3,800	15
2249638	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -5M-B	5m	1	袋	4,700	
2249639	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -10M-B	10m	1	巻	6,800	
2249640	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -15M-B	15m	1	巻	9,000	
2249642	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -20M-B	20m	1	巻	11,200	
2249643	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -30M-B	30m	1	巻	15,600	20
2249644	○	C5E-HQ-SAB (MPS588) -50M-B	50m	1	巻	24,400	

○印は通常納期7日間です。

UTP加工用より線ケーブル(CAT5e)・UTP加工用単線ケーブル(CAT5e)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- UTPケーブル製作用長尺ケーブルです。
 - 取り出しやすい8の字巻箱入りです。



UTPケーブル・より線 (CAT5e)

商品コード	在庫区分	型 式	コード長	販売単位	標準価格(円)	備 考
2288907	◎	CAT5E-100L	100m	100m / 箱	オープン価格	
2288908	◎	CAT5E-300L	300m	300m / 箱	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。 色：青

UTPケーブル・単線 (CAT5e)

商品コード	在庫区分	型 式	コード長	販売単位	標準価格(円)	備 考
0873734	◎	NETSTAR CAT5E 0.5×4P	300m	300m / 箱	オープン価格	

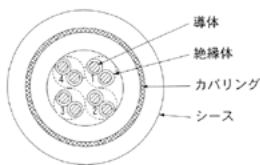
◎印は当社在庫品です。 色：ソラ

UTPケーブル(CAT5e) / 屋外用

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



●単線



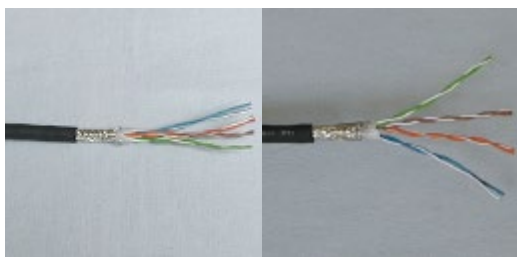
**1m単位
カット販売品**

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0857110	○	UTP5E-NT-OUT	1m単位カット販売	巻	420	屋外用

○印は通常納期3日間です。 色：黒

KETHシリーズ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



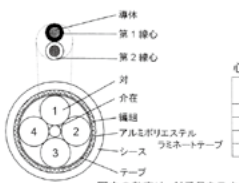
KETH-SB

KETH-Z

特長

- FA現場向け産業用イーサネットケーブル、PLC間、及びPLC上位層間等の配線にご使用いただけます。
- 耐油性PVCを使用、油の飛散する環境でもご使用いただけます。

KETH-SB

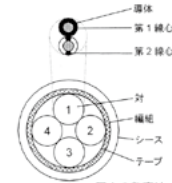


心線の識別表

対番号	第1線心	第2線心
1	青	白
2	橙	白
3	緑	白
4	茶	白

・図中の数字は、対番号を示す。

KETH-Z



心線の識別表

対番号	第1線心	第2線心
1	青	白/青
2	橙	白/橙
3	緑	白/緑
4	茶	白/茶

第2線心は白絶縁体に第1線心絶縁体色のストレートラインを2本入れる

・図中の数字は、対番号を示す。

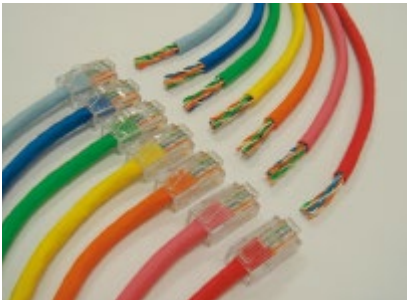
KETHシリーズ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1693676	○	KETH-SB	100	巻	104,000	2重シールドタイプ/cat5
1693678	○	KETH-Z	100	巻	120,000	可動部用タイプ/cat5

○印は通常納期5日間です。 色：黒

CAT5E LANケーブル オーダーメイド加工

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●国内加工品、全数検査*、お客様のご希望の長さ(10cm単位)で製作致します。
* (導通、耐電圧、絶縁、瞬間断線)

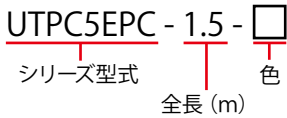
仕様 ●標準結線 T568B その他結線はご指示による。
ケーブル UTP CAT5E使用 モジュラー MP588使用

色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、紫(PR)、赤(R)、若草(LG)、桃(P)、黒(B)、黄色(Y)、青(L)、アイボリー(IV)、白(W)、灰(GY)、全13色

オーダーメイド

■型式表記について。

より線仕様



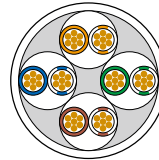
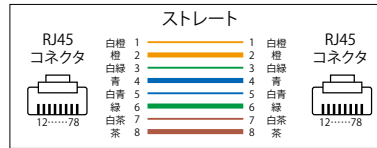
UTPC5ePC より線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	UTPC5EPC-03-□	1	本	860
○	UTPC5EPC-05-□	1	本	900
○	UTPC5EPC-1-□	1	本	1,000
○	UTPC5EPC-2-□	1	本	1,240
○	UTPC5EPC-3-□	1	本	1,460
○	UTPC5EPC-5-□	1	本	1,880
○	UTPC5EPC-7.5-□	1	本	2,400
○	UTPC5EPC-10-□	1	本	2,840

○印は通常納期5日間です。

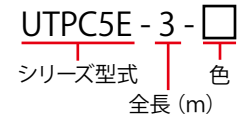
色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、紫(PR)、赤(R)、若草(LG)、桃(P)、黒(B)、黄色(Y)、青(L)、アイボリー(IV)、白(W)、灰(GY)、全13色

標準結線



■型式表記について。

単線仕様



UTPC5e 単線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	UTPC5E-03-□	1	本	820
○	UTPC5E-05-□	1	本	840
○	UTPC5E-1-□	1	本	900
○	UTPC5E-2-□	1	本	1,000
○	UTPC5E-3-□	1	本	1,140
○	UTPC5E-5-□	1	本	1,360
○	UTPC5E-7.5-□	1	本	1,600
○	UTPC5E-10-□	1	本	1,880
○	UTPC5E-15-□	1	本	2,440
○	UTPC5E-20-□	1	本	2,960
○	UTPC5E-30-□	1	本	4,100
○	UTPC5E-50-□	1	本	6,240

STP5E LANケーブル オーダーメイド加工(シールド)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●国内加工品、全数検査*、お客様のご希望の長さで製作致します。
* (導通、耐電圧、絶縁、瞬間断線)

仕様 ●標準結線 T568B ストレート
ケーブル STP CAT5E使用 モジュラー MPS588

色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、赤(R)、黄色(Y)、青(L)、白(W)、若草(LG)

オーダーメイド

■型式表記について。

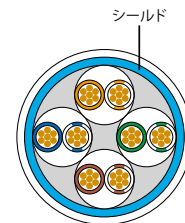


STP5ESA 単線シリーズ

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
○	STP5ESA-1M-□	1	本	2,700	
○	STP5ESA-2M-□	1	本	2,760	
○	STP5ESA-3M-□	1	本	3,320	
○	STP5ESA-5M-□	1	本	3,440	
○	STP5ESA-10M-□	1	本	4,400	
○	STP5ESA-20M-□	1	本	6,900	
○	STP5ESA-30M-□	1	本	9,400	
○	STP5ESA-50M-□	1	本	14,600	
○	STP5ESA-100M-□	1	本	27,000	

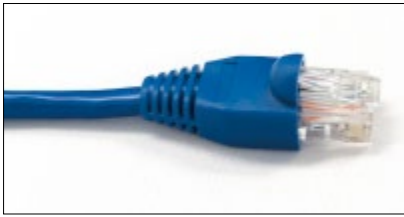
○印は通常納期5日間です。 色：空色(S)、橙(O)、緑(G)、赤(R)、黄色(Y)、青(L)、白(W)、若草(LG)

標準結線



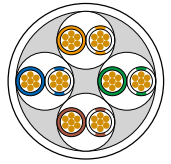
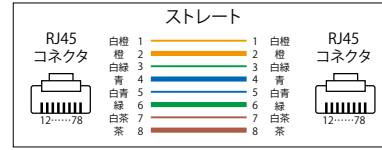
UTP5Eケーブル(より線)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様**
- カテゴリ5e (エンハンスド) ケーブル
 - より線仕様: ストレート
- 単色、コード長を絞ることでローコストを実現しました。

標準結線



UTP5Eケーブル(より線)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	コード長
1871313	◎	UTP5EL-1L	1	本	440	1m
1871317	◎	UTP5EL-3L	1	本	720	3m
1871319	◎	UTP5EL-5L	1	本	920	5m
1871320	◎	UTP5EL-10L	1	本	1,540	10m

◎印は当社在庫品です。 色：青

UTPケーブル

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- カテゴリ5e (エンハンスド) を保証する帯域幅350MHzの高品質UTPケーブルです。
 - 1~15mまではより線仕様、20~50mは単線仕様となっています。



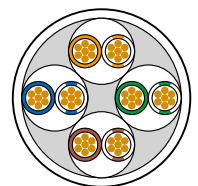
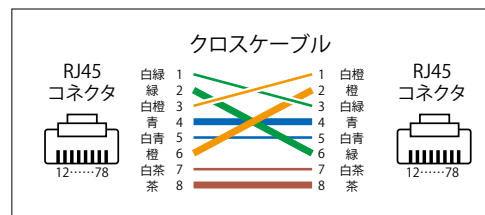
UTPケーブル(CAT5e)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2288895	◎	CAT5E-1L	1	本	580	より線
2288897	◎	CAT5E-2L	1	本	700	より線
2288898	◎	CAT5E-3L	1	本	880	より線
2288899	◎	CAT5E-5L	1	本	1,300	より線
2288900	◎	CAT5E-10L	1	本	2,200	より線
2288901	◎	CAT5E-15L	1	本	3,300	より線
2288903	◎	CAT5E-20L	1	本	4,400	単線
2288904	◎	CAT5E-30L	1	本	6,400	単線
2288905	◎	CAT5E-50L	1	本	9,200	単線

◎印は当社在庫品です。 色：青

UTPケーブル(クロス結線/より線/CAT-5e)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



UTPケーブル(クロス結線/より線/CAT5e)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2762127	◎	UTP5EXN2-1IV	1	本	980	
2762128	◎	UTP5EXN2-2IV	1	本	1,200	
2762130	◎	UTP5EXN2-3IV	1	本	1,440	

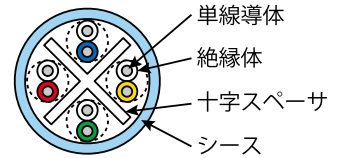
◎印は当社在庫品です。 色：アイボリー (IV)

120m対応長尺LANケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 最大120mまでのリンク長延長を可能にしたCAT5E対応4対ケーブルです。
 - ケーブル長120mでTIA-568-C.2 Cat.5Eケーブルの要求特性を満足します。
 - チャンネルリンクで最大120mの仕様が可能です。
 - リンク長を延長する際に使用する光ケーブルや(光/電)変換器を削減できます。



- 仕様**
- コネクタ NR3555 Panasonic
 - シース材質 耐燃性ポリエチレン
 - 外径 約7mmφ
概算質量 40kg/km

電気特性

項目	単位	Cat.5Eチャンネルリンク規格 (ケーブル長100m)		測定例 (ケーブル長120m)
		1MHz	100MHz	
挿入損失	dB	2.2以下	24.0以下	最大 1.7
				最大 19.2
近端漏話減衰量	100MHz	30.1以上		最小 50.6
遠端減衰対漏話比	100MHz	17.4以上		最小 33.6
反射減衰量	100MHz	10.0以上		最小 30.1
伝送遅延時間	10MHz	555 以下		最大 538
遅延時間差	ns	50 以下		最大 15

※測定例の値は保証値ではありません。

120m対応長尺LANケーブル

商品コード	在庫区分	型式	コード長	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備考
2759492	○	CAT5E-EMC120 (PNS)-105M-LB	105m	1	本	オープン価格	
2759493	○	CAT5E-EMC120 (PNS)-110M-LB	110m	1	本	オープン価格	
2759495	○	CAT5E-EMC120 (PNS)-115M-LB	115m	1	本	オープン価格	
2759496	○	CAT5E-EMC120 (PNS)-120M-LB	120m	1	本	オープン価格	

○印は通常納期7日間です。

巻取り式LANケーブル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- CAT6準拠 フラットLANケーブル採用568A
 - コード長 10m
 - 簡単に巻取りが出来ます。
- 用途**
- コンパクトなので持ち運びにも便利です。
 - 会議や仮設場所での使用、元ケーブルが短い際に便利です。

巻取り式LANケーブル

在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
◎	UB-LANMDT10M	1	巻	6,400	

◎印は当社在庫品です。

現場結線産業用RJ45モジュラープラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 専用工具なしでプライヤー等で現場結線が出来るRJ45モジュラープラグ
 - ラッチ折れ防止機構による堅牢構造
 - EtherCAT, PROFINET, FL-Net などの産業用イーサネットに使用されるCat5対応4芯ケーブルに適合 (3R104-1110-000-AM)
 - 産業用イーサネットに使用されるCat5e2重シールドケーブルに適合 (3R108-0000-000-CE)

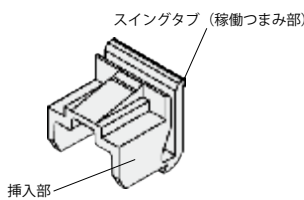
現場結線産業用RJ45モジュラープラグ

商品コード	在庫区分	型式	極数	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
2756352	◎	3R104-1110-000-AM	4	1	個	1,200	
2354302	◎	3R108-0000-000-CE	8	1	個	1,700	

◎印は当社在庫品です。

RJ45ダストカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ジャックへの引き抜きが簡単なスイングタブ付です。
 - 空のポートをふさぐ、簡易セキュリティとしても利用できます。

材質 エラストマー

RJ45ダストカバー

商品コード	在庫区分	型 式	数量	販売単位	標準価格(円)	備 考
2247709	◎	L-DCM	10	袋	1,200	

◎印は当社在庫品です。

CAT5e延長アダプター

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



CAT5e 対応
延長アダプター

CAT5E-EXTN



CAT5e 対応延長アダプター
マグネット付き

CAT5E-EXTN-MAG

CAT5e 延長アダプター

商品コード	在庫区分	型 式	数量	販売単位	標準価格(円)	備 考
2003839	◎	CAT5E-EXTN	1	箱	860	
2082939	◎	CAT5E-EXTN-MAG	1	箱	1,100	マグネット付

◎印は当社在庫品です。

CAT5e ストレート/クロス変換キット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 一体構造で携帯に便利

CAT5E-CKS

CAT5e ストレート/クロス変換キット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2082932	◎	CAT5E-CKS	1	箱	1,040	

◎印は当社在庫品です。

LANケーブル専用線名札

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- LANケーブル (外径6φ) にはめ込むだけで取付けOK。
 - 印刷ラベルサイズは幅9mm×長さ20mm。
- 仕様**
- 色…赤 (R)、白 (W)、黄 (Y)



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1899038	◎	UFK-LAN-R 20ヶ入	1	袋	480	
1899039	◎	UFK-LAN-W 20ヶ入	1	袋	480	
1899041	◎	UFK-LAN-Y 20ヶ入	1	袋	480	
1899042	◎	UFK-LAN-MIX 15ヶ入	1	袋	460	R・W・Y各5ヶ入

◎印は当社在庫品です。

RJ45モジュラープラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- BAC-T (単線用) CAT5
- BAC-TY (より線用) CAT5
- BAC-TE (より線用) CAT5e
- ケーブルガイド付



RJ45-TG (単線用) CAT5e
ケーブルガイド付



MP588 (より線・単線共用) CAT5e



BAC-STE (単線用) CAT5e



MP588 (より線・単線共用) CAT5e
シールドタイプ



RJ48-T (単線用) ケーブルガイド付



RJ48-Y (より線用) ケーブルガイド付

RJ45モジュラープラグ

1袋・10ケ入り販売				1袋・100ケ入り販売			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	BAC-T10	10ケ/袋	640	◎	BAC-T100	100ケ/袋	5,800
◎	BAC-TY10	10ケ/袋	640	◎	BAC-TY100	100ケ/袋	5,800
◎	BAC-TE10	10ケ/袋	1,500	◎	BAC-TE100	100ケ/袋	12,000
◎	RJ45-TG	10ケ/袋	1,660	◎	RJ45-TG-100P	100ケ/袋	14,000
◎	MP588-10P	10ケ/袋	1,640	◎	MP588-100P	100ケ/袋	14,000
◎	BAC-STE10	10ケ/袋	2,600	—	—	—	—
◎	MPS588-10P	10ケ/袋	3,600	—	—	—	—
◎	RJ48-T	10ケ/袋	3,720	—	—	—	—
◎	RJ48-Y	10ケ/袋	3,720	—	—	—	—

◎印は当社在庫品です。

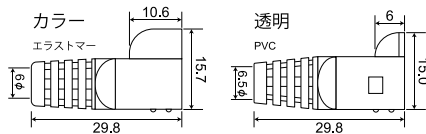
モジュラーカバー・ダストカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

MPB 先入れ用モジュラープラグカバー



材 質 透明(T): PVC
カラー(B, G, GY, IV, L, O, R, S, W, Y): エラストマ



ASB-10 先入れ用モジュラープラグカバー (スリムタイプ)

■型式表記について。
モジュラーカバーをご注文の場合、型式末尾の□欄に色記号をご記入ください。
(例) MPB - □ — 色記号を記入

モジュラーカバー

在庫区分	型 式	販売色										数量単位/販売単位	標準価格(円)	
		B	G	GY	IV	L	O	R	S	T	W			Y
◎	MPB-□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10ケ/袋	900
◎	MPB-Mix	—	●	—	—	—	—	●	●	●	—	●	G・S・R・T・Y各2ケ/袋	900
◎	ASB-10□	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	10ケ/袋	900

◎印は当社在庫品です。

色：黒(B)、緑(G)、灰(GY)、アイボリー(IV)、青(L)、橙(O)、赤(R)、空色(S)、透明(T)、白(W)、黄(Y)

LANケーブルラッチサポーター

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 配線済みのため、交換が難しいLANケーブルのラッチ(爪)が折れてしまった際などにご利用いただける、後付けラッチです。
 - ケーブルのカットなどの必要がなく、工具不要で取付けが出来ます。



ラッチが折れてしまったLANケーブルに取り付けてラッチを復元。



先端から差し込んで使えます。



折れた爪跡にしっかり食い込んでケーブルをロックします。

LANケーブルラッチサポーター

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2293113	◎	RJ45-ORN-B	1	個	900	
2595908	◎	RJ45-ORN-B/5	1	箱	4,200	5個入

◎印は当社在庫品です。

LANケーブル用加工工具



HT-500R
圧着工具(RJ45・RJ11・RJ12用)
ラチェットカッター付き



HT-S501A
カッター付
ワイヤーストリッパー

簡易外皮剥き付 LANケーブル用加工工具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0738361	◎	HT-500R	1	丁	12,800	
0796231	◎	HT-S501A	1	丁	2,380	ワイヤーストリッパー

◎印は当社在庫品です。

工具セット



LT-A
セット内容
・圧着工具(HT-568R)
・ワイヤーストリッパー
・RJ45モジュラー(CAT5e)
・モジュラーブーツ
・キャリングケース付



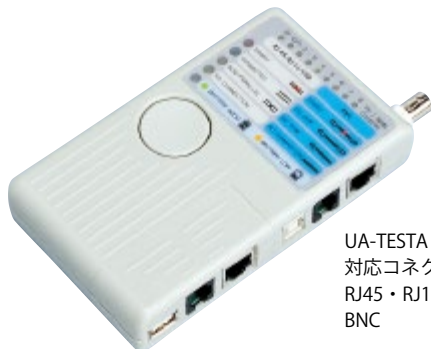
LT-B
セット内容
・圧着工具(HT-500R)
・ワイヤーストリッパー
・ケーブルテスター
・キャリングケース付

工具セット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0795162	◎	LT-A	1	セット	13,700	
0795163	◎	LT-B	1	セット	34,000	

◎印は当社在庫品です。

導通確認専用テスター



UA-TESTA(ケーブルテスタ)
対応コネクタ
RJ45・RJ11・USB(AB)
BNC



UA-LTESTA LAN
対応コネクタ
・RJ45

導通確認専用テスター

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800743	◎	UA-TESTA LAN	1	台	17,960	
2082930	◎	UA-LTESTA LAN	1	台	9,000	

◎印は当社在庫品です。

光ファイバーケーブル・LANケーブル・ネットワーク関連商品

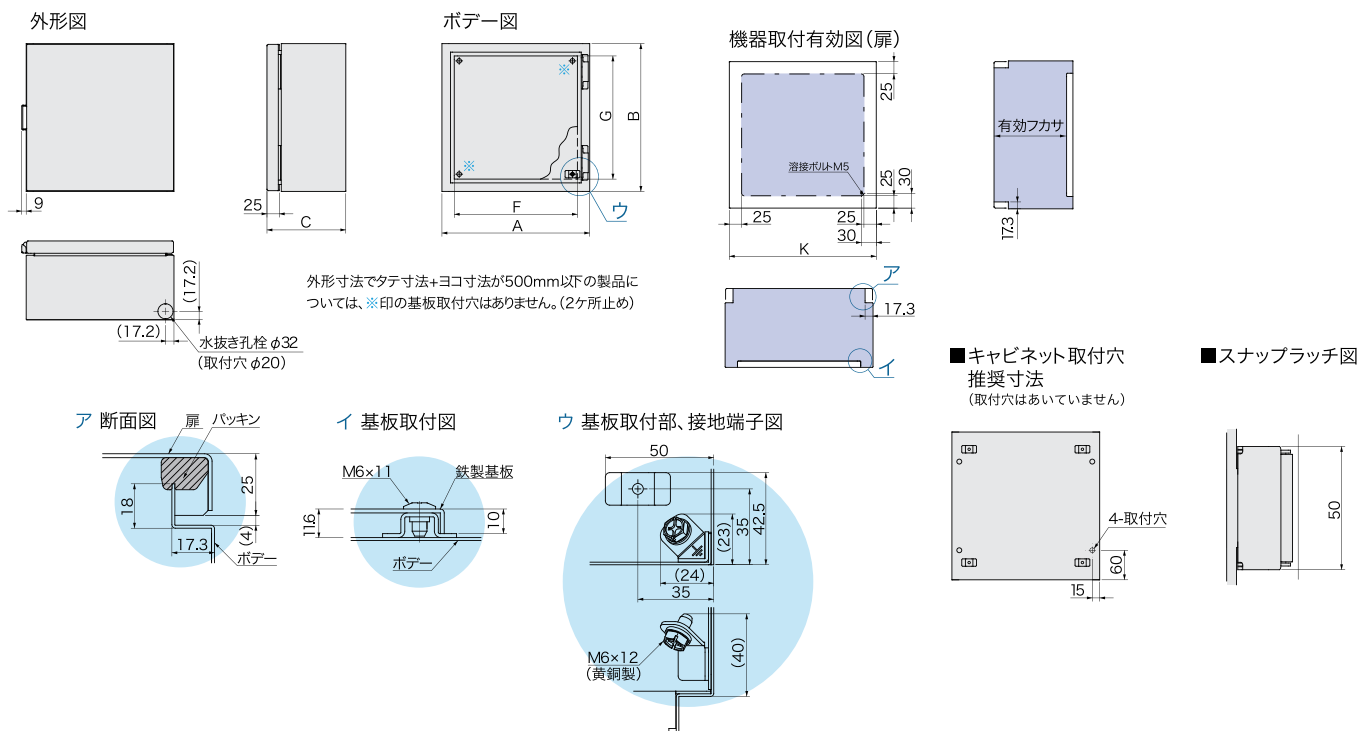
コントロールボックス (防塵パッキン付)



- 特長**
- スッキリとしたデザインで操作性の良い新スナップラッチを採用しています。
 - 内蝶番の採用によりスッキリとした外観です。
 - 接地端子を手前に配置し、接地配線作業が容易です。
 - キャビネット背面は取付穴の加工スペースが広くとれます。
 - 基板の固定には突出が少ないねじを採用しています。

- 仕様**
- ・材質: 鉄
 - ・設置場所: 屋内 (IP規格: IP4X)
 - ・塗装: 粉体塗装
 - ・取付基板: 鉄製基板 (1.6mm)
 - ・ハンドル: スナップラッチ (ステンレス製)
 - ・色彩: ライトベージュ塗装 LB色 (5Y7/1)
- 日塗工D25-70B

ボックス



コントロールボックス (防塵パッキン付)

商品コード	在庫区分	型 式	外形寸法 (mm)			基板寸法 (mm)		数量単位	販売単位	標準価格 (円)
			ヨコ (A)	タテ (B)	フカサ (C)	ヨコ (F)	タテ (G)			
2157136	◎	CH12-152A-U	150	200	120	100	150	1	面	6,300
2157137	◎	CH12-22A-U	200	200	120	150	150	1	面	6,500
2386283	◎	CH12-252A-U	250	200	120	200	150	1	面	7,600
2157138	◎	CH16-22A-U	200	200	160	150	150	1	面	7,200
2157140	◎	CH16-225A-U	200	250	160	150	200	1	面	7,600
2157142	◎	CH16-2525A-U	250	250	160	200	200	1	面	8,400
2157144	◎	CH16-253A-U	250	300	160	200	250	1	面	9,000
2386285	◎	CH16-325A-U	300	250	160	250	200	1	面	9,000
2157146	◎	CH16-33A-U	300	300	160	250	250	1	面	10,000
2157147	◎	CH16-43A-U	400	300	160	350	250	1	面	12,000
2386287	◎	CH16-44A-U	400	400	160	350	350	1	面	14,400
2157149	◎	CH20-33A-U	300	300	200	250	250	1	面	11,600
2386288	◎	CH20-34A-U	300	400	200	250	350	1	面	13,200
2194075	◎	CH20-43A-U	400	300	200	350	250	1	面	13,200
2157150	◎	CH20-44A-U	400	400	200	350	350	1	面	16,200

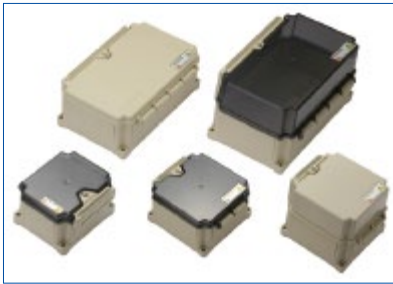
◎印は当社在庫品です。

ワンタッチ開閉型 中継ボックス



ワンタッチ開閉型 中継ボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途**
- 多目的に使えるワンタッチ開閉タイプの中継ボックスです。
 - 蝶番仕様とビス一本のワンタッチ開閉で作業時間を短縮します。
 - 穴あけポイント表示付きなので面倒なケガキ作業が不要です。
 - 保護構造 IP67
 - M4×8タッピングネジ2個付属
- 材質**
- 本体：PBT樹脂
 フタ：ベージュ色 PBT樹脂
 スモークブラウン色 ポリアリレート
 ハンドル：ナイロン66
 パッキン：発泡ウレタン
 フタ固定ネジ：ステンレス
 タッピングネジ：鉄（ニッケルメッキ）

型 式	使用温度範囲	外形寸法
JB-WLQ100BJ	-40 ~ +80℃	W120×H74×D116
JB-WLQ135BJ		W135×H82×D151
JB-WLQ135HBJ		W135×H121×D151
JB-WLQ220BJ		W220×H82×D151
JB-WLQ220HBJ		W220×H121×D151
JB-WLQ100BJ-C	-40 ~ +65℃	W120×H74×D116
JB-WLQ135BJ-C		W135×H82×D151
JB-WLQ135HBJ-C		W135×H121×D151
JB-WLQ220BJ-C		W220×H82×D151
JB-WLQ220HBJ-C		W220×H121×D151

ワンタッチ開閉型 中継ボックス フタ色：ベージュ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517494	◎	JB-WLQ100BJ	1	袋	3,800	
2517497	◎	JB-WLQ135BJ	1	袋	4,240	
2517499	◎	JB-WLQ135HBJ	1	袋	4,720	フタ高さ：HIGH
2517503	◎	JB-WLQ220BJ	1	袋	5,200	
2517505	◎	JB-WLQ220HBJ	1	袋	6,300	フタ高さ：HIGH

ワンタッチ開閉型 中継ボックス フタ色：スモークブラウン

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2517496	◎	JB-WLQ100BJ-C	1	袋	4,240	
2517498	◎	JB-WLQ135BJ-C	1	袋	4,720	
2517501	◎	JB-WLQ135HBJ-C	1	袋	5,660	フタ高さ：HIGH
2517504	◎	JB-WLQ220BJ-C	1	袋	6,760	
2517506	◎	JB-WLQ220HBJ-C	1	袋	7,880	フタ高さ：HIGH

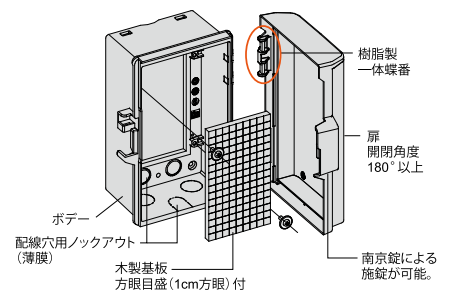
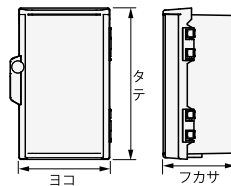
◎印は当社在庫品です。

汎用樹脂製ボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- シンプルデザイン、色彩でさまざまな取り付け場所に適しています。
 - 樹脂製のため、ケースのアース工事が不要です。
- 仕様**
- ・材質：ABS樹脂
 - ・設置場所：屋内・屋外兼用
 - ・IP規格：IP43
 - ・取付基板：木製基板
 - ・ボックス板厚：扉 1.8~4.0mm
ボデー 1.8~4.5mm
 - ・色彩：ホワイトグレー色 (5YR8.5/0.5)



汎用樹脂製ボックス

商品コード	在庫区分	型 式	外形寸法(mm)			有効フカサ	数量単位	販売単位	標準価格(円)
			ヨコ	タテ	フカサ				
2416447	◎	P10-12A-U	100	200	100	68	1	面	880
2416448	◎	P10-22A-U	200	200	100	67	1	面	1,000
2416449	◎	P12-1525A-U	150	250	120	87	1	面	1,080
2416450	◎	P12-2525A-U	250	250	120	90	1	面	1,640
2416451	◎	P14-23A-U	200	300	140	110	1	面	1,880
2416452	◎	P14-33A-U	300	300	140	110	1	面	2,800
2416454	◎	P16-235A-U	200	350	160	130	1	面	3,000
2416455	◎	P16-254A-U	250	400	160	130	1	面	3,600
2416456	◎	P16-353A-U	350	300	160	130	1	面	3,800
2416457	◎	P16-44A-U	400	400	160	130	1	面	5,300

◎印は当社在庫品です。

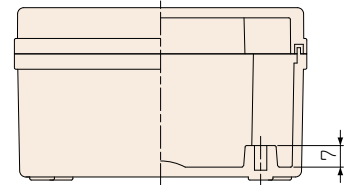
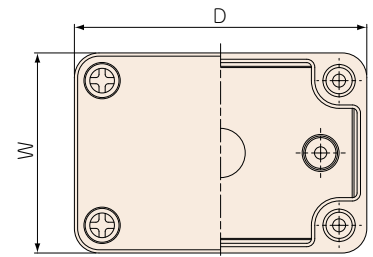
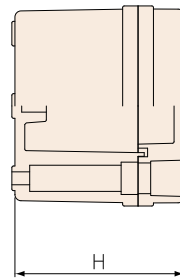
ボックス

15

20

防水・防塵プルボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●ポリウレタン製防水ガスケット（パッキン）付、ビス止めタイプの防水・防塵プルボックスです。

●配線用、端子中継、スイッチボックスなどに利用可能です。

仕様 保護等級：IP65
温度範囲：-10℃～60℃

材質 本体：ABS
ガスケット：ポリウレタン

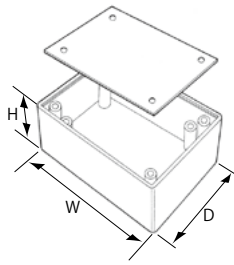
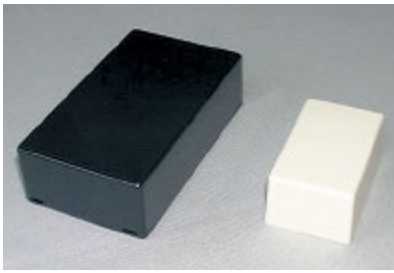
防水・防塵プルボックス

商品コード	在庫区分	型 式	寸法仕様(mm)			ボス数	数量単位	販売単位	標準価格 (円)	備 考
			W	D	H					
2125542	○	BS506545	50	65	45	2	1	個	860	
2125544	○	BS506555	50	65	55	2	1	個	880	
2125545	○	BS659555	65	95	55	2	1	個	900	
2125546	○	BS7510555	75	105	55	6	1	個	960	
2125548	○	BS808060	80	80	60	2	1	個	940	5
2125550	○	BS8011045	80	110	45	4	1	個	1,080	
2125551	○	BS8011070	80	110	70	4	1	個	1,180	
2125552	○	BS8011085	80	110	85	4	1	個	1,420	
2125553	○	BS8013085	80	130	85	8	1	個	1,460	
2125554	○	BS8018070	80	180	70	8	1	個	1,420	10
2125555	○	BS8025070	80	250	70	12	1	個	1,640	
2125557	○	BS8025085	80	250	85	12	1	個	1,860	
2125560	○	BS10010075	100	100	75	8	1	個	1,420	
2125561	○	BS100100100	100	100	100	8	1	個	1,520	
2125562	○	BS10018570	100	185	70	16	1	個	1,580	15
2125563	○	BS10020070	100	200	70	20	1	個	1,620	
2125565	○	BS12512575	125	125	75	8	1	個	1,540	
2125566	○	BS125125100	125	125	100	8	1	個	1,660	
2125567	○	BS15015075	150	150	75	12	1	個	1,860	
2125568	○	BS150150100	150	150	100	12	1	個	2,020	20
2125569	○	BS15020075	150	200	75	12	1	個	2,220	
2125570	○	BS150200100	150	200	100	12	1	個	2,320	
2125572	○	BS150200130	150	200	130	12	1	個	2,640	
2125573	○	BS150200160	150	200	160	12	1	個	3,020	
2125575	○	BS150250100	150	250	100	16	1	個	2,580	25
2125576	○	BS150250130	150	250	130	16	1	個	2,920	
2125578	○	BS16016070	160	160	70	18	1	個	1,840	
2125579	○	BS200200100	200	200	100	12	1	個	2,840	
2125581	○	BS200200130	200	200	130	12	1	個	3,080	
2125582	○	BS200200160	200	200	160	12	1	個	3,500	30

○印は通常納期3日間です。

小型プラボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



(底アルミ板タイプ)

型 式	W(mm)	D(mm)	H(mm)
BU-1B (IV)	69	44	30
BU-2B (IV)	84	54	35
BU-3B (IV)	107	70	40
BU-4B (IV)	135	85	40

(底プラスチックワンタッチタイプ)

型 式	W(mm)	D(mm)	H(mm)
BU-52B (IV)	85	50	30
BU-53B (IV)	105	60	35
BU-54B (IV)	120	70	35

材 質 : ABS

材 質 : ポリスチレン+アルミ板

小型プラボックス (底アルミ板)

商品コード	在庫区分	型 式	色	販売単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0873469	○	BU-1B	黒	1	袋	590	
0873470	○	BU-1IV	アイボリー	1	袋	590	
0873471	◎	BU-2B	黒	1	袋	630	
0873472	○	BU-2IV	アイボリー	1	袋	630	
0873473	○	BU-3B	黒	1	袋	810	5
0873474	◎	BU-3IV	アイボリー	1	袋	810	
0873475	○	BU-4B	黒	1	袋	1,100	
0873476	◎	BU-4IV	アイボリー	1	袋	1,100	

小型プラボックス (ワンタッチタイプ)

商品コード	在庫区分	型 式	色	販売単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0873490	◎	BU-52B	黒	1	袋	430	
0873492	◎	BU-52IV	アイボリー	1	袋	430	10
0873493	◎	BU-53B	黒	1	袋	550	
0873494	○	BU-53IV	アイボリー	1	袋	550	
0873495	◎	BU-54B	黒	1	袋	650	
0873497	○	BU-54IV	アイボリー	1	袋	650	

◎印は当社在庫品です。○印は通常納期7日間です。 色：黒 (B)・アイボリー (IV)

小型パーツケース

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 ●組立パソコンのネジ類などの小物パーツ入れに最適です。

外形寸法
 P-BOX… W133×D104×H28mm
 P-BOX-S… W120×92×H25mm

小型パーツケース

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0848293	◎	P-BOX	1	台	370	15
0704572	◎	P-BOX-S	1	台	300	

◎印は当社在庫品です。

ボ
ク
ス

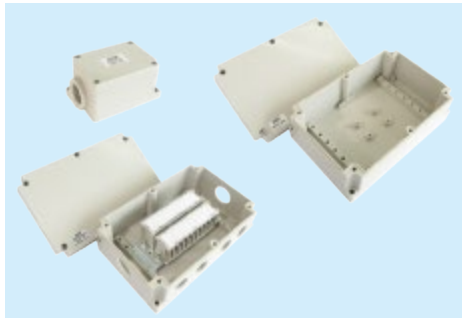
5

10

15

樹脂製端子箱

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- BOXTMシリーズは、産業用設備等にマッチするコンパクトな樹脂製端子箱です。
 - 軽量かつコンパクトなため、可動部付近等の限られたスペースへの設置も可能です。
- 仕様**
- 定格電圧：AC、DC600V
 - 使用温度範囲：-25~100℃
 - 絶縁抵抗：100MΩ (DC500Vメガ)
 - 難燃性：UL94V-0
 - 耐電圧：AC2500V 1分間

型 式	電線取込口	取込口サイズ	定格電流	外形寸法 (W×H×D) mm	保護構造
BOXTM-401-UB	2	CTG16	20A	81×50×40.5	IP67
BOXTM-1001-UB	なし	任意(穴あけ加工にて)	15A	120×90×44.5	IP65
BOXTM-1002-UB	2	φ21	15A	120×90×44.5	IP65
BOXTM-2000-UB	なし	任意(穴あけ加工にて)	—	185×120×69	IP65
BOXTM-2001-UB	なし	任意(穴あけ加工にて)	15A	185×120×69	IP65
BOXTM-2002-UB	6	φ21×4、φ27×2	15A	185×120×69	IP65

材質 本体：強化PBT 色：アイボリー(5Y7/1)
パッキン：NBR

樹脂製端子箱

商品コード	在庫区分	型 式	極 数	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2599372	◎	BOXTM-401-UB	4	1	個	1,600	
2599389	◎	BOXTM-1001-UB	10	1	個	2,310	
2599392	◎	BOXTM-1002-UB	10	1	個	2,500	
2599395	◎	BOXTM-2000-UB	なし	1	個	3,550	別途20極取付可
2599397	◎	BOXTM-2001-UB	20	1	個	5,950	
2599400	◎	BOXTM-2002-UB	20	1	個	6,300	

◎印は当社在庫品です。

端子台付BOXターミナル

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- DINレールにワンタッチで取付、取外しが可能です。
 - 端子台と仕切板が取り外し可能なため、外部で配線した後にBOX内に装着できます。
- 仕様**
- 定格電圧：AC、DC600V
 - 使用温度範囲：-25~100℃
 - 絶縁抵抗：200MΩ (DC500Vメガ)
 - 耐電圧：AC2500V 1分間

材質 本体：PBT 色：グレー
端子台：PBT 色：紺
結線ビス、端子固定ビス：SWCH
膜付グロメット：EPDM

型 式	電線取込口	取込口サイズ	定格電流	外形寸法 (W×H×D) mm
BOXTB-4AT-UB	2	φ21	20A	90×70×42.5
BOXTB-6AT-UB	2	φ21	20A	110×90×42.5

端子台付BOXターミナル

商品コード	在庫区分	型 式	極数	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2599362	◎	BOXTB-4AT-UB	4	1	個	オープン価格	膜付グロメット2個付属
2599365	◎	BOXTB-6AT-UB	6	1	個	オープン価格	膜付グロメット2個付属

◎印は当社在庫品です。

ボックス穴あけ加工



- 特長**
- 樹脂ボックス全般に対して、ご指定の位置に穴あけ加工を行うことが可能です。
 - 簡単な図面(手書きなども可)で承ります。

各種穴サイズを承ります。(標準以外のサイズについてはお問い合わせください)
標準サイズ：φ13、φ16、φ19、φ21、φ22、φ23
φ27、φ28、φ29、φ30、φ34、φ38、φ42

公差：±2mm
標準納期：約1週間

穴位置は右ページの仕様確認書か、図面などでご指定下さい。

注意：樹脂ボックスによってはご指定の場所に穴をあけられない場合があります。
材質により、穴あけに適さないものもあります。
詳細などにつきましてはご相談ください。



年 月 日

貴社名	スズデン株式会社
部署名	営業所
ご担当者名	担当 行
TEL	TEL
FAX	FAX



見積数量：	希望納期：
-------	-------

添付図面：	有 ・ 無	図面枚数：	枚
-------	-------	-------	---

ボックス

選定樹脂ボックス

品番：

穴あけ数 開けたい穴サイズφと穴開け数量をご記載下さい。

(サイズ： × 個) (サイズ： × 個) (サイズ： × 個)

加工面の指定 別途添付図面がない場合は以下にご記入下さい。その他、ご要望があれば併記下さい。

上面

左

背面

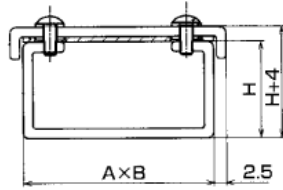
右

蓋

下面

●本紙をコピーしてご使用下さい。

カブセ防水型 Type LJ



特長

- ステンレス鋼板製 SUS304
- 防水構造はカブセ防水 IP65
- 外観はきれいな仕上げ 2B
- 蓋を本体から取りはずした時、ネジは落下しない仕様です

商品コード	在庫区分	型 式	外形寸法 (A × B × Hmm)	数量単位	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1392665	○	LJ1005	100×100×50	1	個	4,500	
1392655	○	LJ1007	100×100×75	1	個	4,760	
1392657	○	LJ1010	100×100×100	1	個	5,000	
1392666	◎	LJ1510	150×150×100	1	個	6,500	
1392667	○	LJ1515	150×150×150	1	個	8,000	5
1392669	○	LJ2010	200×200×100	1	個	9,760	
1392670	○	LJ2015	200×200×150	1	個	11,500	
1392673	○	LJ2020	200×200×200	1	個	13,300	
1392676	○	LJ2510	250×250×100	1	個	13,300	
1392677	○	LJ2515	250×250×150	1	個	15,500	10
1392680	○	LJ2520	250×250×200	1	個	17,800	
1392682	○	LJ2525	250×250×250	1	個	20,000	
1392684	○	LJ3010	300×300×100	1	個	18,500	
1392686	○	LJ3015	300×300×150	1	個	20,500	
1392688	○	LJ3020	300×300×200	1	個	22,800	15
1392689	○	LJ3025	300×300×250	1	個	25,500	
1392691	○	LJ3030	300×300×300	1	個	28,500	
1392693	○	LJ3510	350×350×100	1	個	23,000	
1392695	○	LJ3515	350×350×150	1	個	26,000	
1392697	○	LJ3520	350×350×200	1	個	28,800	20
1392698	○	LJ3525	350×350×250	1	個	32,000	
1392700	○	LJ3530	350×350×300	1	個	35,000	
1392701	○	LJ3535	350×350×350	1	個	38,800	
1392704	○	LJ4010	400×400×100	1	個	28,800	
1392706	○	LJ4015	400×400×150	1	個	31,800	25
1392708	○	LJ4020	400×400×200	1	個	35,500	
1392709	○	LJ4025	400×400×250	1	個	40,500	
1392711	○	LJ4030	400×400×300	1	個	43,500	
1392712	○	LJ4035	400×400×350	1	個	46,500	
1392714	○	LJ4040	400×400×400	1	個	49,500	30
1392715	○	LJ4510	450×450×100	1	個	37,000	
1392717	○	LJ4515	450×450×150	1	個	42,000	
1392718	○	LJ4520	450×450×200	1	個	47,000	
1392721	○	LJ4525	450×450×250	1	個	52,000	
1392723	○	LJ4530	450×450×300	1	個	57,000	35
1392724	○	LJ4535	450×450×350	1	個	62,000	
1392726	○	LJ4540	450×450×400	1	個	67,000	
1392727	○	LJ4545	450×450×450	1	個	72,000	
1392729	○	LJ5010	500×500×100	1	個	42,000	
1392732	○	LJ5015	500×500×150	1	個	47,500	40
1392743	○	LJ5020	500×500×200	1	個	55,500	
1392746	○	LJ5025	500×500×250	1	個	61,000	
1392747	○	LJ5030	500×500×300	1	個	66,500	
1392748	○	LJ5035	500×500×350	1	個	72,000	
1392751	○	LJ5040	500×500×400	1	個	77,500	45
1392752	○	LJ5045	500×500×450	1	個	83,000	
1392753	○	LJ5050	500×500×500	1	個	88,500	

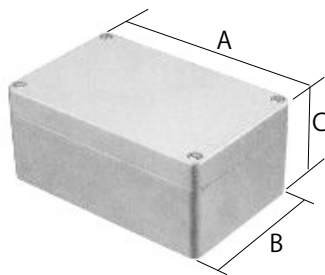
◎印は当社在庫品です。○印は通常納期4日間です。

アルミダイカスト防水端子台付ボックス



アルミダイカスト防水端子台付ボックス (IP67/65)

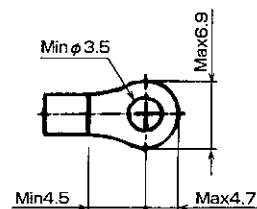
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



● アルミダイカスト製標準ボックスに端子台を付けました。

端子ボックス仕様

定格電圧	AC、DC 300V
定格電流	15A
端子ねじ	M3.5×8L
準拠規格	JIS C2811

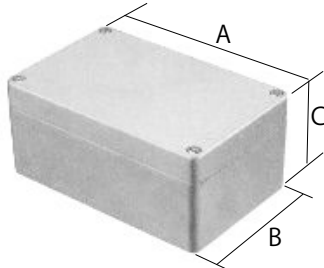


在庫区分	型 式	端子台極数	外形寸法 (mm)			保護構造	販売単位	標準価格 (円)
			A	B	C			
○	HJA3TDSL	5P	75	80	57	IP67	1個	5,400
○	HJA5TDSL	9P	125	80	57	IP67	1個	7,260
○	HJA7TDSL	15P	175	95	57	IP65	1個	10,840
○	HJA9TDSL	19P	225	95	57	IP65	1個	12,650

○印は通常納期5日間です。

アルミダイカスト防水ボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- アルミダイカスト製標準ボックス
- 外部との接続用穴加工も承ります。

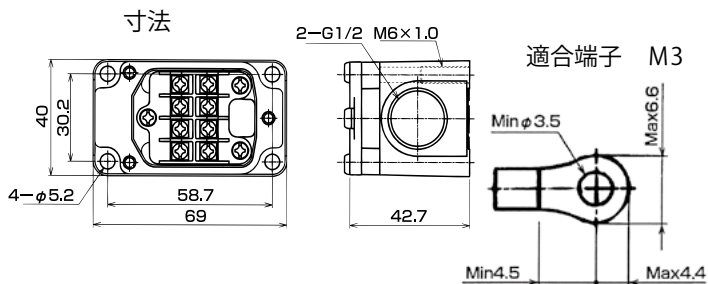
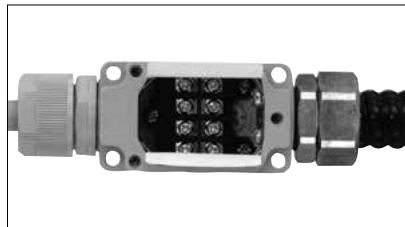
在庫区分	型 式	外形寸法 (mm)			保護構造	販売単位	標準価格 (円)
		A	B	C			
○	HJA3	75	80	57	IP67	1個	4,340
○	HJA5	125	80	57	IP67	1個	6,500
○	HJA7	175	95	57	IP67	1個	8,680
○	HJA9	225	95	57	IP67	1個	12,280

○印は通常納期5日間です。

アルミダイカスト防水端子台付ボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

Type HJA2M (4P端子台付き)



- アルミダイカスト製のターミナルボックス (4P端子台付)。
- ターミナルボックスの両側には、管用平行ねじG1/2のめねじを1つずつ施しています。
- ターミナルボックスの防水性は、IPX7です。
- ターミナルボックス外面には、アイボリー色の塗装を施しています。

端子ボックス仕様

	JIS	UL
定格電圧	AC/DC 600V	AC/DC 300V
定格電流	15A	10A
適合電線	1.25mm ²	AWG20 ~ 16

在庫区分	型 式	端子台極数	販売単位	標準価格 (円)	備 考
○	HJA2M	4P	1個	5,060	

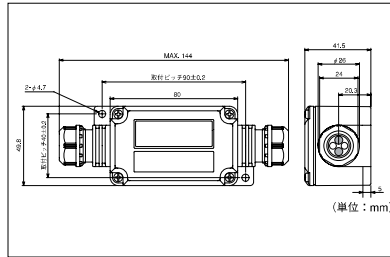
○印は通常納期5日間です。

ボックス

防水型中継ボックス《コードクランプ型》

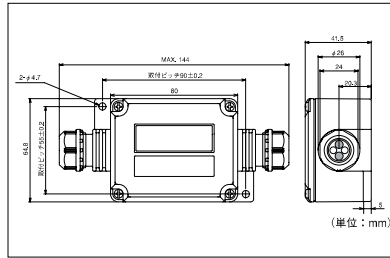
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

JB-W305 (5極 端子台内蔵)

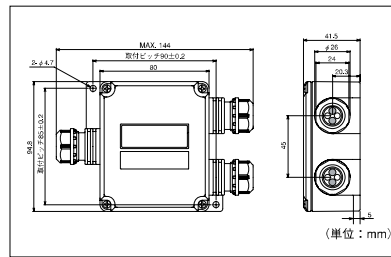


- 特長**
- 防水コードクランプと端子台一体 5極・7極・11極
 - 保護構造 IP67適合 ●耐油性
 - 作業性、保守性を重視
- 用途**
- センサーリード線の中継ボックス
 - 小型防水中継ボックス

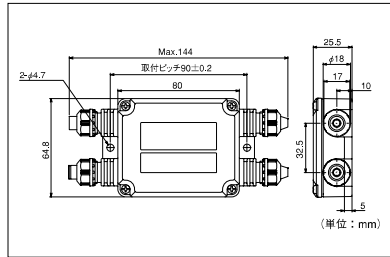
JB-W307 (7極 端子台内蔵)



JB-W311 (11極 端子台内蔵)



JB-WS307 (スリム) (7極 端子台内蔵)



材質 本体・フタ・締付キャップ: ナイロン66 蓋パッキングゴムブッシュ: ニトリルゴム 蓋固定ネジ: ステンレス Wシール: ポリプロピレン
端子金具: 真鍮ニッケルメッキ 端子ネジ: クロメートメッキ ブラインドキャップ: 塩ビ系エラストマー

防水コードクランプ型仕様

型式(種類)	JB-W305	JB-W307	JB-WS307(スリム)	JB-W311
極数	5極	7極	7極	11極
定格(電圧・電流)	300V / 15A			
使用温度範囲	-25℃~80℃			
適合電線サイズ	1.25mm ² 以下			
適合圧着端子/ネジ	ネジ M3×8 フリー端子ネジ M3			
適合電線外径	φ6~φ9 ×1	φ8.5~φ11.5 ×1	φ3~φ5 ×3	φ8.5~φ11.5 ×1
装着ブッシング+付属品	φ3~φ4 4穴×1 φ8.5~φ11.5 ×1	φ3~φ4 4穴×1 φ6~φ9 ×1	φ5~φ7 ×4	φ3~φ4 4穴×1 φ6~φ9 ×1、φ11~φ13 ×1

防水型中継ボックス《コードクランプ型》

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
0881237	◎	JB-W305BJ	1	箱	2,200	5P
0881238	◎	JB-W307BJ	1	箱	2,600	7P
0881243	◎	JB-WS307BJ	1	箱	3,040	7P スリムタイプ
0881239	◎	JB-W311BJ	1	箱	3,400	11P

◎印は当社在庫品です。

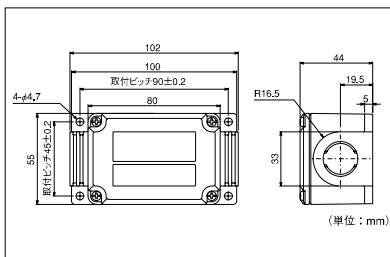
色: ベージュ (BJ)

ボックス

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

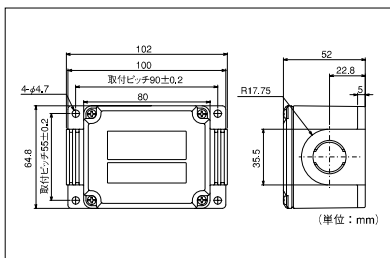
防水型中継ボックス《フレキ配線型》

JB-WG305 (5極 端子台内蔵)



- 特長**
 - フレキチューブの中継ボックス端子台一体
 - 5極・7極・11極
 - 保護構造 IP67適合
 - 耐油性
 - 作業性、保守性を重視
- 用途**
 - センサーリード線の中継ボックス
 - 小型防水中継ボックス
- 仕様**
 - コネクタ外径: $\phi 33\text{mm}$ 以下
 - 取付ネジ: CTG16

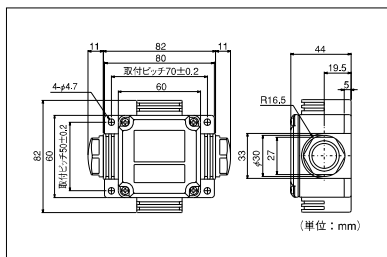
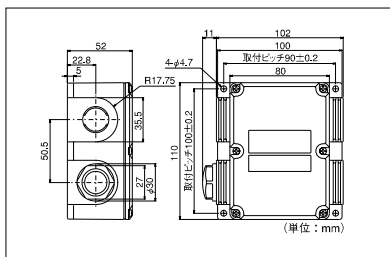
JB-WG307 (7極 端子台内蔵)



JB-WG0606 (端子台ナシ)



JB-WG311 (11極 端子台内蔵)



材質 本体・フタ・ブラインドキャップ: ナイロン66 蓋パッキン: ニトリルゴム ネジ: ステンレス

防水フレキ配線型 仕様

型式(種類)	JB-WG305	JB-WG307	JB-WG311	JB-WG0606
極数	5極	7極	11極	端子台なし
定格(電圧・電流)	300V / 15A			
使用温度範囲	-25℃~80			
適合電線サイズ	1.25mm ² 以下			
適合圧着端子/ネジ	ネジ M3×8 フリー端子ネジ M3			—
取付コネクタ条件 コードクランプ	コネクタ外径: $\phi 33\text{mm}$ 以下 取付ネジ: CTG16 キャップコン: 0A-W16□□シリーズ			

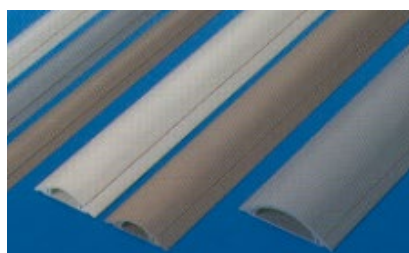
防水型中継ボックス《フレキ配線型》

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
0881240	◎	JB-WG305BJ	1	箱	2,060	5P
0881241	◎	JB-WG307BJ	1	箱	2,600	7P
0881242	◎	JB-WG311BJ	1	箱	3,400	11P
0881244	◎	JB-WG0606BJ	1	箱	1,920	端子台なし

◎印は当社在庫品です。
色: ベージュ (BJ)

ボックス

UDプロテクタ



●両面テープ付タイプ



●L型・T型ユニット

- 特長**
- 布設後の床面に極端な出っ張りが生じませんので、台車で引っかけたり、つまづく心配がなく、安全です。
 - 機械的強度、耐衝撃性に優れ、プロテクタの上を搬送・運送用台車が通過しても十分耐える構造です。
 - 施工は粘着テープ付きで、短時間での作業が可能です。

型 式	UDN1-1TP	UDN2-1TP	UD3-1TP
断面図 (mm)			
収納ケーブル例	VVF1.6×2C 2条 VVF2.0×3C 1条 UTPケーブル 3本	VVF1.6×2C 4条 VVF1.6×3C 3条 VVF3.2×2C 2条 VVF2.6×3C 2条 UTPケーブル 8本	VVF1.6×2C 6条 VVF1.6×3C 4条 VVF3.2×2C 3条 VVF2.6×3C 3条 UTPケーブル 14本
定 尺	1m	1m	1m

UDプロテクタ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0739329	◎	UDN1-1TP GY	3	袋	4,400	
0739330	◎	UDN1-1TP IV	3	袋	4,400	
0739332	◎	UDN2-1TP GY	3	袋	5,840	
0739333	◎	UDN2-1TP IV	3	袋	5,840	
0739335	◎	UD3-1TP GY	2	袋	5,500	5
0739336	◎	UD3-1TP IV	2	袋	5,500	

UDプロテクタ T型ユニット

0739351	◎	UDT-1 GY	1ヶ	袋	530	
0739352	◎	UDT-1 IV	1ヶ	袋	530	
0739353	◎	UDT-2 GY	1ヶ	袋	760	
0739354	◎	UDT-2 IV	1ヶ	袋	760	10
0739355	◎	UDT-3 GY	1ヶ	袋	1,060	
0739356	◎	UDT-3 IV	1ヶ	袋	1,060	

UDプロテクタ L型ユニット

0739343	◎	UDL-1 GY	1ヶ	袋	530	
0739344	◎	UDL-1 IV	1ヶ	袋	530	
0739345	◎	UDL-2 GY	1ヶ	袋	760	15
0739346	◎	UDL-2 IV	1ヶ	袋	760	
0739347	◎	UDL-3 GY	1ヶ	袋	1,060	
0739348	◎	UDL-3 IV	1ヶ	袋	1,060	

◎印は当社在庫品です。 色：灰(GY)、アイボリー(IV)

両面テープ モール用



- 特長**
- 柔軟で凸凹面、粗面への接着。
 - 初期粘着が優れている。
 - 耐候性に優れ、作業性が良好。
- 用途**
- ワイヤーモール、カーペット、マットの固定。
- 材 質** 基材：スフ 粘着剤：ゴム系

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

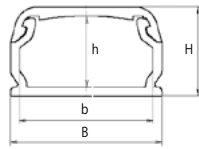
型 式	サイズ
RMY-N12	0.40mm×12mm×15m
RMY-N15	0.40mm×15mm×15m
RMY-N18	0.40mm×18mm×15m
RMY-N20	0.40mm×20mm×15m
RMY-N25	0.40mm×25mm×15m

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(巻)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1451561	◎	RMY-N12	1	袋	320	
1451564	◎	RMY-N15	1	袋	400	20
1451567	◎	RMY-N18	1	袋	480	
1451569	◎	RMY-N20	1	袋	520	
1451571	◎	RMY-N25	1	袋	660	

◎印は当社在庫品です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

Eモール



型 式		B	H	b	h	電 線	
テープ付	テープナシ					UTP05×4P	VFF
EML-0T-□	EML-0-□	12.5	8	10.5	6.1	3C2V 1条	
EML-1T-□	EML-1-□	17	10	15	8	2条	1.6×3C 1条
EML-2T-□	EML-2-□	21	10.2	18.8	8.1	2条	2.0×3C 1条
EML-3T-□	EML-3-□	26	14	23.6	11.6	5条	1.6×2C 3条
—	EML-4-□	32	15	29.2	12.4	7条	2.0×2C 3条

色: 茶 (Br) ・カベ白 (W) ・グレー (GY) ・ミルクホワイト (MW)

- 特長**
- 耐候性・耐熱性に優れ、屋外でも使用できます。
 - 燃焼時にダイオキシンやハロゲン系の有毒ガスを発生しません。
 - 蓋の装着が容易にできます。
 - 軽量になりました。
 - 釘打ち固定も容易にできます。(0号は除く)

■ 型式例 EML - 2 **GY**

色記号を記入

Eモール テープ付

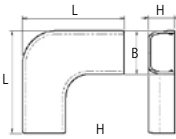
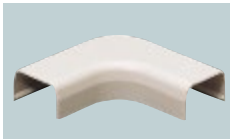
在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EML-0T-□	50本	230/本
○	EML-1T-□	50本	240/本
○	EML-2T-□	50本	300/本
○	EML-3T-□	50本	480/本

Eモール テープナシ

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EML-0-□	50本	170/本
○	EML-1-□	50本	180/本
○	EML-2-□	50本	240/本
○	EML-3-□	50本	340/本
○	EML-4-□	20本	560/本

付属品(マガリ・デズミ・イリズミ・エンド・フリージョイント・コーナージョイント)

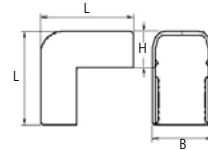
マガリ



型式	寸法 (mm)		
	B	L	H
EMM-1	19.2	45.1	11.5
EMM-2	23.2	53.1	11.9
EMM-3	28.8	64.4	15.9
EMM-4	35.2	85.0	21.1

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EMM-1-□	10ヶ	82/ヶ
○	EMM-2-□	10ヶ	96/ヶ
○	EMM-3-□	10ヶ	110/ヶ
○	EMM-4-□	10ヶ	270/ヶ

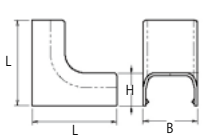
デズミ



型式	寸法 (mm)		
	B	L	H
EMD-1	19.2	30	11.5
EMD-2	23.2	33	11.9
EMD-3	28.8	39	15.9
EMD-4	35.2	76	21.1

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EMD-1-□	10ヶ	82/ヶ
○	EMD-2-□	10ヶ	96/ヶ
○	EMD-3-□	10ヶ	110/ヶ
○	EMD-4-□	10ヶ	270/ヶ

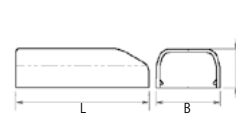
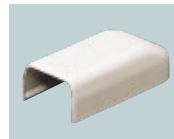
イリズミ



型式	寸法 (mm)		
	B	L	H
EMI-1	19.2	30	11.5
EMI-2	23.2	33	11.9
EMI-3	28.8	39	15.9
EMI-4	35.2	70	21.1

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EMI-1-□	10ヶ	82/ヶ
○	EMI-2-□	10ヶ	96/ヶ
○	EMI-3-□	10ヶ	110/ヶ
○	EMI-4-□	10ヶ	270/ヶ

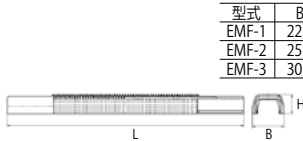
エンド



型式	寸法 (mm)		
	B	L	H
EME-1	19.2	40	11.5
EME-2	23.2	48	11.9
EME-3	28.8	57	15.9
EME-4	35.2	70	21.6

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EME-1-□	10ヶ	82/ヶ
○	EME-2-□	10ヶ	96/ヶ
○	EME-3-□	10ヶ	110/ヶ
○	EME-4-□	10ヶ	270/ヶ

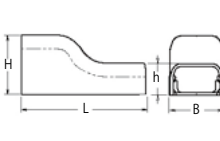
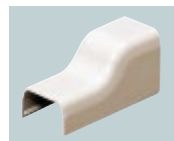
フリージョイント



型式	寸法 (mm)		
	B	L	H
EMF-1	22.0	165	13.1
EMF-2	25.8	175	13.2
EMF-3	30.6	180	17.7

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EMF-1-□	10本	230/本
○	EMF-2-□	10本	260/本
○	EMF-3-□	10本	280/本

コーナージョイント



型式	寸法 (mm)			
	B	L	H	h
EMC-1	19.2	45	21.5	11.5
EMC-2	23.2	48	22.5	11.9
EMC-3	28.8	60	30.0	15.9
EMC-4	35.2	75	28.0	17.1

在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
○	EMC-1-□	10ヶ	82/ヶ
○	EMC-2-□	10ヶ	96/ヶ
○	EMC-3-□	10ヶ	110/ヶ
○	EMC-4-□	10ヶ	270/ヶ

○印は通常納期5日間です。 □には色指定

UDフレックスマール

5

10

15

SAN CUBE 多極コネクタ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



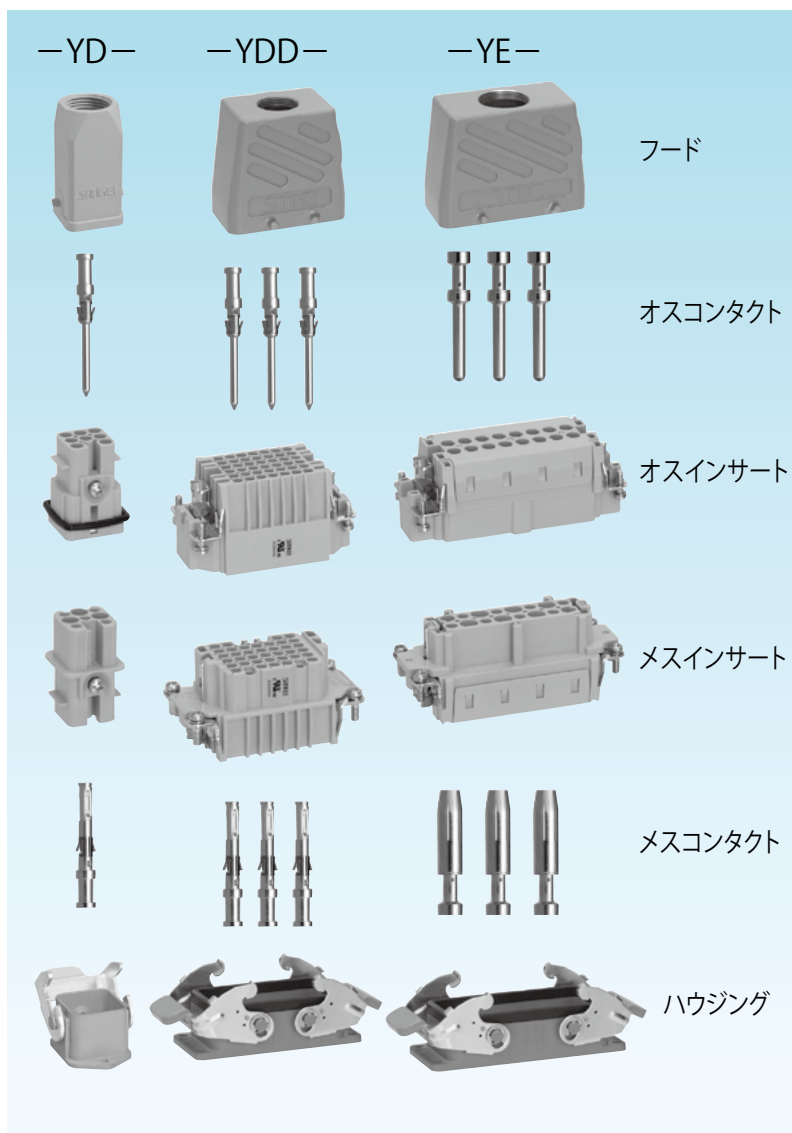
特長

- 工作機械をはじめ、工場などの悪環境下での電気配線(信号、電源)に使用する耐環境角形コネクタです。
- ドイツ規格DIN VDE 0627, DIN VDE 0110に準拠した製品で海外メーカー品と基本的に互換性を有しています。
- UL 及び CSA の認承品です。
- インサートの材料のPCの難燃性はUL94V0です。
- フードとハウジングは、アルミニウム合金ダイカスト(ADC)製なので、軽量かつ高堅牢性を有しています。
- アースは、遮断時はコンタクト回路が遮断されてから後に遮断され、接続時はコンタクト回路が接続される前に接続される保護回路機構付きです。
- 防水性は、IP65です。
- 国産品ですので、納期対応が迅速です。

特長

商品名	YDシリーズ	YDDシリーズ	YEシリーズ
フード	PA		ADC
ハウジング	本体	PA	ADC
	レバー	PC	PC/SS
	カバー	—	PA/ADC
コンタクト	銅合金		
インサート	本体	PC	PC
	アース金具	—	銅合金

構成

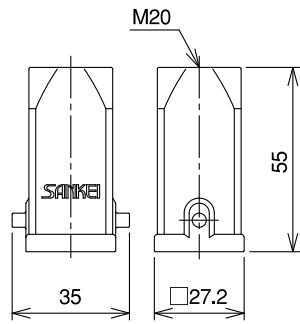
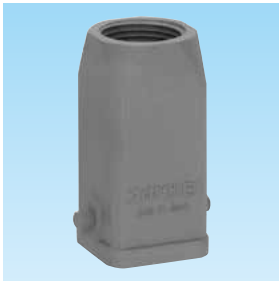


特長

項目	YDシリーズ 小型信号系	YDDシリーズ 信号系	YEシリーズ 電源系
定格電流(コンタクト1本当たり)	10A	10A	16A
定格電圧	UL規格	AC600V以下	AC600V以下
	CSA規格	AC600V以下	AC600V以下
	VDE0627/VDE0110の汚染度3	AC250V以下	AC250V以下
芯数	8	24、42	6、10
耐電圧	AC2.21KV	AC2.21KV	AC3.31KV
絶縁抵抗	10 ¹⁰ Ω以上	10 ¹⁰ Ω以上	10 ¹⁰ Ω以上
接触抵抗	3mΩ以下	3mΩ以下	1mΩ以下
使用温度	-40℃~+125℃	-40℃~+125℃	-40℃~+125℃
保護等級	IP65	IP65	IP65
電線の接続	圧着	圧着	圧着
適用コンタクトの品番	YSCMD / YSCFD	YSCMD / YSCFD	YSCME / YSCFE
適用電線	0.75~1.5mm ² AWG18~16	0.75~1.5mm ² AWG18~16	1.5~4.0mm ² AWG16~12
認承規格	UL / CSA	UL / CSA	UL / CSA申請中

フード

-YD-



- オスインサートの収納は、PA（樹脂製）フードです。
- PA製フードには、YSIM7D及びYSIM8Dのインサートの両方が取付け可能です。
- PA樹脂製のフードの難燃性はUL94V0です。
- エントリーのねじはM20です。

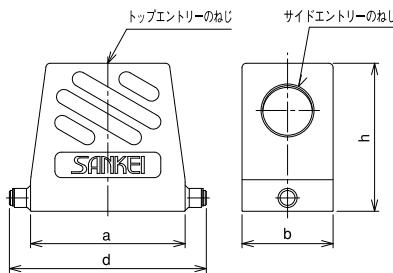
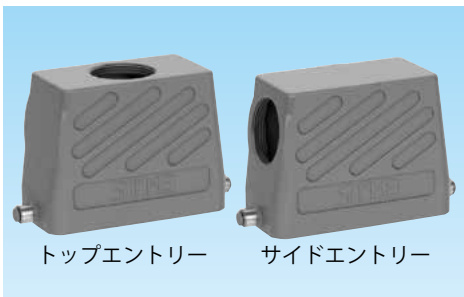
PA製YDフード

在庫区分	型 式	エントリーの位置	エントリーのねじ	適合するオスインサート・ハウジングのサイズ	販売単位	標準価格(円)
○	YSDSP3A-20T	トップ	M20	3A'	1個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

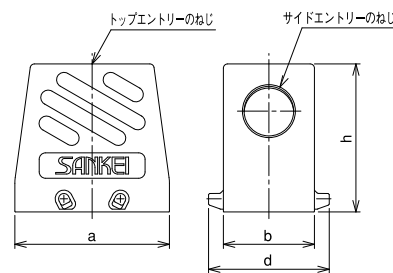
-YDD/YE-

1レバー用



- オスインサートを収納するアルミニウム合金ダイカスト（ADC）製の高背形フードです。
- 1レバー用、2レバー用とトップエントリー、サイドエントリーがあります。
- ハウジングはサイズを揃えて選定して下さい。樹脂製レバーのものにも共通で適合します。
- エントリーにはメートルねじM（他社外国製のものにはPgねじ）を施しております。エントリーへの接続は、ケイランド、ケイフレックス、サンフレキROBO用のMねじ付き電気機器接続用コネクタ（E20M、KMOM、N20M etc）を直に接続して下さい。
- エントリーのねじを大きくしたり、小さくすることも可能です。

2レバー用



1レバー用

在庫区分	型 式		エントリーのねじ	適用するインサートハウジングサイズ	a	b	h	d	販売単位	標準価格(円)
	トップエントリー	サイドエントリー								
○	YSDS6B-25T	YSDS6B-25S	M25	6B	60	43	70	73	1個	オープン価格
○	YSDS6B-32T	YSDS6B-32S	M32	6B	60	43	70	73	1個	オープン価格
○	YSDS10B-25T	YSDS10B-25S	M25	10B	73	43	70	93	1個	オープン価格
○	YSDS10B-32T	YSDS10B-32S	M32	10B	73	43	70	93	1個	オープン価格

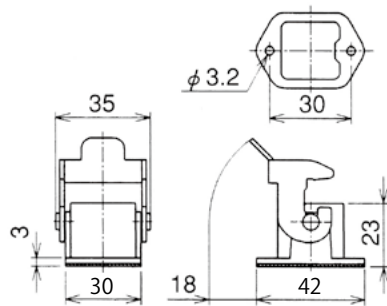
2レバー用

在庫区分	型 式		エントリーのねじ	適用するインサートハウジングサイズ	a	b	h	d	販売単位	標準価格(円)
	トップエントリー	サイドエントリー								
○	YSDT10B-25T	YSDT10B-25S	M25	10B	73	43	70	57	1個	オープン価格
○	YSDT10B-32T	YSDT10B-32S	M32	10B	73	43	70	57	1個	オープン価格
○	YSDT16B-32T	YSDT16B-32S	M32	16B	93.5	43	70	57	1個	オープン価格
○	YSDT16B-40T	YSDT16B-40S	M40	16B	93.5	52	78	57	1個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

ハウジング

-YD-



- メスインサートの収納は、PA（樹脂製）ハウジングです。
- 樹脂製のハウジングの難燃性はUL94V0です。
- ハウジングとパネルの防水はNBR製のシートパッキンです。
- ハウジングとパネルの固定ねじ部の防水用として、M3のシートパッキンと袋ナットを用意しています。

PA製YDハウジング

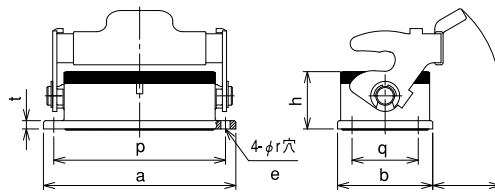
在庫区分	型 式	適合するメスインサート・フードのサイズ	販売単位	標準価格(円)
○	YSHSP3A	3A'	5個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

-YDD/ YE-

- メスインサートを収納する1レバー又は2レバーのアルミニウム合金ダイカスト（ADC）製のパネル取付型のハウジングです。
- 適用するメスインサート及びフードは、サイズ（例：6B）を合わせてご使用下さい。
- ハウジングとパネルの防水はOリング仕様です。
- ハウジングとパネルの固定ねじ部の防水用としてM4のシートパッキンと袋ナット（品番SCPA499）を準備しています。

1レバー用

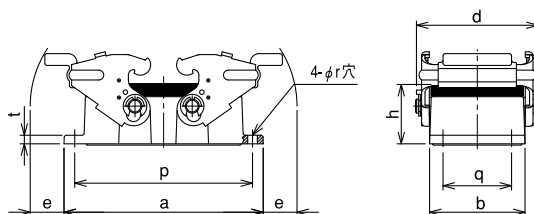
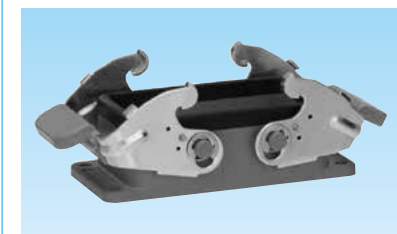


金属製レバー付き1レバー用

在庫区分	型 式 カバーなし	適用するインサート フードサイズ	a	b	h	e	p	q	パネル 開口	販売単位	標準価格(円)
○	YSHS6B	6B	80	46	28	24	70	32	48×35	1個	オープン価格
○	YSHS10B	10B	93	46	28	33	83	32	60×35	1個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

2レバー用



金属製レバー付き2レバー用

在庫区分	型 式	適用するインサート フードサイズ	a	b	h	d	e	p	q	r	t	パネル 開口	販売単位	標準価格(円)
○	YSHT10B	10B	93	45	28	58	15	83	32	4.5	4	60×35	1個	オープン価格

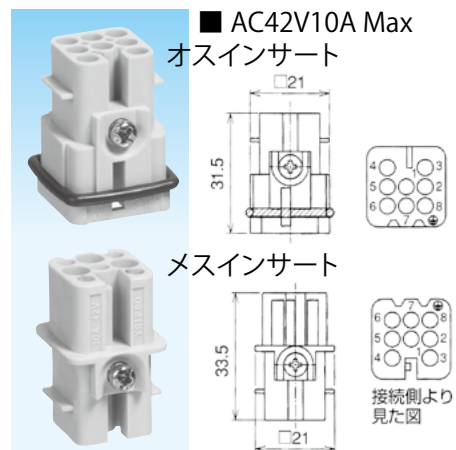
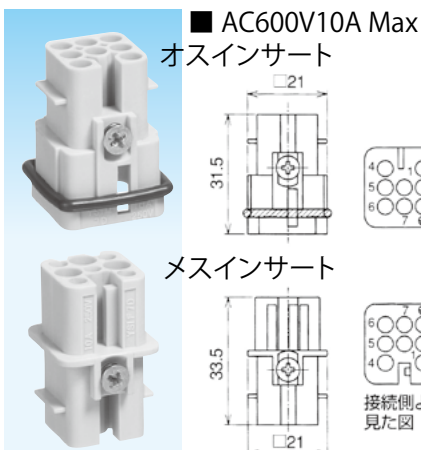
○印は通常納期7日間です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

インサート

—YD—

- UL、CSAの認承品です。
- 難燃性は、UL94V0です。
- コンタクトはクリンプ（圧着）式のもの（型式YSCMD,YSCFD）をご使用下さい。



YD用インサート

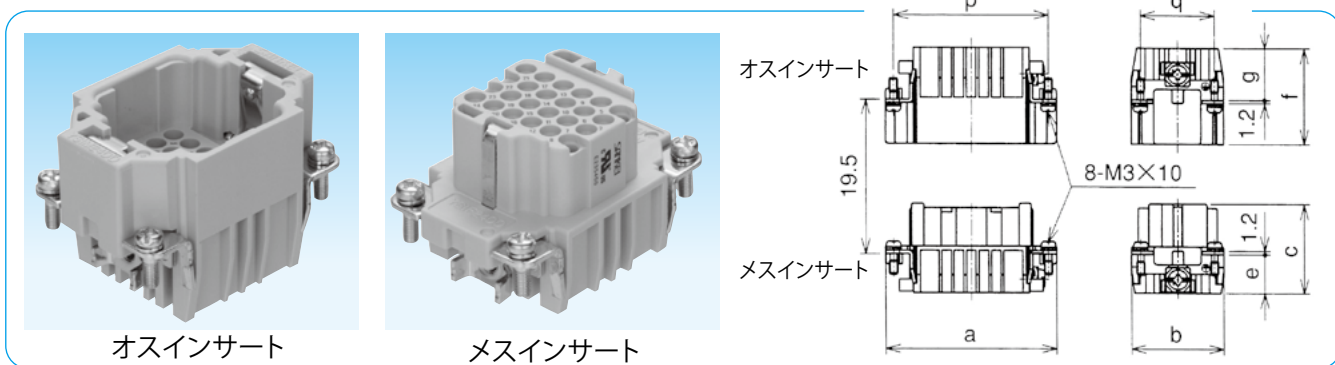
在庫区分	型 式	オス メス	サイズ	極数	適用する コンタクトの型式	販売単位	標準価格(円)
○	YSIM7ZD	オス	3A'	7+⊕	YSCMD・YSCFD	5個	オープン価格
○	YSIF7ZD	メス				5個	オープン価格
○	YSIM8ZD	オス		8		5個	オープン価格
○	YSIF8ZD	メス				5個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

—YDD—

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- PBT樹脂製のオスインサートとメスインサートです。
- 定格電圧はAC600V、定格電流は10A Maxです。
- 使用電流は、UL規格、CSA規格にあつては電線サイズのコンタクトをご使用下さい。
- また、定格電圧は AC600VはUL/CSAで認承されていますがドイツVDE0110規格の汚染等級3では、AC250Vです。
- 難燃性はUL94V0です。
- 適用するフード及びハウジングは、サイズ（例：6B）を合わせて選定して下さい。
- オスインサート（オスコンタクトを挿入）はフードに、メスインサート（メスコンタクトを挿入）はハウジングに取付けるのが標準ですが、逆の取付けも可能です。
- コンタクトは、クリンプ（圧着）式のもの（型式YSCMD、YSCFD）をご使用下さい。



YDD用インサート

在庫区分	型 式	オス メス	サイズ	極数	適用する									販売単位	標準価格(円)	
					コンタクトの型式	フード・ハウジングのサイズ	a	b	c	e	f	g	p			q
○	YSIM24DD	オス	6B	24	YSCMD	6B	50	34	33	14	35	19	44	27	1個	オープン価格
○	YSIF24DD	メス					50	34	33	14	35	19	44	27	1個	オープン価格
○	YSIM42DD	オス	10B	42	YSCFD	10B	63	34	33	14	35	19	57	27	1個	オープン価格
○	YSIF42DD	メス					63	34	33	14	35	19	57	27	1個	オープン価格

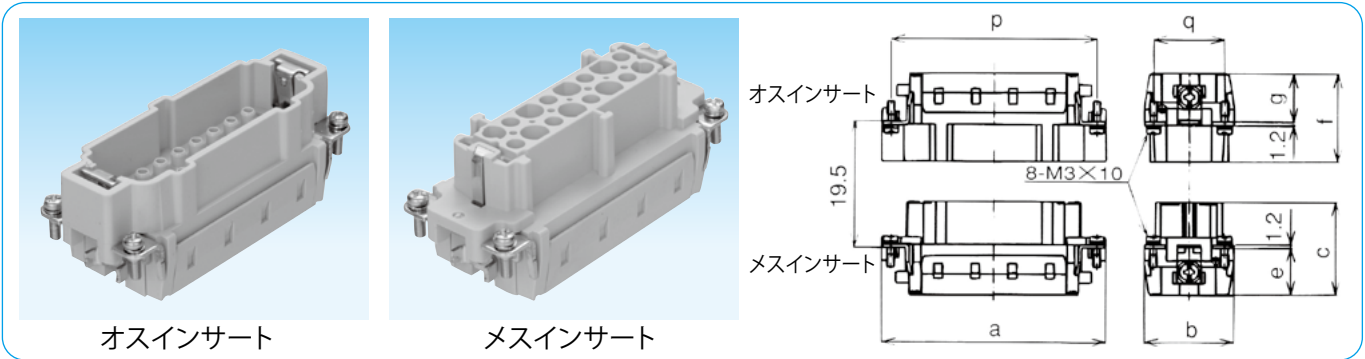
○印は通常納期7日間です。

コネクタ端子

—YE—

本製品はRoHS指令に適合しております。

- PC樹脂製のオスインサートとメスインサートです。
- 定格電圧はAC600V、定格電流は16A Maxです。
- 定格電圧 AC600VはUL/CSA規格です。ドイツVDE0110規格の汚染等級3では、AC500Vです。
- 難燃性はUL94V0です。
- 適用するフード及びハウジングは、サイズ（例：6B）を合わせて選定して下さい。
- 他社海外メーカー製のインサートと基本的に互換性があります。
- オスインサート（オスコンタクトを挿入）はフードに、メスインサート（メスコンタクトを挿入）はハウジングに取付けるのが標準です。
- コンタクトは、クリンプ（圧着）式のもの（型式YSCME、YSCFE）をご使用下さい。



YE用インサート

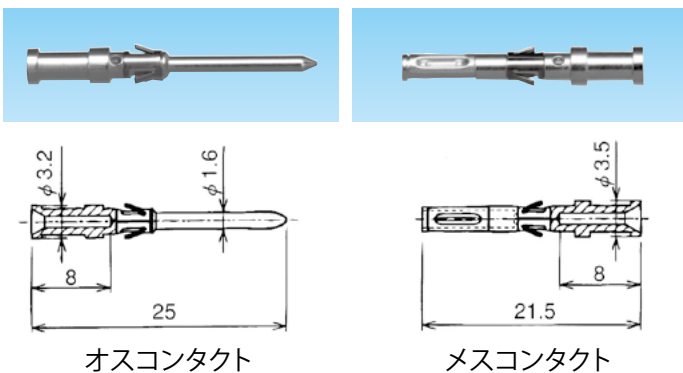
在庫区分	型式	オス/メス	サイズ	極数	適用する		a	b	c	e	f	g	p	q	販売単位	標準価格(円)
					コンタクトの型式	フード・ハウジングのサイズ										
○	YSIM6E	オス	6B	6 +	YSCME YSCFE	6B	51	34	36	18	34	18	44	27	1個	オープン価格
○	YSIF6E	メス													1個	オープン価格
○	YSIM10E	オス	10B	10 +		10B	64	34	36	18	34	18	57	27	1個	オープン価格
○	YSIF10E	メス													1個	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

本製品はRoHS指令に適合しております。

コンタクト

—YD/YDDシリーズ用—



- YD/YDDシリーズのインサートに使用するオス・メスのクリンプ（圧着）式のコンタクトです。
- 材料は銅合金で表面処理は、銀めっきが標準です。
- メスコンタクトとオスコンタクトの接触部にベリリウム銅を使用しているため、こじり性が他社製品より優れています。
- コンタクトのリテーナの構造を工夫していますので、細い電線も挿入工具なしでインサートに挿入でき、コンタクトのインサートからの引張力が強く、リテーナが保管中に脱落する心配がありません。
- 電線の被覆のむき代は、8mmです。
- 電線の圧着は、専用の圧着工具（品番YSTL234、235）をご使用下さい。
- コンタクトのインサートよりの引抜きは、引抜き工具（品番YSTL241）をご使用下さい。

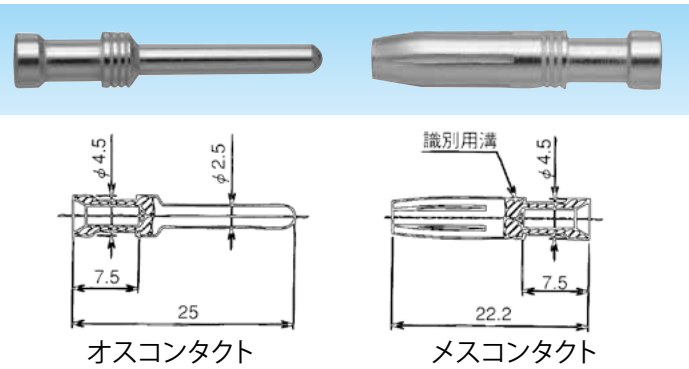
YD/YDD用コンタクト

在庫区分	型式（銀めっき）		許容電流 (A)	適用する		重量 (g/個)		販売単位	標準価格(円)			
	オスコンタクト	メスコンタクト		電線サイズmm ²	電線サイズAWG	オス	メス					
○	YSCMD07	YSCFD07	10	0.75	# 18	YD YDD	YSTL234 + YSTL235	YSTL241	0.6	0.7	50個/1袋	オープン価格
○	YSCMD10	YSCFD10	10	1.0	# 18				0.6	0.7	50個/1袋	オープン価格
○	YSCMD15	YSCFD15	10	1.5	# 16				0.6	0.7	50個/1袋	オープン価格

○印は通常納期7日間です。

—YEシリーズ用—

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- YEシリーズのインサートに使用するオス・メスのクリンプ（圧着）式のコンタクトです。
- 材料は銅合金で表面処理は、銀めっきが標準です。
- コンタクトはUL/CSAに承認申請中です。
- 電線の被覆のむき代は、7.5mmです。
- 電線の圧着は専用の圧着工具（品番YSTL234、237）をご使用下さい。
- コンタクトのインサートからの引き抜きは、引抜き工具（品番YSTL244）をご使用下さい。

YE用コンタクト

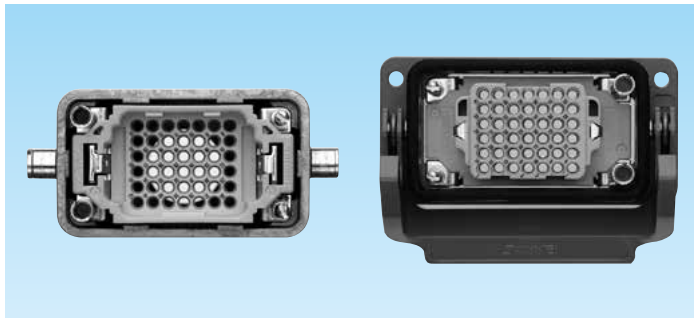
在庫区分	型式(銀めっき)		識別用溝	許容電流(A)	適用する			重量(g/個)		販売単位	標準価格(円)		
	オスコンタクト	メスコンタクト			電線サイズmm ²	電線サイズAWG	インサートシリーズ	圧着工具	引抜き工具			オス	メス
◎	YSCME15	YSCFE15	2	16	1.5	# 16	YE	YSTL234 + YSTL244	YSTL237	1.3	1.5	50個/1袋	オープン価格
◎	YSCME25	YSCFE25	3	16	2.5	# 14				1.3	1.5	50個/1袋	オープン価格
◎	YSCME40	YSCFE40	なし	16	4	# 12				1.3	1.5	50個/1袋	オープン価格

◎印は当社在庫品です。

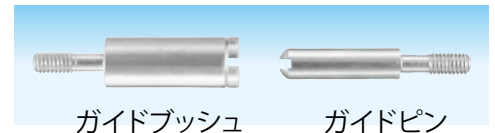
部品

YDD・YE用ガイドピン／ガイドブッシュ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- YDD・YEコネクタの隣接するフードとハウジングの誤接続の防止とオスインサートとメスインサートの傾斜接続を防止するための鋼製のガイドピンとガイドブッシュです。
- フードまたはハウジングにインサートを止めているM4の小ねじを取り外してガイドピンまたはガイドブッシュを取り付けて下さい。



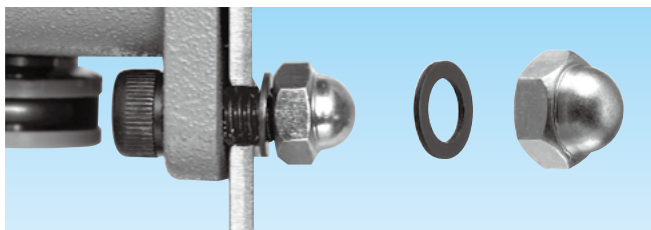
YDD・YE用ガイドピン／ガイドブッシュ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2288879	○	SCPA449	10本	袋	オープン価格	ガイドブッシュ
2288878	○	SCPA448	10本	袋	オープン価格	ガイドピン

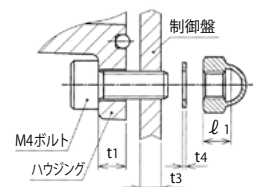
○印は通常納期7日間です。

YD・YDD用袋ナットとパッキン

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- ハウジングを制御盤に取付けるとき、制御盤の取付けボルト用穴よりの水の侵入を完全に防ぐためのPA製のパッキンと鋼製の袋ナットです。
- 取付けボルトは、ハウジングのフランジ厚さ及び制御盤の厚さを考慮して決定して下さい。



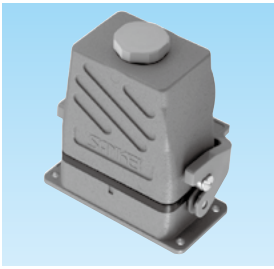
YD・YDD用袋ナットとパッキン

在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
○	SCPA499	各4個	袋	オープン価格	ナット+パッキンセット

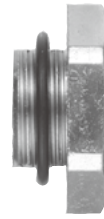
○印は通常納期7日間です。

メートルねじ付きプラグ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- YDD・YEコネクタのフードのエントリーを密閉するためのメートルねじ付きのプラグです。
- 亜鉛合金ダイカスト製です。



型 式	φS ₁	呼び
RP20MZ 25	25	M25
RP20MZ 32	32	M32

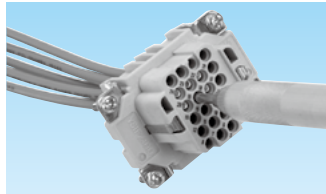
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0897711	○	RP20MZ 25	1	個	オープン価格	
0897714	○	RP20MZ 32	1	個	オープン価格	

○印は通常納期7日間です。

工 具

引抜き工具 (YSTL241)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- YD・YDDコネクタ用インサートからコンタクトを引き抜く工具です。

- YEコネクタ用インサートからコンタクトを引き抜く工具です。



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0890013	○	YSTL241 ヒキヌキコウグ YD・YDD用	1	丁	オープン価格	
1455187	○	YSTL244 ヒキヌキコウグ YE用	1	丁	オープン価格	

圧着工具／圧着工具用ターレットヘッド



圧着工具

- コンタクトに電線を圧着接続するための手動圧着工具です。
- この工具は、DMC社 (品番AF8) 製の標準工具です。
- ダブルアクションラチェット式なので、圧着が完全に終了しないうちにハンドルを放すとハンドルは開きません。
- コンタクトの種類に応じたターレットヘッド (別売) を取付けてご使用下さい。



圧着工具用ターレットヘッド

- YD/YDD/YEシリーズ用コンタクト専用のDMC社製のターレットヘッドです。
- コンタクトの種類は、YSCMD/YSCFDとYSCME/YSCFEにより2種類のターレットヘッドがあります。
- ターレットヘッドを圧着工具 (品番YSTL234/250) に取付けてご使用下さい。
- ターレットの取付け及び取り外しは、ハンドルを開いた状態で六角穴付きボルト (インチサイズ) 2本を締め付けたり、緩めたりして行います。
- オスコンタクトとメスコンタクトの違いにより圧着位置セレータを選択して下さい。
- 圧着位置セレータの選択はセレータが凸の状態で行い、作業はセレータを押込んだ状態 (ロックされる) で行って下さい。
- 圧着位置セレータロックの解除は、セレータロックピンの凸部を押して下さい。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1455176	○	YSTL234	1	丁	オープン価格	圧着工具体体
1455181	○	YSTL235	1	丁	オープン価格	YD・YDD用ターレットヘッド
1455182	○	YSTL237	1	丁	オープン価格	YE用ターレットヘッド

圧着工具用ゲージ (YSTL240)



- ハンド (圧着器) の圧着代が適正かどうか確認するためのDMC社製の通り、止りゲージ (DMC社品番G125) です。
- 圧着代セレータNo.を4に合わせ、圧着器のハンドルを閉じた状態で通り (緑色) と止り (赤色) ゲージで圧着器が正常かどうかを確認して下さい。
- ゲージは、圧着しないで下さい。
- もし、不正常の場合は、調整を専門家にて行って下さい。



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0897715	○	YSTL240 アッチャクゲージ	1	丁	オープン価格	

○印は通常納期7日間です。

コネクタ端子

○ 圧着端子セット・細線用棒形圧着端子



裸圧着端子300個入

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 裸圧着端子をお得な300個入りでご用意しました。
- よく使うサイズの丸形、先開形をケースに入れてご提供いたします。

裸圧着端子300個入 丸形 (R形)

商品コード	在庫区分	型 式
2578396	◎	R 0.75-3 (300PCS)
2578397	◎	R 0.75-3.5 (300PCS)
2576364	◎	R 1.25-3 (300PCS)
2576367	◎	R 1.25-3.5 (300PCS)
2576368	◎	R 1.25-3.5N (300PCS)
2576371	◎	R 1.25-4 (300PCS)
2576374	◎	R 1.25-4M (300PCS)
2576377	◎	R 2-3.5 (300PCS)
2576378	◎	R 2-4 (300PCS)

◎印は当社在庫品です。

裸圧着端子300個入 先開形 (Y形)

商品コード	在庫区分	型 式	標準価格(円)
2578398	◎	0.75Y-3 (300PCS)	1,800
2578399	◎	0.75Y-3.5 (300PCS)	1,800
2576359	◎	1.25Y-3.5 (300PCS)	1,800
2576360	◎	1.25Y-3.5K (300PCS)	1,800
2584627	◎	1.25Y-3K (300PCS)	1,800
2576361	◎	1.25Y-3N (300PCS)	1,800
2576363	◎	1.25Y-4N (300PCS)	1,800
2584631	◎	1.25Y-4S (300PCS)	1,800
2584633	◎	2Y-3 (300PCS)	1,800
2584636	◎	2Y-3.5 (300PCS)	1,800
2584638	◎	2Y-3.5S (300PCS)	1,800
2584642	◎	2Y-4S (300PCS)	1,800

◎印は当社在庫品です。

圧着端子セット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 使用頻度の高い圧着端子を各15個、6種類入りのセットにしました。
- ケースは単独でフタが開くので端子が混ざることがありません。

セット内容

NY-SET	NR-SET	N1.25-SET	N2-SET
1.25Y-3.5	R1.25-3	1.25Y-3.5	2Y-3
1.25Y-3N	R1.25-3.5	1.25Y-3N	2Y-3.5
1.25Y-4S	R1.25-4	1.25Y-4S	2Y-4S
2Y-3	R1.25-4M	R1.25-3	R2-3.5
2Y-3.5	R2-4	R1.25-3.5	R2-4
2Y-4S	R2-4S	R1.25-4	R2-4S

圧着端子セット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2278093	◎	NY-SET	1	箱	オープン価格	
2278094	◎	NR-SET	1	箱	オープン価格	
2278096	◎	N1.25-SET	1	箱	オープン価格	
2278097	◎	N2-SET	1	箱	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

細線用棒形圧着端子

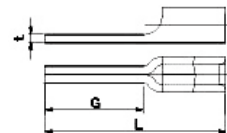
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 通信系ケーブル・センサ系ケーブル・細いケーブル用に最適。
- 細いケーブルをスプリングタイプ端子台及び差し込みコネクタにご使用する時にも最適です。

適用工具：NH67 (ニチフ製)



型 式	t	L	G	電線抱合範囲	
				撚線mm ²	AWG
BT0.75-7U	0.7	12.8	7.0	0.3 ~	22-18
BT0.75-11U	0.7	16.8	11.0	0.75	

細線用棒形圧着端子

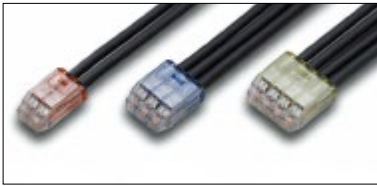
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881540	◎	BT0.75-7U 100ケ入	1	箱	1,200	
1881541	◎	BT0.75-11U 100ケ入	1	箱	1,260	
1912870	◎	VC0.75 T 透明100ケ入	1	箱	600	端子カバー

◎印は当社在庫品です。

圧着端子

15

差し込みコネクタ(2点接触タイプ)



特長

- 信頼性の高い2点接触スプリング構造です。
- 電線被覆をむき、差込だけで接続が可能です。
- 透明カバーで結線が目視で確認出来ます。
(ポリカーボネート UL94V2)
- 電線をスムーズに挿入するために波形導電板を採用。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

仕様

- 定格：20A 300V
- 適用電線：単線（銅）φ1.6、φ2.0
- むき出し長さ：11～13mm
- JIS C2813、〈PS〉E、内線規程JEAC、他適合品

差し込みコネクタ(2点接触タイプ)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881510	◎	QLX2-10P-R 10ケ入	1	袋	380	2極
1881511	◎	QLX3-10P-L 10ケ入	1	袋	440	3極
1881512	◎	QLX4-10P-Y 10ケ入	1	袋	600	4極

色：赤(R)、青(L)、黄色(Y)

◎印は当社在庫品です。

差し込みコネクタ WGX



特長

- 透明ハウジング採用により、目視確認OK!
- 引き抜き強度をさらにUP! 安心施工。
- 電線の被覆をむき、差込むだけの簡単接続。
- 耐熱性ポリカーボネイト採用! 自己消火性 (UL94-V2)

仕様

- 定格：20A、300V
- 適用電線：単線（銅）φ1.2、φ1.6、φ2.0
- むき出し長さ：12～13mm
- UL、VDE、CSA他主要欧米12カ国の規格取得。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

差し込みコネクタ WGX

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0939037	◎	WGX2-10P-Y	10	袋	400	
0939068	◎	WGX4-10P-L	10	袋	560	
0939069	◎	WGX6-10P-PR	10	袋	920	

色：黄(Y)、青(L)、紫(PR)

◎印は当社在庫品です。

D2-KIT



特長

- 差し込みコネクタとリングスリーブのキットです。
- 第二種電気工事士技能試験用の練習などにもお使い下さい。
- 差し込みコネクタ：2P/10個、3P/5個、4P/2個
- リングスリーブ：小/20個、中/10個

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

D2-KIT

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2286398	◎	D2-KIT	1	箱	1,200	

◎印は当社在庫品です。

ワンタッチコネクタ WFR

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

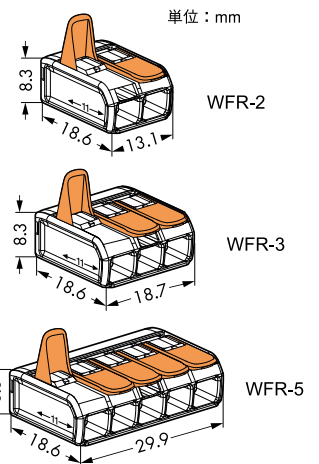


(特定電気用品の表示)
 定格：300V/20A
 適合電線：単線（銅）φ1.6、φ2.0mm
 略称：WAGO

- 特長**
- ケージクランプ® スプリング採用の新機構!
 - 透明ハウジングで安心・安全!
 - 単線、より線、ストランド線の混在使用OK!
 - ソフトなレバー操作でワンタッチ結線!
 - PSEマーク取得製品

- 材質**
- スプリング：ステンレス鋼
 - 導電部：電気銅、スズメッキ
 - ハウジング：耐熱性ポリカーボネート
 - 操作レバー：耐熱性PBT（ガラス入り）

- 仕様**
- 定格：450V/32A
 - 適合電線：単線 φ0.5~2.0mm
 より線 0.14~4.0mm²
 7本より線 0.2~2.5mm²
 むき出し長さ：11mm



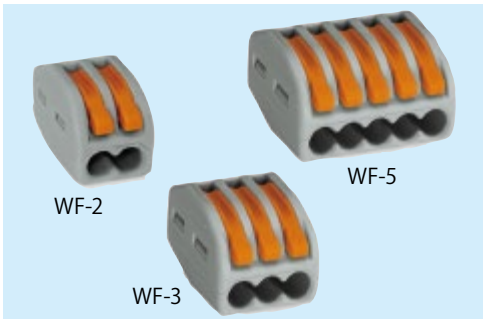
ワンタッチコネクタ WFR

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2681177	◎	WFR-2-10P	10	箱	900	
2681180	◎	WFR-2-100P	100	箱	8,000	
2681178	◎	WFR-3-10P	10	箱	1,100	
2681181	◎	WFR-3-50P	50	箱	5,000	
2681179	◎	WFR-5-10P	10	箱	1,850	
2681182	◎	WFR-5-25P	25	箱	4,200	
2760918	◎	WFR MOUNT	1	個	170	固定用アダプタ

◎印は当社在庫品です。

ワンタッチコネクタ WF

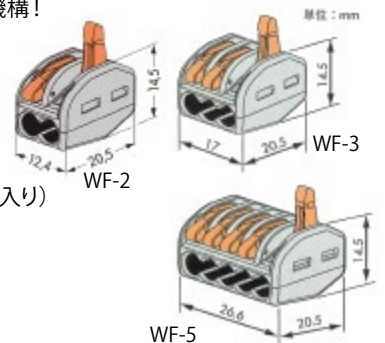
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ケージクランプ® スプリング採用の新機構!
 - 単線・より線の混在使用OK!
 - レバー操作でワンタッチ結線!

- 材質**
- スプリング：ステンレス鋼
 - 導電部：電気銅、スズメッキ
 - ハウジング：耐熱性66ナイロン
 - 操作レバー：耐熱性66ナイロン（ガラス入り）

- 仕様**
- 定格：400V/32A
 - 適合電線：単線φ0.65~2.0mm
 より線：0.08~4.0mm²
 7本より線：~2.5mm²
 むき出し長さ：10mm



ワンタッチコネクタ WF

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2009578	◎	WF-2-10P	10ヶ	袋	900	
1440774	◎	WF-3-10P	10ヶ	袋	1,360	
1440777	◎	WF-5-10P	10ヶ	袋	2,120	

◎印は当社在庫品です。

ライティングコネクタ LC

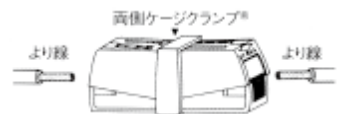
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- より線/より線仕様。
 - 仮設工事や照明配線等に最適です。

定格と仕様

色	差込み線数	定 格		適用電線 差込み側	むき出し長さ
		特定電気用品	一般用途		
グレー	2本	20A、300V	20A、400V	より線：0.5~2.5mm ²	9~11mm



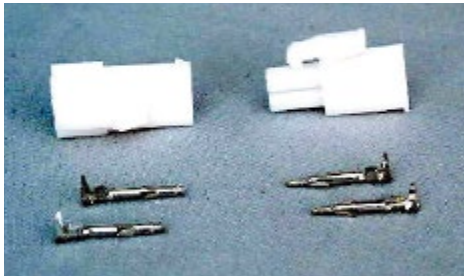
ライティングコネクタ LC

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1440770	◎	LC-TW-10P	10ヶ	袋	2,120	

◎印は当社在庫品です。

ミニ・ユニバーサル・メイテンロック・コネクタ SET

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●TE Connectivity ミニ・ユニバーサル・メイテンロック・コネクタをプラグ・キャップ・ピン・ソケットを極数でSETしました。

ソケット・ピン仕様

項目	ソケット	ピン
型式	0-170366-1	0-170364-1
適用電線	AWG22 ~ 18	
	0.3 ~ 0.89sq	
定格電圧・電流	600VAC/DC MAX9.5A	

仕様・梱包内容	MUM-2P	MUM-3P	MUM-4P	MUM-6P	MUM-9P	MUM-12P
極数	2P	3P	4P	6P	9P	12P
入り数	7set入り	5set入り	4set入り	3set入り	2set入り	1set入り
プラグ	172165-1	172166-1	172167-1	172168-1	172169-1	172170-1
キャップ	172157-1	172158-1	172159-1	172160-1	172161-1	172162-1
ソケット 0-170366-1	各14本	各15本	各16本	各18本	各18本	各12本
ピン 0-170364-1						

ミニ・ユニバーサル・メイテンロック・コネクタ SET

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
0819355	◎	MUM-2P	7セット	袋	960	
0819356	◎	MUM-3P	5セット	袋	960	
0819357	◎	MUM-4P	4セット	袋	960	
0819358	◎	MUM-6P	3セット	袋	960	
0819359	◎	MUM-9P	2セット	袋	960	
0819360	◎	MUM-12P	1セット	袋	700	

◎印は当社在庫品です。

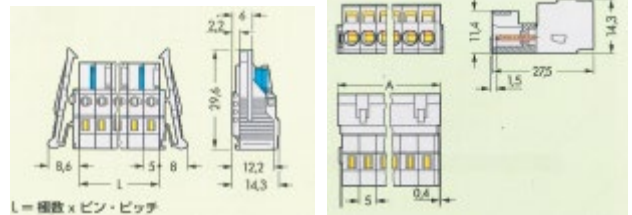
ワンタッチコネクタ セット品

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●ケージランプ(スプリング式接続)により半田付不要。
●スピーディな作業性。
●誤差込完全防止型。

仕様 ●ピンピッチ…5mm
●0.08-2.5mm²
●AWG28-12*
●12A/250V



型式	L mm	A mm
MCS-2P	11.5	13.2
MCS-3P	16.5	18.2
MCS-4P	21.5	23.2

8-9mm / 最大電線被覆外径…φ4.1mm以下

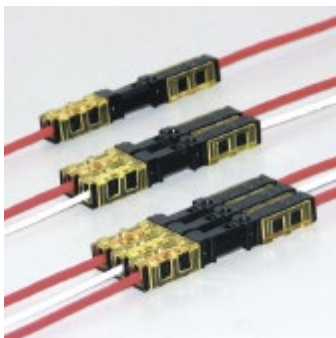
* AWG12:ご使用の際は、被覆外径よりご使用できない場合があります。

MCS-□P-MF

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
1882167	◎	MCS-2P-MF	1	ケ	920	
1882169	◎	MCS-3P-MF	1	ケ	1,200	
1882170	◎	MCS-4P-MF	1	ケ	1,420	

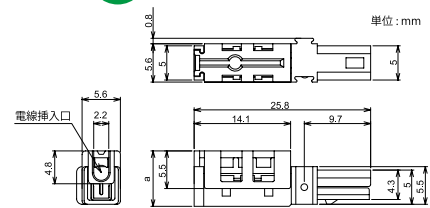
圧接型中継コネクタ NDC

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●単一コネクタでオス・メス接続が可能。
●電線被覆剥き不要で、プライヤで簡単接続の圧接型中継コネクタ。

仕様 ●材質
ハウジング:ポリカーボネイト(黒色)
カバー:ポリカーボネイト
コンタクト:すずめっき付りん青銅
連結板(オプション品):
ポリカーボネイト(白色)



	NDC2824U	NDC2420U
定格電流	AWG28-26(1A)	AWG24-22(2A)
	AWG24(2A)	AWG20(3A)
定格電圧	100V	
適合電線サイズ	より線	0.08mm ² ~ 0.2mm ²
	単線	AWG28-24
電線被覆外径(最大)		0.2mm ² ~ 0.5mm ²
		φ0.4 ~ 0.5mm
		φ0.65mm
		φ2.1mm

圧接型中継コネクタ NDC

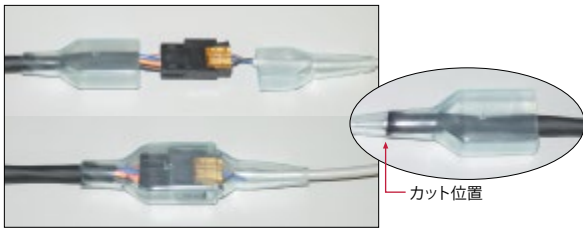
商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2228662	◎	NDC2420U	20	袋	560	カバー:黄透透明色
2408630	◎	NDC2824U	20	袋	560	カバー:青透透明色
2228663	◎	NDC2420-JU	10	袋	130	連結板

◎印は当社在庫品です。

コネクタ端子

ミニクランプ(3極・6極・8極)・e-CON(4極)用防塵カバー

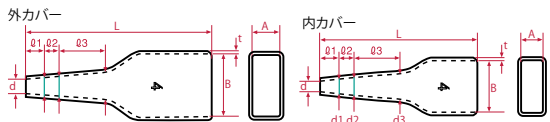
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

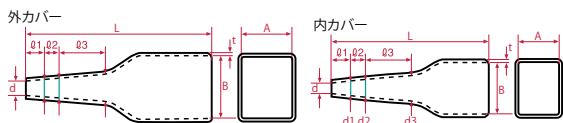
- e-CON、ミニクランプを延長して使う時、中継部の防塵用です。
- 細径ケーブルの振動による断線防止にもご使用いただけます。
- ケーブル外径…3極用φ2.5mm~6.5mm、4極用φ3.0mm~7.0mmに適合。
…6極、8極用φ3.5mm~10.0mmに適合。
- ケーブル外径がわかりやすいように、ケーブルグリップ部にφ4mmとφ5mmのカット線(3極・4極用)、φ5.5mmとφ6.5mmのカット線(6極・8極用)が入っています。(図面の青線部)

ミニクランプ(3極)用・e-CON(4極)用防塵カバー



型 式	A	B	L	ℓ1	ℓ2	ℓ3	t	d	d1	d2	d3
MCC3 外カバー	9.0	17.0	59.5	5.5	5.0	10.5	1.0	2.5	4.0	5.0	6.5
MCC3 内カバー	7.0	15.0	49.5	5.5	5.0	10.5	1.0	2.5	4.0	5.0	6.5
MCC4 外カバー	9.0	18.0	59.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.0	4.0	5.0	7.0
MCC4 内カバー	7.0	16.0	49.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.0	4.0	5.0	7.0

ミニクランプ(6極・8極)用防塵カバー



型 式	A	B	L	ℓ1	ℓ2	ℓ3	t	d	d1	d2	d3
MCC6 外カバー	16	17.0	59.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.5	5.5	6.5	10.0
MCC6 内カバー	14	15.0	49.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.5	5.5	6.5	10.0
MCC8 外カバー	16	18.0	59.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.5	5.5	6.5	10.0
MCC8 内カバー	14	16.0	49.5	5.5	5.0	10.5	1.0	3.5	5.5	6.5	10.0

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1108948	◎	MCC3-10P	1	袋	720	10set入
1108949	◎	MCC3-50P	1	袋	3,400	50set入
1108945	◎	MCC4-10P	1	袋	760	10set入
1108946	◎	MCC4-50P	1	袋	3,500	50set入
1545858	◎	MCC6-10P	1	袋	1,320	10set入
1545861	◎	MCC8-10P	1	袋	1,480	10set入

ミニクランプ/e-CON用ダストカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 後付けワンタッチ防塵カバー
- ミニクランプ3・4極用
- プラグ側またはソケット側のみのコネクタ保護にも使用可能。

仕様

- IP54

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2048232	◎	OA-QP-E1	1	個	360	

ミニクランプ/e-CON用ダストカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ボードマウントソケット、ワイヤーマウントソケットの未接続ポートを保護するカバーです。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1264394	◎	37803-1000-00 ダストカバー	20	1袋	760	3P・6P ミニクランプ用
1264399	◎	37804-1000-00 ダストカバー	20	1袋	760	4P・8Pe-CON用、ミニクランプ用

専用工具

ミニクランプ3P-4P用

ミニクランプ6P-8P用



特長

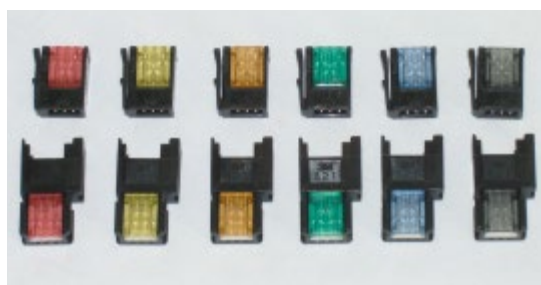
- ヘッドがコネクタ圧接部より大きく、平行に動作するため、圧接作業が安定しておこなえます。
- 小型で手に馴染み、作業性も良好です。
- ヘッドの開口部コネクタの厚さになっているため、コネクタに傷を付けたり、破損などありません。
- サイズ：L=140 W=80 D=20

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0860467	◎	E-TOOL-N	1	丁	11,800	3P、4P用
1129230	◎	E-TOOL-NW	1	丁	16,800	6P、8P用

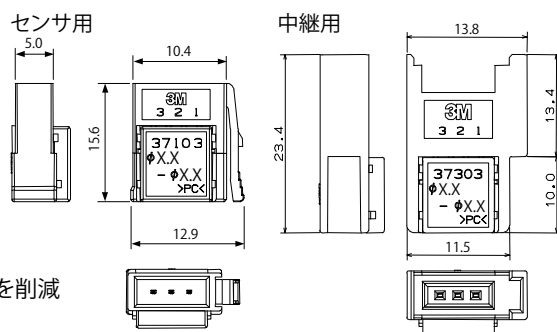
◎印は当社在庫品です。

ミニクランプ(センサ用・中継用)3極

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



ワイヤーマウントプラグ3極(センサ用)
ワイヤーマウントソケット3極(ケーブル中継接続用)



- 特長・用途**
- 特殊治工具不要、電線前処理不要(省工数)、電線を入れてプライヤーでかしめるだけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
 - 雄・雌コネクタだけで電線の中継接続を可能とし、部品点数を削減
 - 2mmのコンタクトピッチで小型化を実現
 - 透明カバーで電線挿入状態を目視確認可能(7色)

材質：ボディ…PBT樹脂(UL94-O黒色)
カバー…ポリカーボネイト
定格：AC/DC 32V 最大3.0A

ミニクランプセンサ用 3極 10ケパック

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ケ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG#	仕上外径			
2088360	◎	37103-4080-G00FL (PR) -10P	0.08 ~ 0.14	28 ~ 26	0.6 ~ 0.8φ mm	10	箱	2,400
1054964	◎	37103-3101-000 FL (R) -10P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0φ mm	10	箱	2,400
1054966	◎	37103-3122-000 FL (Y) -10P			1.0 ~ 1.2φ mm	10	箱	2,400
1054968	◎	37103-3163-000 FL (O) -10P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.2 ~ 1.6φ mm	10	箱	2,400
1054969	◎	37103-2124-000 FL (G) -10P			1.0 ~ 1.2φ mm	10	箱	2,400
1054970	◎	37103-2165-000 FL (L) -10P			1.2 ~ 1.6φ mm	10	箱	2,400
1054971	◎	37103-2206-000 FL (GY) -10P			1.6 ~ 2.0φ mm	10	箱	2,400

ミニクランプセンサ用 3極 100ケパック

2088359	◎	37103-4080-G00FL (PR) -100P	0.08 ~ 0.14	28 ~ 26	0.6 ~ 0.8φ mm	100	箱	19,800
1679252	◎	37103-3080-000FL (PR) -100P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.6 ~ 0.8φ mm	100	箱	19,800
0879067	◎	37103-3101-000 FL (R) -100P			0.8 ~ 1.0φ mm	100	箱	19,800
0879068	◎	37103-3122-000 FL (Y) -100P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2φ mm	100	箱	19,800
0879069	◎	37103-3163-000 FL (O) -100P			1.2 ~ 1.6φ mm	100	箱	19,800
0879070	◎	37103-2124-000 FL (G) -100P			1.0 ~ 1.2φ mm	100	箱	19,800
0879071	◎	37103-2165-000 FL (L) -100P			1.2 ~ 1.6φ mm	100	箱	19,800
0879073	◎	37103-2206-000 FL (GY) -100P			1.6 ~ 2.0φ mm	100	箱	19,800

ミニクランプ中継用 3極 10ケパック

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ケ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG#	仕上外径			
1054959	◎	37303-3101-000 FL (R) -10P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0φ mm	10	箱	2,700
1054960	◎	37303-3122-000 FL (Y) -10P			1.0 ~ 1.2φ mm	10	箱	2,700
1054961	◎	37303-3163-000 FL (O) -10P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.2 ~ 1.6φ mm	10	箱	2,700
1054958	◎	37303-2124-000 FL (G) -10P			1.0 ~ 1.2φ mm	10	箱	2,700
1054962	◎	37303-2165-000 FL (L) -10P			1.2 ~ 1.6φ mm	10	箱	2,700
1054963	◎	37303-2206-000 FL (GY) -10P			1.6 ~ 2.0φ mm	10	箱	2,700

ミニクランプ中継用 3極 100ケパック

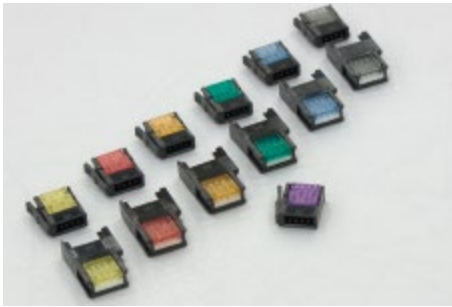
0879789	◎	37303-3101-000 FL (R) -100P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0φ mm	100	箱	25,600
0879790	◎	37303-3122-000 FL (Y) -100P			1.0 ~ 1.2φ mm	100	箱	25,600
0879791	◎	37303-3163-000 FL (O) -100P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.2 ~ 1.6φ mm	100	箱	25,600
0879792	◎	37303-2124-000 FL (G) -100P			1.0 ~ 1.2φ mm	100	箱	25,600
0879793	◎	37303-2165-000 FL (L) -100P			1.2 ~ 1.6φ mm	100	箱	25,600
0879794	◎	37303-2206-000 FL (GY) -100P			1.6 ~ 2.0φ mm	100	箱	25,600

◎は当社在庫品です。 色：紫 (PR)・緑 (G)・灰 (GY)・青 (L)・オレンジ (O)・赤 (R)・黄 (Y)

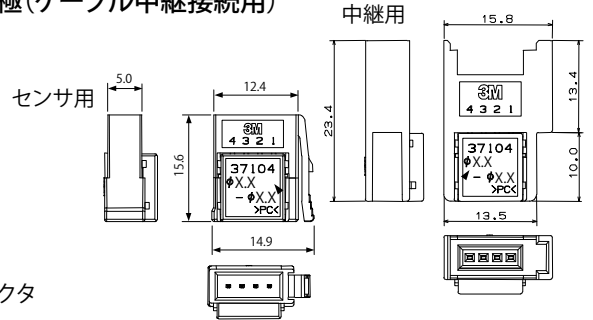
注) ミニクランプ適合ケーブルは86頁に掲載しています。専用工具は154頁に掲載しています。

e-CON (センサ用・中継用) 4極

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



ワイヤーマウントプラグ4極(センサ用)
ワイヤーマウントソケット4極(ケーブル中継接続用)



- 特長**
- 特殊治工具不要、電線前処理不要(省工数)
電線を入れてプライヤーでかきしめるだけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
 - 雄・雌コネクタだけで電線の中継接続を可能とし、部品点数を削減
 - 幅広い電線適合範囲 AWG#26 (0.14sq) ~ AWG#20 (0.5sq)
 - 2mmのコンタクトピッチで小型化を実現
 - 透明カバーで電線挿入状態を目視確認可能(7色)

材質: ボディ…PBT樹脂 (UL94-O黒色)
カバー…ポリカーボネイト
定格: AC/DC 32V 最大3.0A

e-CONセンサ用 10ケパック

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ケ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG #	仕上外径			
2088351	◎	37104-4080-G00 FL (PR) -10P	0.08 ~ 0.14	28 ~ 26	0.6 ~ 0.8 φ mm	10	箱	2,400
1679263	◎	37104-3080-000 FL (PR) -10P			0.6 ~ 0.8 φ mm			
0846005	◎	37104-3101-000 FL (R) -10P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	10	箱	2,400
0846004	◎	37104-3122-000 FL (Y) -10P			1.0 ~ 1.2 φ mm			
0846003	◎	37104-3163-000 FL (O) -10P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0846002	◎	37104-2124-000 FL (G) -10P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	10	箱	2,400
0845995	◎	37104-2165-000 FL (L) -10P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0845974	◎	37104-2206-000 FL (GY) -10P			1.6 ~ 2.0 φ mm	10	箱	2,400

e-CONセンサ用 100ケパック

2088350	◎	37104-4080-G00FL (PR) -100P	0.08 ~ 0.14	28 ~ 26	0.6 ~ 0.8 φ mm	100	箱	19,800
1679264	◎	37104-3080-000 FL (PR) -100P			0.6 ~ 0.8 φ mm			
0849216	◎	37104-3101-000 FL (R) -100P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	箱	19,800
0849217	◎	37104-3122-000 FL (Y) -100P			1.0 ~ 1.2 φ mm			
0849509	◎	37104-3163-000 FL (O) -100P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0849510	◎	37104-2124-000 FL (G) -100P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	箱	19,800
0849093	◎	37104-2165-000 FL (L) -100P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0849215	◎	37104-2206-000 FL (GY) -100P			1.6 ~ 2.0 φ mm			

e-CON中継用 10ケパック

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ケ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG #	仕上外径			
0846007	◎	37304-3101-000 FL (R) -10P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	10	箱	2,900
0846009	◎	37304-3122-000 FL (Y) -10P			1.0 ~ 1.2 φ mm			
0846010	◎	37304-3163-000 FL (O) -10P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0846011	◎	37304-2124-000 FL (G) -10P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	10	箱	2,900
0846012	◎	37304-2165-000 FL (L) -10P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0846013	◎	37304-2206-000 FL (GY) -10P			1.6 ~ 2.0 φ mm	10	箱	2,900

e-CON中継用 100ケパック

0849849	◎	37304-3101-000 FL (R) -100P	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	箱	27,600
0849851	◎	37304-3122-000 FL (Y) -100P			1.0 ~ 1.2 φ mm			
0849853	◎	37304-3163-000 FL (O) -100P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0849080	◎	37304-2124-000 FL (G) -100P	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	箱	27,600
0849848	◎	37304-2165-000 FL (L) -100P			1.2 ~ 1.6 φ mm			
0849508	◎	37304-2206-000 FL (GY) -100P			1.6 ~ 2.0 φ mm			

◎は当社在庫品です。 色: 紫 (PR)・緑 (G)・灰 (GY)・青 (L)・オレンジ (O)・赤 (R)・黄 (Y)

※専用工具は154頁に掲載しています。

ミニランプ(センサ用・中継用)6極・8極

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

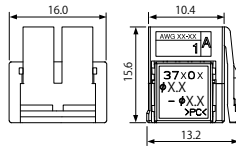
- 特長**
- 特殊治工具不要、電線前処理不要(省工数)、電線を入れてプライヤーでかしめるだけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
 - 雄・雌コネクタだけで電線の中継接続を可能とし、部品点数を削減
 - 幅広い電線適合範囲 AWG#26 (0.14sq) ~ AWG#20 (0.5sq)
 - 2mmのコンタクトピッチで小型化を実現
 - 透明カバーで電線挿入状態を視視確認可能(6極)

ワイヤーマウントプラグ6極(センサ用)

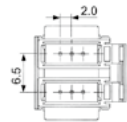
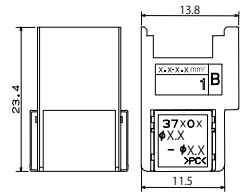
ワイヤーマウントソケット6極(ケーブル中継接続用)



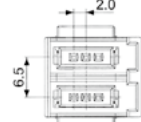
センサ用



中継用



材質：ボディ…PBT樹脂 (UL94-O黒色)
カバー…ポリカーボネイト
定格：AC/DC 32V 最大3.0A



ミニランプ センサ用 6極

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ヶ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG#	仕上外径			
1458144	○	37106-3101-0W0 FL (R)	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	袋	52,000
1458147	○	37106-3122-0W0 FL (Y)			1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	52,000
1458148	○	37106-3163-0W0 FL (O)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	52,000
1458150	○	37106-2124-0W0 FL (G)	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	52,000
1458151	○	37106-2165-0W0 FL (L)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	52,000
1458155	○	37106-2206-0W0 FL (GY)			1.6 ~ 2.0 φ mm	100	袋	52,000

ミニランプ 中継用 6極

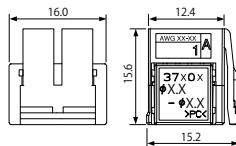
1458178	○	37306-3101-0W0 FL (R)	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	袋	56,000
1458179	○	37306-3122-0W0 FL (Y)			1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	56,000
1458180	○	37306-3163-0W0 FL (O)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	56,000
1458181	○	37306-2124-0W0 FL (G)	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	56,000
1458184	○	37306-2165-0W0 FL (L)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	56,000
1458187	○	37306-2206-0W0 FL (GY)			1.6 ~ 2.0 φ mm	100	袋	56,000

ワイヤーマウントプラグ8極(センサ用)

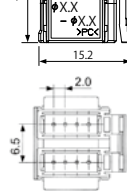
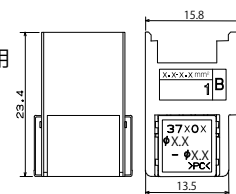
ワイヤーマウントソケット8極(ケーブル中継接続用)



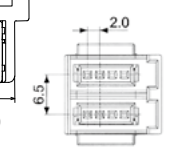
センサ用



中継用



材質：ボディ…PBT樹脂 (UL94-O黒色)
カバー…ポリカーボネイト
定格：AC/DC 32V 最大3.0A



ミニランプ センサ用 8極

商品コード	在庫区分	型式	電線サイズ			数量(ヶ)	販売単位	標準価格(円)
			sq	AWG#	仕上外径			
1458168	○	37108-3101-0W0 FL (R)	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	袋	62,000
1458171	○	37108-3122-0W0 FL (Y)			1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	62,000
1458172	○	37108-3163-0W0 FL (O)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	62,000
1458174	○	37108-2124-0W0 FL (G)	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	62,000
1458175	○	37108-2165-0W0 FL (L)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	62,000
1458176	○	37108-2206-0W0 FL (GY)			1.6 ~ 2.0 φ mm	100	袋	62,000

ミニランプ 中継用 8極

1458189	○	37308-3101-0W0 FL (R)	0.14 ~ 0.3未満	26 ~ 24	0.8 ~ 1.0 φ mm	100	袋	68,000
1458190	○	37308-3122-0W0 FL (Y)			1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	68,000
1458192	○	37308-3163-0W0 FL (O)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	68,000
1458193	○	37308-2124-0W0 FL (G)	0.3以上 ~ 0.5	22 ~ 20	1.0 ~ 1.2 φ mm	100	袋	68,000
1458194	○	37308-2165-0W0 FL (L)			1.2 ~ 1.6 φ mm	100	袋	68,000
1458196	○	37308-2206-0W0 FL (GY)			1.6 ~ 2.0 φ mm	100	袋	68,000

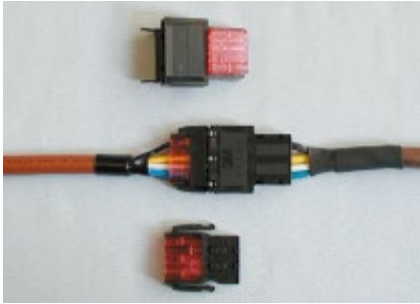
色：緑(G)・灰(GY)・青(L)・オレンジ(O)・赤(R)・黄(Y)

○印は通常納期45日間です。また、販売単位は100ヶ単位になります。 注) 専用工具は154頁に掲載しています。

CC-Link接続用：ソケット／中継用：プラグ

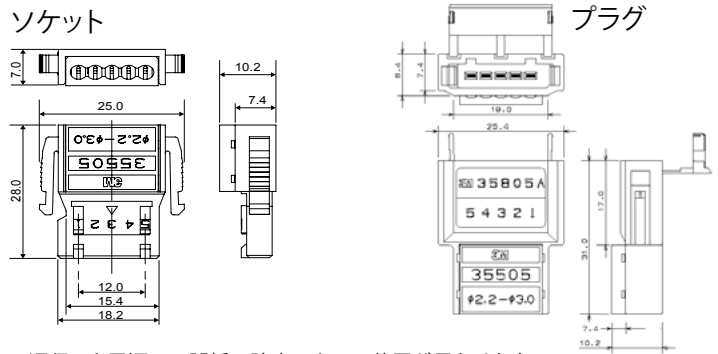
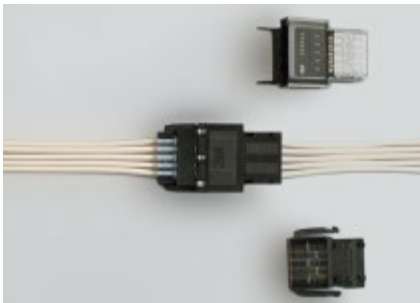
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

通信用



- 特長**
- 特殊な治工具不要で、プライヤーで結線作業が可能一括圧接コネクタ。
 - 0.75mm² (AWG18) 太径ケーブルを簡単・確実に接続可能。
 - 1極あたり最大10Aの許容電流。
 - CC-Linkの電源・通信用ケーブルにも適合。

電源用



通信用 ソケット／プラグ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694390	◎	35505-6000-B0M GF (R)	5	袋	3,440	接続用ソケット
1694392	◎	35805-6000-B0M GF (R)	5	袋	3,120	中継用プラグ

電源用 ソケット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694393	◎	35505-6080-A00 GF (GY)	5	袋	3,440	0.75sq φ2.2～3.0mm

電源用 プラグ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694397	◎	35805-6080-A00 GF (GY)	5	袋	3,120	0.75sq φ2.2～3.0mm

◎印は当社在庫品です。

省配線ユニット用のリンクコネクタ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

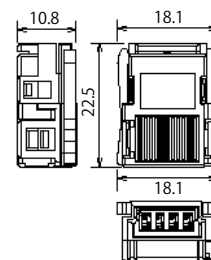


1台3役

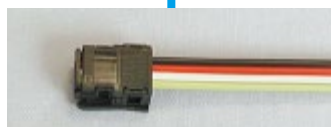
特長

- 電線用コネクタは1種類（雌雄同体コネクタ）です。
- 2.54mmピッチ4芯フラットケーブルを専用工具無しで圧接できます。（工具市販プライヤー）
- ケーブルを中継／分岐できます。
- ラッチ等で嵌合を保持できます。
- ケーブルの仮保持ができます。

38104-□018-□00FL



材質：ボディ…PBT樹脂
(UL94V-O黒色)
コンタクト…銅合金
テール部…半田メッキ
定格：AC/DC 160V 最大5.0A



機器接続



中継



T分岐

AWG18 (0.75sq)

38104-0018-000FL (B)

38104-E018-E00FL (O)

38104-F018-F00FL (Y)

AWG20 (0.5sq)

38104-E020-G00FL (O)

38104-F020-H00FL (Y)



絶縁被覆外径

φ2.54mm	φ2.1~2.4mm	φ1.8~2.1mm	φ2.1~2.4mm	φ1.8~2.1mm
---------	------------	------------	------------	------------

Linkコネクタ AWG18 (0.75sq) (20ヶ入)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1079038	◎	38104-0018-000FL (B)	20	箱	11,600	
0942191	◎	38104-E018-E00FL (O)	20	箱	11,600	

Linkコネクタ AWG18 (0.75sq) (5ヶ入)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0846018	◎	38104-0018-000FL (B)	5	袋	3,000	
1007180	◎	38104-E018-E00FL (O)	5	袋	3,000	

Linkコネクタ AWG20 (0.5sq) (20ヶ入)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1059367	◎	38104-F020-H00FL (Y)	20	箱	11,600	

Linkコネクタ AWG20 (0.5sq) (5ヶ入)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1089037	◎	38104-E020-G00FL (O)	5	袋	3,000	
1089038	◎	38104-F020-H00FL (Y)	5	袋	3,000	

◎印は当社在庫品です。 ※Linkコネクタ専用ケーブルは86頁に掲載しています。

専用工具類

(1) Linkコネクタ用



L-TOOL-N

(2) Linkコネクタ・パワークランプ共用



M-TOOL-N

特長

- ヘッドがコネクタ圧接部より大きく、平行に動作するため、圧接作業が安定しておこなえます。
- 小型で手に馴染み、作業性も良好です。
- ヘッドの開口部コネクタの厚さになっているため、コネクタに傷を付けたり、破損がありません。
- サイズ：L=140 W=80 D=20

工具

- (1) L-TOOL-NはLinkコネクタ38104シリーズ専用工具です。
- (2) M-TOOL-NはLinkコネクタ38104シリーズ及び CC-Link用コネクタ専用工具です。

専用工具類

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0860466	◎	L-TOOL-N	1	丁	13,200	
0938885	◎	M-TOOL-N	1	丁	17,800	CC-Linkコネクタ対応

◎印は当社在庫品です。

省配線用コネクタのリンクコネクタ ワンピースブランチタイプ

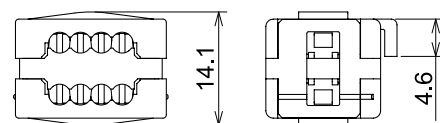
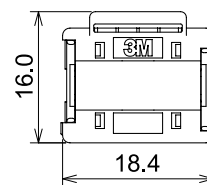
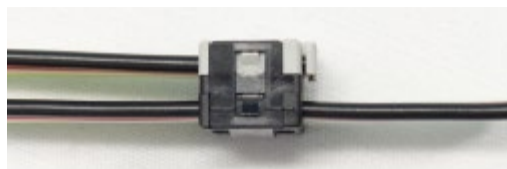
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 特殊治工具不要、電線前処理不要
 - 電線をセットしプライヤーでつぶすだけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
 - 各種フィールドバスやセンサーコントロールシステムに使用されている
2.54mm ピッチフラットケーブルに適合
 - ワンピースタイプに比べて、大幅な小型化を実現

- 仕様**
- 2.54mmピッチフラットケーブル対応
 - 電圧: 32V (AC/DC) Max.
 - 電流: 7.0A Max.
 - 仕様温度範囲: -20~70°C

材質 ボディ/カバー: PBT樹脂(UL94V-0)
コンタクト: 銅合金(ニッケルめっき)



適合電線

型式	電線種類	導体サイズ		電線形状 外径/ピッチ
		AWG	公称断面積	
38704-FF660	フラット ケーブル	16	1.25mm ²	φ2.5mm/2.54mm
38704-FF880		18	0.75mm ²	
38704-FF000		20	0.50mm ²	

Linkコネクタワンピースブランチタイプ AWG16

商品コード	在庫区分	型式	タイプ	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2691653	◎	38704-FF660 20P	分岐用	20	箱	14,560	色: 黒・赤・灰
2691652	◎	38704-FF660 5P	分岐用	5	箱	3,840	色: 黒・赤・灰

Linkコネクタワンピースブランチタイプ AWG18

商品コード	在庫区分	型式	タイプ	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2691655	◎	38704-FF880 20P	分岐用	20	箱	14,560	色: 黒・黒・灰
2691654	◎	38704-FF880 5P	分岐用	5	箱	3,840	色: 黒・黒・灰

Linkコネクタワンピースブランチタイプ AWG20

商品コード	在庫区分	型式	タイプ	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2691658	◎	38704-FF000 20P	分岐用	20	箱	14,560	色: 青・灰・白
2691657	◎	38704-FF000 5P	分岐用	5	箱	3,840	色: 青・灰・白

◎印は当社在庫品です。

結束バンド

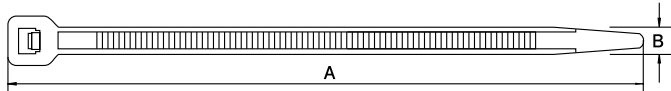
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 一度で使いきれるよう小分けしました。
 - お求めやすくムダが出ません。
 - サイズは全6種類。入り数は50本入と25本入を用意しました。

材質 ナチュラル：66ナイロン 黒：耐候性 66ナイロン
 UL難燃性 UL94V-2
 使用温度範囲：-40℃～85℃

型 式		最大結線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kgf)
ナチュラル	黒				
UB-HT80	UB-HT80B	16	80	2.2	8.16
UB-HT100	UB-HT100B	22	100	2.5	8.16
UB-HT150	UB-HT150B	36	152	3.5	13.77
UB-HT200	UB-HT200B	50	202	4.6	22.94
UB-HT250	UB-HT250B	65	251	4.8	27.53
UB-HT300	UB-HT300B	80	301	4.8	27.53



結束バンド

在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UB-HT80	50本/袋	140	◎	UB-HT80B	50本/袋	260
◎	UB-HT100	50本/袋	150	◎	UB-HT100B	50本/袋	280
◎	UB-HT150	50本/袋	300	◎	UB-HT150B	50本/袋	340
◎	UB-HT200	50本/袋	460	◎	UB-HT200B	50本/袋	680
◎	UB-HT250	25本/袋	520	◎	UB-HT250B	25本/袋	700
◎	UB-HT300	25本/袋	640	◎	UB-HT300B	25本/袋	900

◎印は当社在庫品です。

結束バンド

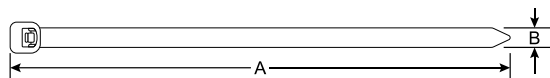
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 66ナイロンを使用、各種サイズがそろっており、ワイヤー、ケーブル、ホース等の結束が必要に応じて様々な方法で使用できる汎用性の高い標準タイプです。
 - ナイロン一体成形の自動ロック式バンド
 - 全長71～564ミリの豊富な種類

材質 ナチュラル 66ナイロン…色：ナチュラル
 黒タイプは、耐候性 66ナイロン…色：黒

型 式		最大結線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kgf)
ナチュラル	黒				
UB-70	UB-70B	15	71	1.8	3.7
UB-80	UB-80B	17	79	2.3	8.2
UB-100	UB-100B	22	99	2.5	
UB-150	UB-150B	35	142	3.6	18.2
UB-200	UB-200B	48	188	4.8	22.7
UB-250	UB-250B	64	249	4.8	22.7
UB-300	UB-300B	76	292	4.8	22.7
UB-360	—	102	368	4.8	22.7
UB-370W	UB-370WB	102	368	7.6	54.5
UB-450	UB-450B	127	450	8.9	79.4
UB-550	UB-550B	152	564	12.7	113.5



結束バンド

ナチュラルタイプ				黒タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UB-70	100本/袋	300	◎	UB-70B	100本/袋	500
◎	UB-80	100本/袋	250	◎	UB-80B	100本/袋	420
◎	UB-100	100本/袋	280	◎	UB-100B	100本/袋	440
◎	UB-100-D	500本入/パック	1,330	—	—	—	—
◎	UB-150	100本/袋	500	◎	UB-150B	100本/袋	620
◎	UB-150-D	500本入/パック	2,380	—	—	—	—
◎	UB-200	100本/袋	900	◎	UB-200B	100本/袋	1,300
◎	UB-200-D	500本入/パック	4,400	—	—	—	—
◎	UB-250	100本/袋	1,920	◎	UB-250B	100本/袋	2,500
◎	UB-300	100本/袋	2,300	◎	UB-300B	100本/袋	2,900
◎	UB-360	50本/袋	2,000	—	—	—	—
◎	UB-370W	50本/袋	2,500	◎	UB-370WB	50本/袋	3,060
◎	UB-450	50本/袋	4,800	◎	UB-450B	50本/袋	6,200
◎	UB-550	25本/袋	4,930	◎	UB-550B	25本/袋	5,000

◎印は当社在庫品です。

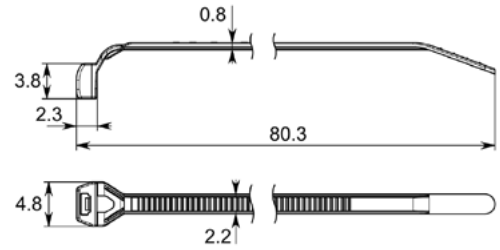
ローヘッド結束バンド・結束バンド 大袋タイプ **UBon**

ローヘッドバンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 通常の結束バンドに比べ、ヘッド部の出っ張りが少なく、周辺の電線被覆を傷つけにくい構造になっています。
 - 狭所配線でもヘッド部の干渉が少ないため、コンパクト化に貢献します。



ローヘッドバンド 標準タイプ

型 式	材 質	タイプ	色	使用温度範囲
LPT80/100	66ナイロン	標準	乳白	-40~85℃
LPT80HSW/100		耐熱・耐候	黒	-40~110℃
LPT80-V0/100		難燃 UL94-V0	白	-40~85℃

ローヘッドバンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2762151	◎	LPT80/100	100	袋	900	標準
2762152	◎	LPT80HSW/100	100	袋	1,320	耐熱・耐候性
2762153	◎	LPT80-V0/100	100	袋	1,080	難燃性

◎印は当社在庫品です。

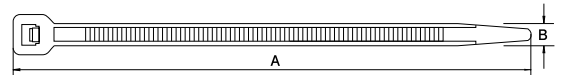
結束バンド 大袋タイプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- UB-HTシリーズの大袋入りタイプです。
 - 少量パックと比べてお買い求めやすい価格になっています。

材質 標準：66ナイロン
 耐候性：耐候性66ナイロン
 使用温度範囲：-40~85℃



型 式		最大結線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kgf)
ナチュラル	黒				
UB-HT100/1000	UB-HT100B/1000	22	100	2.5	8.16
UB-HT150/500	UB-HT150B/500	36	152	3.5	13.77
UB-HT200/500	UB-HT200B/500	50	202	4.6	22.94

結束バンド大袋タイプ 標準

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2577136	◎	UB-HT100/1000	1,000	袋	2,240	
2577140	◎	UB-HT150/500	500	袋	2,000	
2577143	◎	UB-HT200/500	500	袋	3,600	

結束バンド大袋タイプ 耐候

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2577147	◎	UB-HT100B/1000	1,000	袋	3,520	
2577149	◎	UB-HT150B/500	500	袋	2,480	
2577152	◎	UB-HT200B/500	500	袋	5,200	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド 配線アクセサリ

スーパーグリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

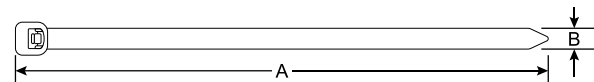


特長

- 柔軟性に優れ、電線にぴったりフィット。片手で簡単に締め付けできます。
- 片手で簡単に目通しでき、作業性が大幅にあがります。
- 頑丈なロック爪で強い引張強度を実現します。
- ヘッド全体が丸く滑らかで電線などに傷つけずに安心作業が可能です。

型 式		最大束線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kg)
ナチュラル	黒				
UBS-100	UBS-100B	25	106	3.0	8.2
UBS-150	UBS-150B	38	157	4.3	18.2
UBS-200	UBS-200B	51	211	5.7	22.7
UBS-250	UBS-250B	66	264	5.7	31.8
UBS-300	UBS-300B	81	315	5.7	31.8
UBS-350	UBS-350B	105	368	8.4	54.5

材 質 ナチュラル 66ナイロン…色：ナチュラル
黒タイプは、耐候性 66ナイロン…色：黒



スーパーグリップ

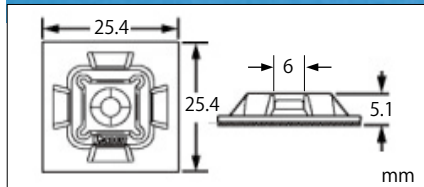
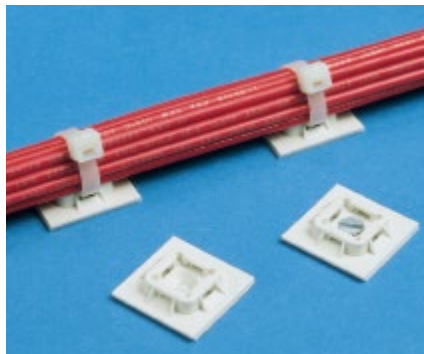
ナチュラルタイプ				黒タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位／販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位／販売単位	標準価格(円)
◎	UBS-100	100本／袋	280	◎	UBS-100B	100本／袋	440
◎	UBS-150	100本／袋	500	◎	UBS-150B	100本／袋	620
◎	UBS-200	100本／袋	900	◎	UBS-200B	100本／袋	1,300
◎	UBS-250	100本／袋	1,920	◎	UBS-250B	100本／袋	2,500
◎	UBS-300	100本／袋	2,300	◎	UBS-300B	100本／袋	2,900
◎	UBS-350	50本／袋	2,500	◎	UBS-350B	50本／袋	3,100

◎印は当社在庫品です。

スーパーグリップ専用固定具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

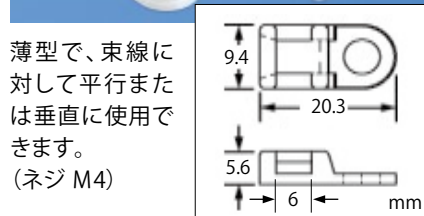
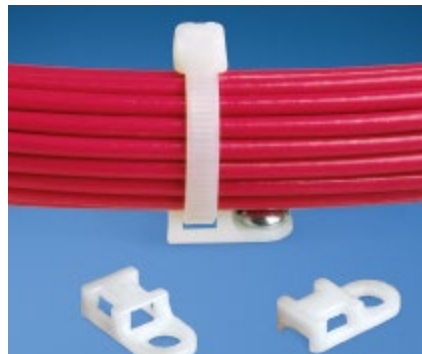
ABM-S25



紙を剥がして平面に貼り付けるだけで、簡単に固定できます。(ネジ M3 サラ)

材 質 ナイロン66…色：ナチュラル

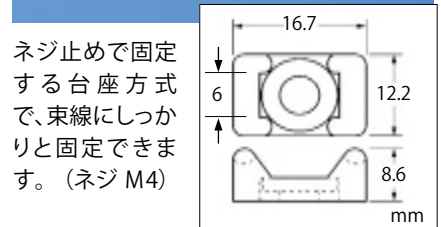
ABM-SG1



薄型で、束線に対して平行または垂直に使用できます。(ネジ M4)

材 質 ナイロン66…色：ナチュラル

ABM-SG2



ネジ止めで固定する台座方式で、束線にしっかりと固定できます。(ネジ M4)

材 質 ナイロン66…色：ナチュラル

専用固定具

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
◎	ABM-S25	100	袋	4,400	UBS-100~300適合
◎	ABM-SG1	100	袋	3,200	UBS-100~300適合
◎	ABM-SG2	100	袋	3,600	UBS-100~300適合

◎印は当社在庫品です。

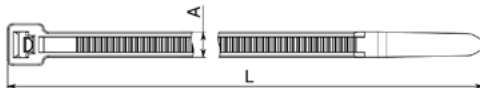
防カビ抗菌結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 一般的な生活環境において、検出頻度の高い2000種類以上のウイルスや細菌（バクテリア）、藻に抗菌効果があります。
- 細菌だけでなく、71種類のカビにも効果を発揮します。
- 使用されている抗菌・防カビ剤は人体に対して高い安全性を有します。



材質 66ナイロン 防カビ・抗菌
常時使用温度範囲：-40～85℃
色：水色

型 式	結束径 φ (mm)	寸法 (mm)	
		全長 L	幅 A
MGT100/25	1.0～22.0	100	2.5
MGT150/25	1.0～36.0	152	3.5
MGT200/25	1.5～50.0	202	4.6

防カビ抗菌結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2762146	◎	MGT100/25	25	袋	180	
2762147	◎	MGT150/25	25	袋	310	
2762150	◎	MGT200/25	25	袋	560	

◎印は当社在庫品です。

耐熱結束バンド

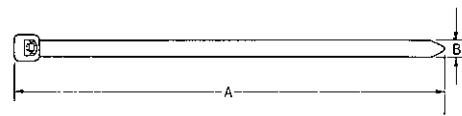
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 耐候性、耐紫外線及び耐薬品性に優れています。
- 高温下での使用に適しています。
(-46～+170℃)

材質 フッ素ポリマー
色：ブルー



型 式	最大束線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kg)
UBH-200L	51	203	3.4	11.3
UBH-300L	76	295	4.8	22.7

耐熱結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1091892	◎	UBH-200L	5	袋	1,320	
1091893	◎	UBH-300L	5	袋	2,440	

◎印は当社在庫品です。

超耐熱結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 特に高い耐熱性を持った結束バンドです。
- ふっ素樹脂につぐ耐薬品性を持ち濃硫酸等の一部の薬品以外には侵されません。
- アウトサイドセレーション構造で、結束物の被覆を傷つけにくい構造です。

※ストラップ表面のギザギザが外側



材質 ポリエーテルエーテルケトン
使用温度範囲：-55℃～240℃
色：薄ベージュ

型 式	結束径 φ (mm)	全長 L (mm)	幅 A (mm)
PT2A/10	4～35	145	3.4

超耐熱結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2519177	◎	PT2A/10	10	袋	5,400	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド
配線アクセサリ

5

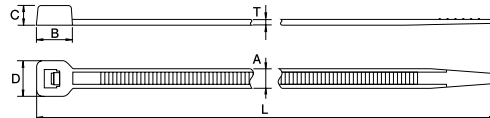
耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 通常の耐候性結束バンドでは対応できない塩化亜鉛や塩化カルシウムなどの化学物質への耐性を持った結束バンドです。
 - 沿岸部での塩害対策、融雪剤・凍結防止剤の影響が考慮される山間部や降雪地帯での使用のほか、屋外の亜鉛めっき鋼板周辺での配線施工、ソーラーパネルの配線施工などにご利用いただけます。

材質 11ナイロン
使用温度範囲：-40～105℃
色：黒



型 式	結束径 (φ mm)	寸法 (mm)						ループ引張強度 (最小値) N (kgf)
		全長 L	幅 A	B	C	D	T	
GL100/50	1.0～22.0	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	80 (8.16)
GL150/50	1.5～36.0	153	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	130 (13.26)
GL200/50	1.5～50.0	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	200 (20.39)
GL250/50	1.5～65.0	252	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	250 (25.49)
GL300/50	7.0～80.0	301	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	250 (25.49)
GL380/50	7.0～105	383	4.8	8.5	6.0	8.8	1.5	200 (20.39)

耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2762137	◎	GL100/50	50	袋	1,060	
2762139	◎	GL150/50	50	袋	1,480	
2762141	◎	GL200/50	50	袋	1,920	
2762142	◎	GL250/50	50	袋	2,300	
2762143	◎	GL300/50	50	袋	3,220	
2762144	◎	GL380/50	50	袋	4,380	

耐熱・耐候性アイボリー結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐熱性に加え、耐熱性も併せ持つバンドです。
 - エアコン等の設備工事用として目立たないアイボリー色です。

材質 耐熱耐候性ナイロン66
使用温度範囲：-59℃～100℃
色：アイボリー

※耐熱材料をナイロン66に混ぜる際、他の混合物質とまざり化学変化を起こす性質があるため、製品個々に色が一定していません。

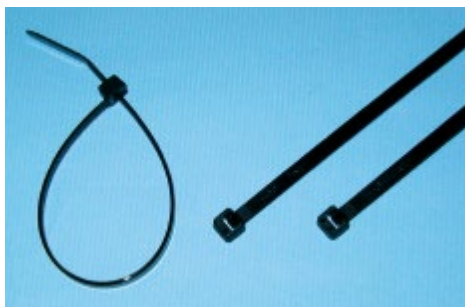
型 式	最大結束径 φ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)
UBHI-200	51	211	5.7
UBHI-250	66	264	5.7
UBHI-300	81	315	5.7

耐熱・耐候性アイボリー結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2012576	◎	UBHI-200	50	袋	750	
2012577	◎	UBHI-250	50	袋	1,600	
2012579	◎	UBHI-300	50	袋	2,000	

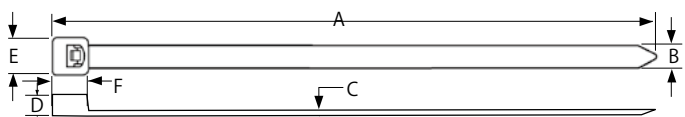
耐候性ナイロン12結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 耐湿性、耐食性に優れており、また低温下での屋内外での使用に適しています。
 - 太陽光パネルの設置施工にも使用できます。

材質 耐候性ナイロン12
使用温度範囲：
-59℃～90℃



型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
UBSL-200	188	4.8	1.3	5.6	8.0	6.6
UBSL-350	368	4.8	1.3	5.6	8.6	6.7

耐候性ナイロン12結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2012611	◎	UBSL-200	100	袋	4,400	
2012613	◎	UBSL-350	100	袋	11,800	

◎印は当社在庫品です。

金属検知機対応結束バンド・ステンレス製結束バンド

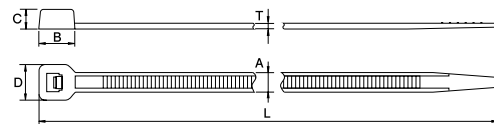


金属検知器対応結束バンド(UBHFN)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 金属検知器に反応する鉄成分入り。
 - 食品、衣料品製造現場での異物混入対策に最適です。
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃



型 式	結束径(φmm)		寸法(mm)						ルーブリック強度 (最小値) N(kgf)
	最小	最大	全長L	幅A	B	C	D	T	
UBHFN-100 BL	4.0	22	100	2.5	4.8	3.5	4.8	1.1	60(6.12)
UBHFN-150 BL	5.0	36	153	3.5	6.4	4.4	6.5	1.2	110(11.22)
UBHFN-200 BL	6.0	50	202	4.7	6.8	5.9	7.8	1.3	150(15.30)
UBHFN-300 BL	10.0	80	301	4.8	9.0	5.0	8.8	1.5	150(15.30)

金属検知器対応結束バンド(UBHFN)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2099536	◎	UBHFN-100 BL	50	袋	2,000	屋内使用
2099553	◎	UBHFN-150 BL	50	袋	2,500	屋内使用
2099596	◎	UBHFN-200 BL	50	袋	3,500	屋内使用
2099604	◎	UBHFN-300 BL	25	袋	3,400	屋内使用

色：青(BL)

金属検知器対応結束バンド&固定具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



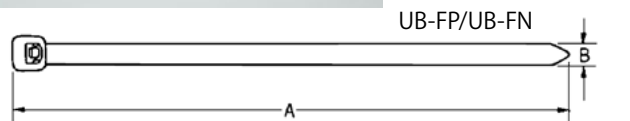
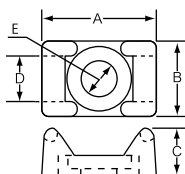
■UB-FN
材質：ナイロン 66
耐熱性：85℃
色：ライトブルー



■UB-FP
材質：ポリプロピレン
耐熱性：115℃
色：ダークブルー

- 食品、飲料、医療、製薬業界での製品への異物混入を防止させるための業界基準を満している製品です。
- 工場などの製造ラインで使用時、視認性に優れた目立ち易い青色です。
- 目通ししやすく作業性が大幅に上がります。
- エッジ面取り済みで、電線類をいためません。

ABM-FP/ABM-FN



型 式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Eφ (mm)
ナイロン製	ポリプロピレン製					
UB-FN100	UB-FP100	99	2.5	—	—	—
UB-FN200	UB-FP200	203	3.4	—	—	—
UB-FN300	UB-FP300	292	4.8	—	—	—
ABM-FN	ABM-FP	16.0	10.7	7.0	4.8	M4

ナイロン製金属検知機対応結束バンド

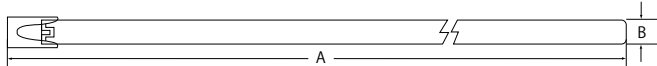
商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
1910212	◎	UB-FN100	100本/袋	2,800
1910213	◎	UB-FN200	50本/袋	2,600
1910214	◎	UB-FN300	25本/袋	2,300
1910218	◎	ABM-FN	20ヶ/袋	2,160

ポリプロピレン製金属検知機対応結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
1910220	◎	UB-FP100	100本/袋	5,600
1910222	◎	UB-FP200	50本/袋	5,200
1910223	◎	UB-FP300	25本/袋	4,200
1910227	◎	ABM-FP	20ヶ/袋	2,880

ステンレス製結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 AISI304 色：銀

型 式	最大束線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	引張強度 (kg)
UB-SUS100	25	127	4.6	90.8
UB-SUS200	51	201	4.6	90.8
UB-SUS360	102	363	4.6	90.8

- 特長**
- 電線、ホース等をステンレスバンドで束ねたり、識別したり、支えたりする強度と耐久性に優れています。
 - 室内、屋外での使用、また地下への埋設等極めて厳しい条件での使用に最適です。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1064081	◎	UB-SUS100	10	袋	1,500	
1064083	◎	UB-SUS200	10	袋	1,700	
1064085	◎	UB-SUS360	10	袋	2,000	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド 配線アクセサリ

導電性結束バンド・アンカーマウント

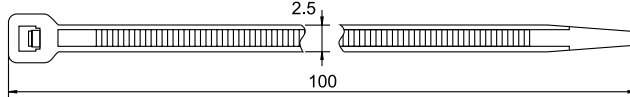
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



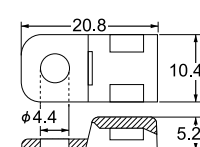
特長

- ポリプロピレンに導電性材料を加えているため、通常のポリプロピレンや66ナイロン製品と比較し、帯電を減らすことができます。
- 静電気の帯電を防ぎ、チリや埃の付着の防止と、ESD対策効果があります。
- 表面抵抗： $10^2 \sim 10^3 \Omega$
- 材質：ポリプロピレン（導電性）

ESD100/50



CTAM1-NC/10



導電性結束バンド・アンカーマウント

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2519176	◎	ESD100/50	50(本)	袋	2,500	バンド
2381201	◎	CTAM1-NC/10	10(個)	袋	1,660	アンカーマウント

◎印は当社在庫品です。

メタルバンド パンチロックタイプ

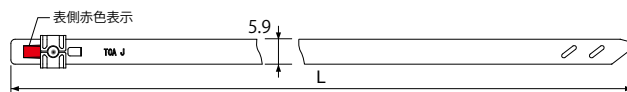
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- パンチロック機構で緩み、振動に強い設計です。
- 専用工具を使用して締め付けと切断を行う為、切断面が鋭利になりません。
- フラットでコンパクトな形状のヘッドのため、狭所で使用しやすく、引っ掛かりを軽減します。
- SUS304製の為、耐候性、耐火性、耐放射線性があり、屋内外、地下埋設環境でも使用出来ます。
- 結束の際はMST6-UBをご使用下さい。

- 引張強度：91.84kgf
- 材質：SUS304



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2519179	◎	MST200S/10	10	袋	1,760	全長L：207mm
2519180	◎	MST360S/10	10	袋	2,200	全長L：360mm
2519182	◎	MST500S/10	10	袋	3,000	全長L：500mm
2519183	◎	MST700S/10	10	袋	3,600	全長L：700mm

◎印は当社在庫品です。

結束バンド固定工具

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



EVO07SP-UB
UB-HTシリーズ用
推奨工具
適合タイ幅：1.8～5.0mm

EVO9SP-UB
太幅用結束工具
適合タイ幅：2.8～12.5mm

メタルバンド固定工具

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



MST6L-UB
MST□S用
専用工具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2519130	◎	EVO7SP-UB	1	箱	オープン価格	
2762180	○	EVO9SP-UB	1	箱	オープン価格	
2762182	○	MST6L-UB	1	箱	オープン価格	MST-S/10専用工具

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期5日間です。

記名式/ネジ止用結束バンド・カラーバンド



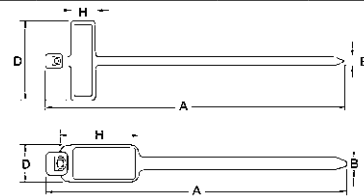
記名式結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	最大束線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	D (mm)	H (mm)	引張強度 (kg)
UB-M100	19	90	2.5	24.9	7.9	8.2
UB-M200	50	203	2.5	24.9	7.9	8.2
UB-MY200	45	188	4.8	13.2	27.7	22.7

材質 66ナイロン
色：ナチュラル



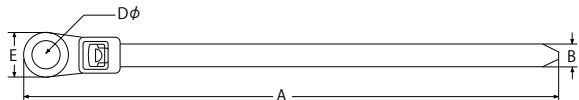
特長 ●束線の識別をする場合、
結束と識別表示が同時に行えます。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0579871	◎	UB-M100	100	袋	2,600	
0579872	◎	UB-M200	50	袋	2,200	
0579889	◎	UB-MY200	50	袋	2,400	

◎印は当社在庫品です。

ネジ止用結束バンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	最大束線径 (mm)	全長 A (mm)	幅 B (mm)	ネジ径 D (φ)	ネジ部外径 (mm)	引張強度 (kg)	使用ネジ
UB-N100	20	110	2.5	3.0	6.1	8.2	M2.5
UB-N150	32	155	3.3	4.4	8.4	18.2	M4

特長 ●ネジ止めてからでも結束できます。
●パネル、壁、天井などにビスで固定する時に
最適です。

材質 66ナイロン 色：ナチュラル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0580162	◎	UB-N100	100	袋	1,800	
0580163	◎	UB-N150	100	袋	2,100	

◎印は当社在庫品です。

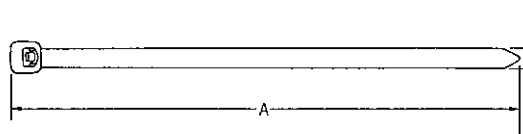
カラーバンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●色分け、識別用に6色用意しました。

- ・取入束線径：22mm
- ・全長A：98mm
- ・幅B：2.5mm
- ・引張強度：8.2kg
- ・材質：ナイロン66



■型式表記について。
ご注文の際には型式末尾に色記号をご記入ください。
(例) UB-100- **G**

在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
◎	UB-100-□	50	袋	560	

◎印は当社在庫品です。 色：緑(G)・青(L)・橙(O)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

結束バンド 配線アクセサリ

リピートバンド



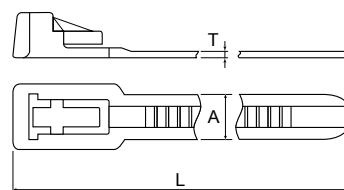
特長

- 手軽に束ねて、繰り返しはせずの結束バンドです。

仕様

- 材質：66ナイロン
- 色：黒

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	最大束線径 (mm)	長さ L (mm)	幅 A (mm)
REP-140	32	140	7.4
REP-250	72	250	7.4

リピートバンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2249114	◎	REP-140	50	袋	750	
2249115	◎	REP-250	50	袋	1,450	

◎印は当社在庫品です。

アウトレバーリピートバンド

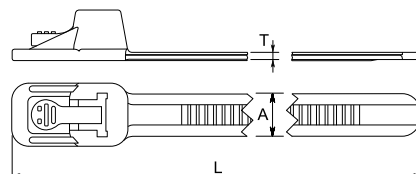


特長

- 取り外しやすさを重視し、外側にアンロックレバーを設けたリピートバンドです。
- 黒色は耐候性なので屋外でもご利用いただけます。

材質 66ナイロン

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



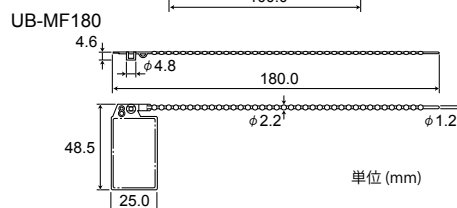
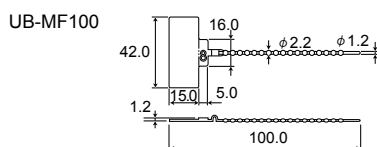
型 式	最大束線径 (mm)	長さ L (mm)	幅 A (mm)	厚 T (mm)
ORF200	45	202	7.4	1.3
ORF300	78	301	7.4	1.3

アウトレバーリピートバンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2519186	◎	ORF200/50	50	袋	1,100	
2519189	◎	ORF200-YLW/50	50	袋	1,700	
2519192	◎	ORF200-W/50	50	袋	1,300	耐候性
2519190	◎	ORF300/50	50	袋	1,700	
2519191	◎	ORF300-YLW/50	50	袋	2,200	
2519193	◎	ORF300-W/50	50	袋	2,100	耐候性

◎印は当社在庫品です。

記名式リピートバンド



Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

特長

- 繰り返し使用が出来る記名バンドです。
- 係り止め部が球状のため、結束物を傷つけにくくなっています。

仕様

- 材質：66ナイロン
- 色：白

記名式リピートバンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2249112	◎	UB-MF100	50	袋	1,400	
2249113	◎	UB-MF180	50	袋	1,800	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド・配線アクセサリ

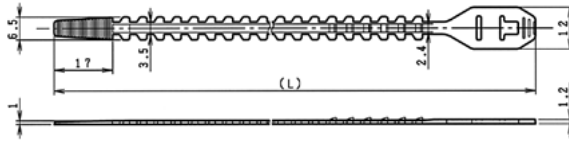
コードバンド・ユニタイファスナー・ビニタイ・モノヒラ **UbOn**

コードバンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 各種電子、電気機器等の電源コードを簡単に結束できます。
 - カラーはナチュラルのみ。



型 式	寸法(mm)	
	L	最大内径
UCB-B-N	125	φ30
UCB-C-N	150	φ38

材質 ポリエチレン 色：ナチュラル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2762041	◎	UCB-B-N	50	袋	420	
2762042	◎	UCB-C-N	50	袋	500	

ユニタイファスナー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 取り付けが迅速簡易で従来の紐結びの方法に比べ著しく経費が節減されます。
 - 35mm～3mm径の範囲で、40種の寸法に適用できます。
 - 一度結束されると線のずれやゆるみが生じません。取り外しはナイフ、はさみで切るだけです。
 - 結束力/8kg

材質 ナイロン 色：ナチュラル



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0105013	◎	UTF-100	200	袋	1,220	

◎印は当社在庫品です。

ビニタイ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- カット品の長さは100mmです。
 - 針金をビニールコーティングし、簡易結束に最適です。
 - カラーも黒、緑、灰、青、赤、白、黄と豊富にそろえ、多用途でご使用いただけます。
 - ロールタイプは500mと30m巻の2種、30m巻はカッター付です。

材質 ポリエチレン

■型式表記について。

ご注文の際には型式末尾に色記号をご記入ください。 (例) BTR-N30**B**

在庫区分	型 式	販売色							数量単位/販売単位	標準価格(円)
		B	G	GY	L	R	W	Y		
◎	BTL-N500 □	●	●	—	●	●	●	—	500m / 袋	6,000
◎	BTR-N30 □	●	●	●	●	●	●	●	30m / 袋	720
◎	UBT-N100 □	●	●	—	●	●	●	—	100本 / 袋	400

◎印は当社在庫品です。 色記号：黒(B)・緑(G)・灰(GY)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

モノヒラ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 結束用のビニールひもです。

型 式	直径(mm)	全長(m)	
CMH-10	1.0	150	パック入り
CMH-15	1.5	100	パック入り

材質 ビニール 色：透明

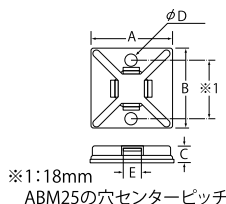
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0101074	◎	CMH-10	150	パック	2,320	
0101075	◎	CMH-15	100	パック	2,320	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド・配線アクセサリ

固定ベース

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	白	黒	使用ケーブルタイ	寸 法 (mm)					材 質	最大静荷重 (g)
				A	B	C	φD	E		
ABM-10	—	—	UB-80~UB-100	12.7	12.7	4.0	—	3.0	ナイロン66	59
ABM-20	ABM-20B	—	UB-80~UB-150	19.1	19.1	4.6	—	4.3	ABS	136
ABM-25	ABM-25B	—	UB-80~UB-300	25.4	25.4	4.2	4.0	5.1	ABS	227
ABM-30	—	—	UB-200~UB-360	28.4	28.4	4.1	3.7	5.3	ナイロン66	286
ABM-40	—	—	UB-370~UB-550	38.1	38.1	6.4	3.7	9.3	ナイロン66	513

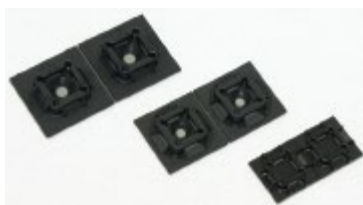
- 特長**
- 粘着テープ付きですので、任意なところに取り付けできます。
 - バンド挿入穴が四方向にありますので、取り付けの位置決めは不要です。
- 注) 取り付け場所の油、水、ホコリ、湿気などは必ず拭き取ってから、お貼りください。

材質 66ナイロン 色: 白 ABS 色: 黒・白
※黒は耐候性で屋外で使用できます。

白タイプ				黒タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	ABM-10	100ケ/袋	2,200	—	—	—	—
◎	ABM-20	100ケ/袋	2,300	◎	ABM-20B	20ケ/袋	980
◎	ABM-25	100ケ/袋	3,600	◎	ABM-25B	20ケ/袋	1,360
◎	ABM-30	50ケ/袋	2,400	—	—	—	—
◎	ABM-40	20ケ/袋	3,100	—	—	—	—

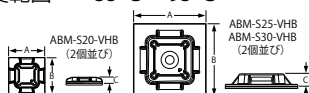
VHBテープ強力固定ベース

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- VHBテープを使用した固定具なので、粘着力が従来固定具の約4倍と強力です。
 - 金属、プラスチック、ガラスなど幅広い素材に対して強い粘着力を発揮します。
 - 屋内はもちろん、屋外での使用も可能です。
- ※VHBは3M社の登録商標です。
使用温度範囲: -35℃~93℃

材質 耐熱耐候性ナイロン66



型 式	寸 法 (mm)			最大静荷重 (g)
ABM-S20-VHB	19.1	19.1	3.9	565
ABM-S25-VHB	25.4	25.4	5.1	998
ABM-S30-VHB	28.4	28.4	6.6	1,250

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	適用バンド
2122520	◎	ABM-S20-VHB	20	袋	900	UBS-100~UBS-150
2122521	◎	ABM-S25-VHB	20	袋	1,500	UBS-100~UBS-300
2122522	◎	ABM-S30-VHB	20	袋	2,000	UBS-100~UBS-300

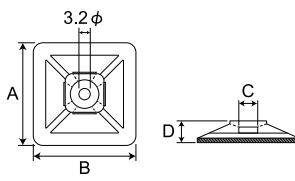
強力固定ベース

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 強力貼付用・ネジ止め兼用。

材質 66ナイロン
色: ナチュラル



型 式	寸 法 (mm)			
	A	B	C	D
SKM-20	20	20	4.0	5.3
SKM-30	30	30	5.3	6.0

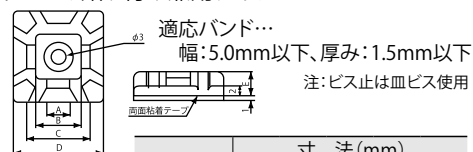
10ケ入り販売				100ケ入り販売			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	SKM-20-10	10ケ/袋	680	◎	SKM-20-100	100ケ/袋	3,100
◎	SKM-30-10	10ケ/袋	860	◎	SKM-30-100	100ケ/袋	4,480

ネジ止め・貼り付けタイプ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



ネジ止め貼り付け兼用タイプ



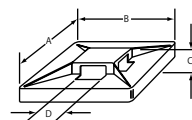
材質 66ナイロン
色: 白

型 式	寸 法 (mm)				
	A	B	C	D	E
UBTMS-20	5.0	10.0	14.0	20.0	6.0

貼り付け専用タイプ



材質 66ナイロン
色: ナチュラル



型 式	寸 法 (mm)			
	A	B	C	D
UBS-01	21.2	21.2	4.8	3.9
UBS-02	27.6	27.6	6.8	4.8

在庫区分	型 式	固定方法	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
◎	UBTMS-20-R	ネジ止め貼り付け兼用タイプ	50	袋	2,760	
◎	UBS-01	貼り付け専用タイプ	50	袋	4,040	
◎	UBS-02	貼り付け専用タイプ	20	袋	2,100	

◎印は当社在庫品です。

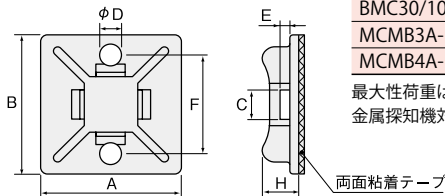
固定ベース

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 結束バンドと併用して配線を固定するアクセサリです。
- 用途に合わせて粘着テープのタイプを選択できます。



型式	寸法(mm)							最大静荷重(N/g)
	A	B	φD	C	E	F	H	
MB2A/10	13	13	—	2.6	1.2	—	4.2	9.8/1000
MB3A(-B)/10	19	19	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	29.4/3000
MB4A(-B)/10	28	28	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	49/5000
MB5A(-B)/10	38	38	4.7	10.0	2.5	27.5	8.0	98/10000
BMC30/10	28	28	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	12.7/1300
MCMB3A-BLU/10	19	19	2.9	4.0	1.3	13.5	5.0	2.5/255
MCMB4A-BLU/10	28	28	4.2	5.5	1.6	20.0	6.5	4.9/500

最大静荷重は高温多湿環境下では表示より低下します。
金属探知機対応タイプの最大静荷重は高温多湿環境下での値となります。

合成ゴム系粘着テープ固定ベース 本体材質：66ナイロン 色：乳白色

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
2381540	◎	MB2A/10	10	袋	530	
2381541	◎	MB3A/10	10	袋	350	
2381904	◎	MB4A/10	10	袋	470	
2381936	◎	MB5A/10	10	袋	1,150	

低温接着・コンクリート用テープ固定ベース 本体材質：66ナイロン 色：乳白

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
2381179	◎	BMC30/10	10	袋	1,870	

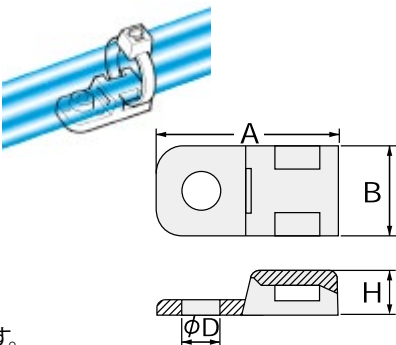
金属探知機対応 粘着テープ固定ベース 本体材質：変性66ナイロン・鉄系成分 色：青

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
2389352	◎	MCMB3A-BLU/10	10	袋	1,580	両面粘着テープは金属検出器で検出できません。
2389354	◎	MCMB4A-BLU/10	10	袋	2,870	

◎印は当社在庫品です。

アンカーマウント

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型式	寸法(mm)				使用温度範囲(℃)
	A	B	φD	H	
CTAM1/10	20.5	10.2	4.3	5.1	-40~85
CTAM2/10	20.5	10.2	5.1	5.1	-40~85
CTAM1-NC/10	20.8	10.4	4.4	5.2	-40~85
MCCTAM1-BLU/10	20.7	10.3	4.3	5.1	-40~85

特長

- 省スペースで使用できる固定ベースです。
- 縦方向・横方向いづれからも結束が可能です。
- 使用可能結束バンドは幅4.8mmまで対応しています。

アンカーマウント 標準 本体材質：66ナイロン 色：乳白

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	使用ビス	標準価格(円)
2381186	◎	CTAM1/10	10	袋	M4	530
2381228	◎	CTAM2/10	10	袋	M5	540

アンカーマウント 導電性 本体材質：ポリプロピレン 色：黒

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	使用ビス	標準価格(円)
2381201	◎	CTAM1-NC/10	10	袋	M4	1,660

アンカーマウント 金属検知器対応 本体材質：変性66ナイロン 色：青

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	使用ビス	標準価格(円)
2381945	◎	MCCTAM1-BLU/10	10	袋	M4	1,340

◎印は当社在庫品です。

タイマウント (KR) ・耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム エッジクリップ

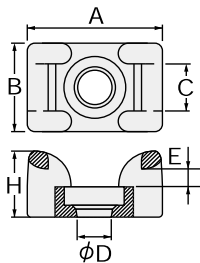
タイマウント (KR)

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- タイマウント (KR) シリーズはタイマウントの標準的な形状です。
- 台座形状、ビス止めタイプでケーブルをしっかりと保持します。
- 標準品のほか、耐候性、耐熱・耐薬品をご用意しています。



型 式	寸 法 (mm)						使用ビス
	A	B	φD	C	E	H	
KR5G5 (-W)/10	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	M4
KR6G5 (-W)/10	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	M4
KR7G5 (-W)/10	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	M4
KR8G5-5/10	24.8	14.3	5.2	8.3	2.4	12.0	M5
KR8G5/10	24.8	14.3	6.5	8.3	2.4	12.1	M6
KR9G5/10	30.2	16.1	4.5	10.0	2.5	14.0	M4
KR10G5/10	40.5	18.1	4.5	13.0	3.5	16.0	M4
KR5G5-ETFE/10	15.1	9.6	4.5	5.0	1.5	6.9	M4
KR6G5-ETFE/10	17.8	11.8	4.5	6.4	2.4	8.8	M4
KR7G5-ETFE/10	24.8	14.3	4.5	8.3	2.4	12.1	M4

タイマウント (KR) 標準 材質：66ナイロン

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2381486	◎	KR5G5/10	乳白	10	袋	360	
2381494	◎	KR6G5/10	乳白	10	袋	420	
2381500	◎	KR7G5/10	乳白	10	袋	560	
2381524	◎	KR8G5-5/10	乳白	10	袋	530	
2381523	◎	KR8G5/10	乳白	10	袋	560	
2381530	◎	KR9G5/10	乳白	10	袋	800	
2381482	◎	KR10G5/10	乳白	10	袋	920	

タイマウント (KR) 耐候性 材質：66ナイロン


商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2381491	◎	KR5G5-W/10	黒	10	袋	480	
2381498	◎	KR6G5-W/10	黒	10	袋	540	
2381506	◎	KR7G5-W/10	黒	10	袋	740	

タイマウント (KR) 耐熱・耐薬品 材質：フッ素樹脂 (ETFE)

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2381488	◎	KR5G5-ETFE/10	青	10	袋	3,020	
2381495	◎	KR6G5-ETFE/10	青	10	袋	3,440	
2381502	◎	KR7G5-ETFE/10	青	10	袋	4,170	

◎印は当社在庫品です。

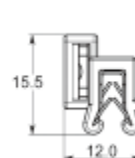
耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム エッジクリップ

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 架台フレームのエッジにはめ込むだけで、簡単に結束バンドを固定できます。
- 11ナイロン製ハウジングのため絶縁性があり、穴あけ、ビス止めも不要で作業性アップ。
- 縦・横どちらの方向からも結束バンドを挿入することが出来ます。



仕様

- 材質：(ハウジング部) 11ナイロン
(クリップ爪部) スチール鋼C75S 亜鉛系塗装処理
- 常時使用温度範囲：-40~105℃
- 推奨使用結束バンド：GL100/50~GL300/50

耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム エッジクリップ

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2762155	◎	GLEC5-S/50	黒	50	袋	4,920	

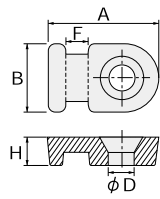
◎印は当社在庫品です。

タイマウント・プッシュ式固定具



タイマウント MB

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



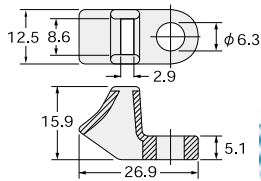
- 特長**
- 薄い形状で、スペースの少ない環境でも使用が可能です。
 - 使用温度範囲：-40~85℃
 - 材質：66ナイロン ● 色：乳白

型 式	A	B	φD	E	H	使用ビス
MB1/10	12.8	8.0	3.1	2.7	3.3	M3
MB2/10	21.0	12.5	4.8	5.0	3.2	M4

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381536	◎	MB1/10	10	袋	360	
2381538	◎	MB2/10	10	袋	510	

タイマウント CL8/10

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 配線をビス固定位置の横側で結束するタイマウントです。
 - 使用温度範囲：-40~85℃
 - 材質：66ナイロン ● 色：乳白

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381181	◎	CL8/10	10	袋	540	

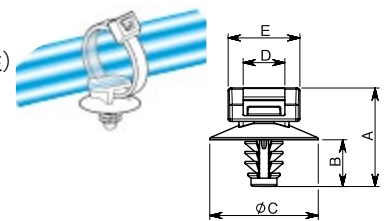
ファーツリーマウント

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ファーツリー形状のため、幅広い板厚に対応できます。
 - ネジ等を用いずに簡単に固定できます。
- 使用温度範囲：-40~85℃ -40~110℃ (耐熱・耐候性)

型 式	寸 法(mm)						取付穴径	対応 パネル厚
	A	B	φC	D	E	F		
FT3/10	10.2	4.0	13.0	4.2	8.3	6.5	M3	1.5-3.0
FT4/10	11.8	5.6	13.0	5.0	8.6	8.5	3.3-4.0	1.0-3.0
FT11/10	16.5	8.2	16.0	7.9	12.0	11.0	6.5-7.0	0.8-4.5

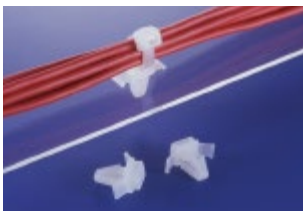


ファーツリーマウント 材質：66ナイロン

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381233	◎	FT3/10	乳白	10	袋	480	
2381232	◎	FT4/10	乳白	10	袋	530	
2381231	◎	FT11/10	黒	10	袋	740	耐熱・耐候性

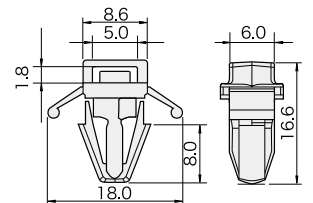
プッシュマウント

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ウィング(支持翼)が広がり、安定した固定ができます。

使用温度範囲：-40~85℃
取付穴径：φ6.0~7.5mm
最大取付板厚：2.6mm



プッシュマウント 材質：66ナイロン

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381951	◎	PM7/10	乳白	10	袋	240	

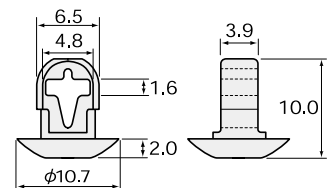
プッシュボタン

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 取付穴に裏側から差し込んで固定。
 - ボタンのような薄皿形状で引っ掛かりを防止。

使用温度範囲：-40~85℃
取付穴径：φ6.4mm
最大取付板厚：3.1mm



プッシュボタン 材質：66ナイロン

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381949	◎	PBM-9/10	乳白	10	袋	460	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド
配線アクセサリ

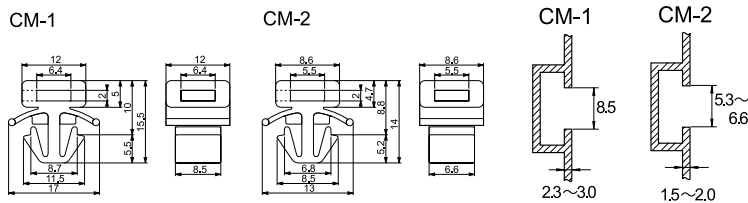
プッシュマウント

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- コンベアのアルミレール（製造ライン、自動倉庫等）への配線、配管の固定を簡便にします。
 - 装着はレール溝に押し込むだけのワンタッチ取り付けでボルト、ナット、工具類が不要です。
- 材質** 66ナイロン 色：乳白
使用温度範囲：-40~85℃

適用レールサイズ



プッシュマウント

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381183	◎	CM-1/10	10	袋	680	
2381184	◎	CM-2/10	10	袋	1,840	

◎印は当社在庫品です。

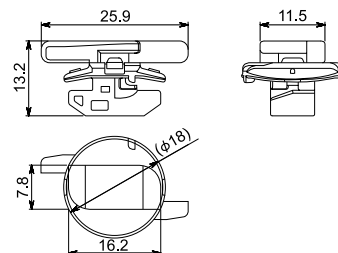
レール用マウント 回転ロック

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 主要アルミフレームメーカーでよく使用される30mm角フレームに対応。
 - 生産現場の設備ユニットに欠かせないアルミフレームに簡単取り付けできる固定具。
- 材質** 66ナイロン
色：乳白
使用温度範囲：-40~85℃

適用アルミフレーム
30mm角タイプ
板厚：2~2.2mm
溝幅：8mm



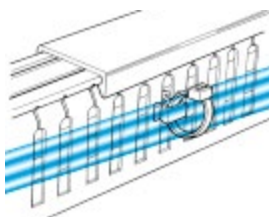
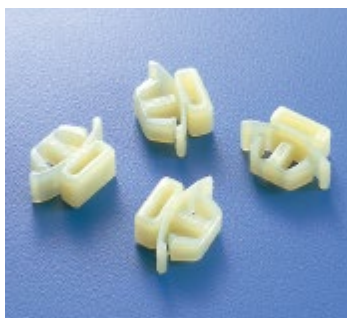
レール用マウント 回転ロック

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2383119	◎	AFLM30/10	10	袋	1,150	

◎印は当社在庫品です。

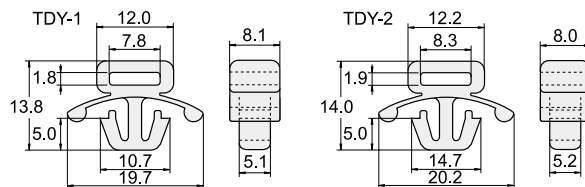
配線ダクト用マウント

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ノイズ発生を防止するために信号線をダクトの外側に配線する際に使用する固定具です。
 - 耐熱性に優れ、110℃までの環境でご利用いただけます。

- 材質** 66ナイロン
色：乳白色~薄青色~薄緑色
(温度により変化)
使用温度範囲：-40~110℃



配線ダクト用マウント

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381999	◎	TDY-1/10	10	袋	620	
2382003	◎	TDY-2/10	10	袋	1,480	

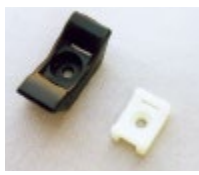
◎印は当社在庫品です。

固定具・結束バンド用記名板・結束工具セット

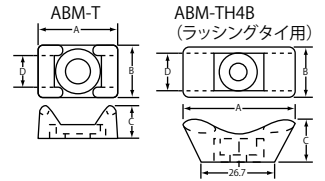


ネジ止め専用タイプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	使用ケーブルタイ	寸法(mm)				固定ネジ サイズ	使用 場所
		A	B	C	D結束バンド幅		
ABM-T1	UB-80(B)~UB-100(B)、LUB250(B) UB-M100~UB-M200	13.0	8.0	5.8	3.3	M3	屋内
ABM-T2	UB-150~UB-360、LUB300(B) UB-MY200	16.0	10.8	7.0	5.4	M4	屋内
ABM-T3	UB-370W(B)	22.2	15.7	9.5	8.2	M4	屋内
ABM-TH4B	UB-450(B)~UB-550(B)	41.9	18.8	15.5	13.0	M4	屋外



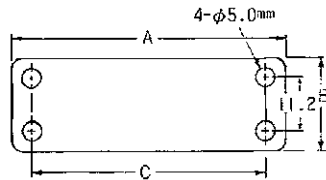
材 質 ABM-T: 66ナイロン 色: ナチュラル ABM-TH: 耐候性 66ナイロン 色: 黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0580174	◎	ABM-T1	50	袋	1,600	
0580175	◎	ABM-T2	50	袋	1,800	
0580176	◎	ABM-T3	50	袋	2,400	
0580177	◎	ABM-TH4B	25	袋	3,750	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド用記名板

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	幅 A(mm)	幅 B(mm)	穴ピッチ C(mm)
MP-1	38.1	19.1	26.2
MP-2	50.8	19.1	38.9

材 質 66ナイロン 色: 白

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0579873	◎	MP-1	50	袋	2,000	
0579874	◎	MP-2	50	袋	2,400	

◎印は当社在庫品です。

結束工具セット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



仕様

- 人気の結束工具「GS2B」のセットです。
- 日本人の手になじみ、軽くて迅速な作業をお約束!!

適合バンド幅
2.3mm・3.7mm・4.8mm

梱包内容: GS2B1丁
結束バンド
UBS-100×200本
UBS-150×200本
UBS-200×200本

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1735315	◎	GS2Bセット	1	箱	36,000	

◎印は当社在庫品です。

フリーサイズカラーバンド/面ファスナー式結束バンド



フリーサイズカラーバンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- マジックテープタイプで使用する長さを自由に設定できます。(ベルトをバンドホルダーにセットして使用)
 - ケーブル、パイプ、ホースなどの結束に使用できます。
 - マジックテープですので、繰り返し使用でき仮止めに最適。
- 仕様**
- バンド長…5m
 - バンドホルダー別売

組立



バンドを使用する長さで切断 → バンドホルダーにバンドをセット → バンドホルダーにバンドを固定

フリーサイズカラーバンド

商品コード	在庫区分	型 式	テープ幅 (mm)	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2126469	◎	FCV-165B 5m	16	1	袋	1,800	
1899031	◎	FCV-255B 5m	25	1	袋	2,000	

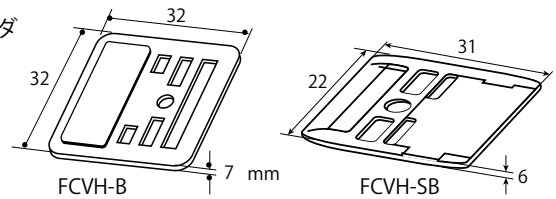
◎印は当社在庫品です。 色：黒 (B)

フリーサイズカラーバンド用ホルダー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- フリーサイズカラーバンド (FCV) 用ホルダー
 - 色：黒



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2126478	◎	FCVH-SB 10ヶ入	10	袋	680	FCV-165用
1899037	◎	FCVH-B 10ヶ入	10	袋	800	FCV-255用

◎印は当社在庫品です。

面ファスナー式結束バンド

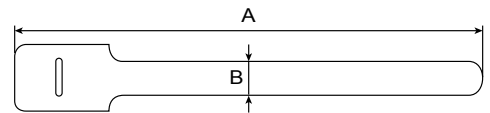
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ワンタッチで止められる面ファスナー式の結束バンドです。
 - 取り付け、取り外しが簡単で繰り返し使用することが出来ます。

使用温度範囲：-10℃～70℃

材質 ナイロン・ポリエチレン



型 式	最大結束径 (mm)	全長 (mm)	幅 (mm)
UGL-150	25	148	13
UGL-200	44	197	13
UGL-280	67	271	13
UGL-380	99	371	20

面ファスナー式結束バンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2125746	◎	UGL-150	5	袋	900	
2125747	◎	UGL-200	5	袋	1,000	
2125748	◎	UGL-280	5	袋	1,200	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド 配線アクセサリ

マジックケーブルタイ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 薄く柔軟性がある形状 — 束線を素早く巻くことができる
 - 取り付け取り外しが簡単 — 調節、取り外し、再利用ができる
 - 長尺のロールスタイル — 必要な長さだけカットできる
- 仕様**
- 長さ：10.6m ●幅：19mm ●厚さ：0.9mm
 - 最小引張強度：18.2kgf
 - 使用温度範囲：-30℃~90℃
 - 材質：表…ナイロン/裏…ポリプロピレン

※最小引張強度を得るためには、最低50mm以上、重ね合わせる必要があります。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0888084	◎	TAK-10	10.6	袋	4,400	

◎印は当社在庫品です。 色：黒 (B)

マジックベルト

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- マジックベルトは長尺 (長さ2m 巾20mm) で、必要な長さでカットして使用できます。
 - 繰り返し使用でき、ソフトな結束をする所に最適です。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0815693	◎	CBT08B	2	袋	1,640	
0815694	◎	CBT08G	2	袋	1,640	
0815695	◎	CBT08L	2	袋	1,640	
0815696	◎	CBT08O	2	袋	1,640	
0815697	◎	CBT08R	2	袋	1,640	
0815698	◎	CBT08Y	2	袋	1,640	

◎印は当社在庫品です。 色：黒 (B)、緑 (G)、青 (L)、橙 (O)、赤 (R)、黄 (Y)

グリップタイ ソフト

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 薄型で、柔らかい素材のため、狭い場所や細径でも結束固定が可能です。
 - 繰り返し使用しても結束強度が低下しにくく、取り外しの際に糸くずが発生しにくい低発塵性です。
- 仕様**
- 全長：5m 幅：10mm 厚み：0.9mm
 - 使用温度範囲：-5~70℃
 - 色：青
- 材質** ナイロン・ポリエチレン (アクリル系接着剤)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2519184	◎	GTRSS-BLU-5W10-UB	1	巻	1,840	

◎印は当社在庫品です。

結束輪ゴム

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ハーネス用結束バンドとしてご使用いただけます。
 - ゴム製で密着性良好です。
 - 耐候性あり、屋外使用できます。
- 色：黒 材質：合成ゴム

型 式	寸法 (mm)		
	折径	切幅	厚さ
OB-16	60	5.0	1.1
OB-20	80	5.0	1.1

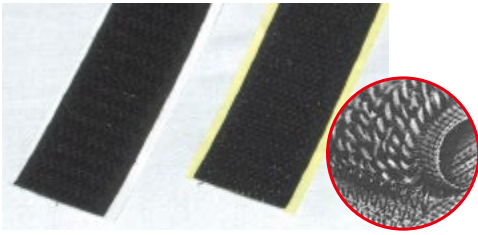
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1094944	◎	OB-16 500g入	1	袋	2,800	約340本入り
1094945	◎	OB-20 500g入	1	袋	2,800	約260本入り

◎印は当社在庫品です。

結束バンド配線アクセサリ

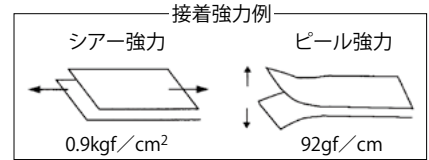
テープ付マジックベルト

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 接着の位置を自由に調節ができ、着け、はがしが非常に簡単にできます。
 - 必要な長さでカットできます。

- 材質** ナイロン66、ポリウレタン樹脂、ラバー系粘着剤
- ・耐熱性：-30℃～140℃(30分)
 - ・剥離回数：1,000以上
 - ・幅20mm×長さ1m
 - ・色：黒



テープ付マジックベルト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1095234	◎	MJR-20-100	1	袋	1,400	

◎印は当社在庫品です

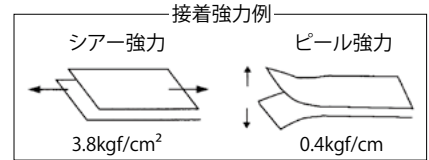
マジロック®

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 通常タイプのマジックテープ® より3倍以上も強い係合強力が得られ、工業用途に最適。
 - 両面テープ付。

- 材質**
- ナイロン 幅：25mm 色：黒
 - 剥離耐久
シアー：500回 2.2kgf/cm²、1,000回 1.5kgf/cm²
ピール：500回 0.21kgf/cm、1,000回 0.15kgf/cm



マジロック®

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2017502	◎	L9050B-25MM 1M	1	袋	2,400	

◎印は当社在庫品です

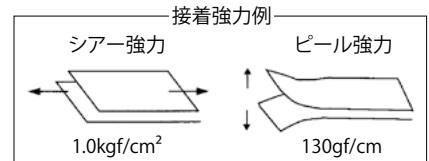
マジックテープ®

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 50mm幅のマジックテープ® です。
 - 耐久性に優れており長持ちします。
 - 両面テープ付。

- 材質**
- ポリエステル100% 幅：50mm 色：黒
 - 剥離耐久
シアー：2,000回 0.8kgf/cm²、5,000回 0.7kgf/cm²
ピール：2,000回 100gf/cm、5,000回 90gf/cm



マジックテープ®

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2017506	◎	A8693-50MM 1M	1	袋	2,200	

◎印は当社在庫品です。

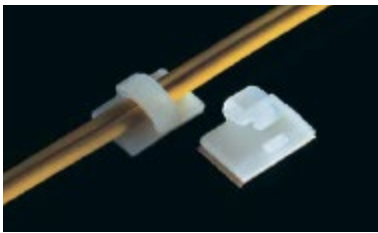
結束バンド
配線アクセサリ

ケーブルクランプ・DKNクランプ・クリップ



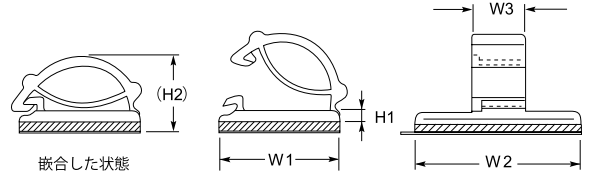
ケーブルクランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 弾性に優れた独自の内バネにより、電線等をしっかり押さえます。
 - 両面接着テープがドライエッジタイプのため、はくり紙が簡単に取れます。

材質 ナイロン6 UL94V-2
色：ナチュラル



ケーブルクランプ

商品コード	在庫区分	型式	寸法					最大 収納径	数量単位 (個)	販売 単位	標準価格(円)
			W1	W2	W3	H1	(H2)				
2564887	◎	PA-10N/50	10.0	19.6	6.0	1.4	5.6	φ2.1	50	1	730
2564888	◎	PA-20N/50	14.2	19.6	6.0	1.4	8.5	φ4.5	50	1	850
2564890	◎	PA-30N/50	21.6	19.6	8.0	2.2	13.1	φ8.0	50	1	1,180

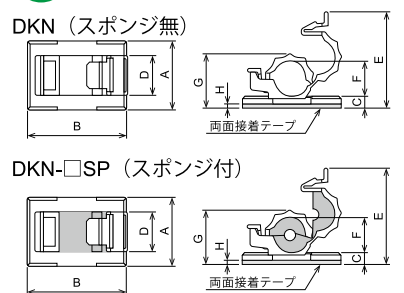
DKNクランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 両面テープ付で平滑面であればどこにでも、簡単に取付けられ、ネジ止め作業が不要です。
 - 6種類のサイズで広範囲の用途に適します。
 - 柔軟な6ナイロン製ですので、クランプの取り外しも簡単に配線換えも容易です。
 - SPタイプは振動を嫌う用途、光ファイバーケーブル、通信ケーブルの保持用等に最適です。

材質 6ナイロン 色：灰



型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(E) (mm)	(F) (mm)	G (mm)	両面テープ厚H (mm)	束線径(φ) (mm)		
スポンジ無	スポンジ付										スポンジ無	スポンジ付
DKN-05	—	19.0	17.5	3.1	8.0	19.7	7.0	11.6	1.1	6.2	—	
DKN-07	—	19.0	24.0	3.1	10.0	21.0	8.0	12.6		7.2	—	
DKN-10	DKN-10SP	21.0	30.0	3.6	12.0	29.0	11.3	16.9		10.5	5.0~ 8.0	
DKN-13	DKN-13SP	24.0	30.0	3.6	14.0	34.6	15.6	21.3		14.5	7.0~ 11.0	
DKN-16	DKN-16SP	25.5	36.0	4.1	16.0	42.6	18.5	25.6		18.0	9.0~ 14.0	
DKN-20	DKN-20SP	30.0	40.0	4.1	18.0	46.1	21.5	29.4		20.5	13.0~ 18.0	

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0108358	◎	DKN-05	10	袋	440	スポンジなしタイプ
0108359	◎	DKN-07	10	袋	560	スポンジなしタイプ
0108360	◎	DKN-10	10	袋	620	スポンジなしタイプ
0108361	◎	DKN-13	10	袋	720	スポンジなしタイプ
0108362	◎	DKN-16	10	袋	1,480	スポンジなしタイプ
0108363	◎	DKN-20	10	袋	1,560	スポンジなしタイプ
0460693	◎	DKN-10SP	10	袋	2,180	スポンジ付タイプ
0460694	◎	DKN-13SP	10	袋	2,300	スポンジ付タイプ
0460695	◎	DKN-16SP	10	袋	2,560	スポンジ付タイプ
0460696	◎	DKN-20SP	10	袋	3,160	スポンジ付タイプ

UL型クランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

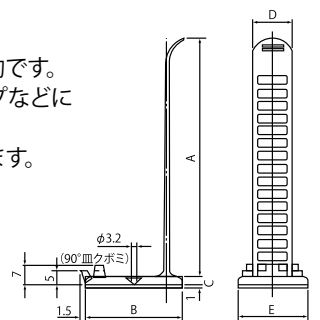


- 特長**
- 1種類で広範囲の束径に対応できます。
 - 開閉自在ですので配線の変更・追加等に便利で経済的です。
 - 丸・平・角など様々な形状のワイヤー・ケーブル・パイプなどに使用できます。
 - 両面粘着テープ付きですが、ネジ止めとの併用もできます。

型式	A	B	C	D	E	束線径(φ)
UL-13	59.5	25.0	2.5	8.0	18.0	3~ 15
UL-18	79.4	30.0	2.5	12.0	21.0	5~ 21
UL-23	85.5	35.0	2.5	14.0	25.0	7~ 25

材質 6ナイロン 色：灰

(単位/mm)



UL型クランプ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0313448	◎	UL-13	10	袋	1,080	
0313449	◎	UL-18	10	袋	1,260	
0313450	◎	UL-23	10	袋	1,560	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド
配線アクセサリ

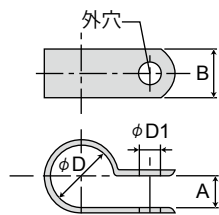
ナイロンクリップ・ふっ素クリップ・ペテップル **UBon**

ナイロンクリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●簡単に固定が可能です。
- 材質** ●66ナイロン 黒は耐候性
●常時使用温度範囲：-40℃～+85℃



※UB-NCシリーズの代替品となります。

使用ビス：M4

型 式	固定時の内径 (φmm)	寸法 (mm)			
		φD	φD1	A	B
UB-NY2N	3.0	3.3	4.3	3.2	9.5
UB-NY3N	4.5	5.3		4.8	
UB-NY4N	6.0	6.8		4.8	
UB-NY5N	7.5	8.4		4.8	
UB-NY6N	9.5	10.6		6.3	
UB-NY7N	10.5	12.2		6.3	
UB-NY8N	11.5	13.2		6.3	
UB-NY9N	13.5	15.2		6.3	
UB-NY10N	14.5	16.0		6.3	

ナイロンクリップ／ナチュラルタイプ

在庫区分	型 式	数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
◎	UB-NY2N	100ケ／袋	640
◎	UB-NY3N	100ケ／袋	660
◎	UB-NY4N	100ケ／袋	700
◎	UB-NY5N	100ケ／袋	720
◎	UB-NY6N	100ケ／袋	840
◎	UB-NY7N	100ケ／袋	860
◎	UB-NY8N	100ケ／袋	920
◎	UB-NY9N	100ケ／袋	1,240
◎	UB-NY10N	100ケ／袋	1,320

ナイロンクリップ／黒タイプ(耐候性)

在庫区分	型 式	数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
◎	UB-NY2N-B	100ケ／袋	1,260
◎	UB-NY3N-B	100ケ／袋	1,260
◎	UB-NY4N-B	100ケ／袋	1,300
◎	UB-NY5N-B	100ケ／袋	1,400
◎	UB-NY6N-B	100ケ／袋	1,600
◎	UB-NY7N-B	100ケ／袋	1,640
◎	UB-NY8N-B	100ケ／袋	1,920
◎	UB-NY9N-B	100ケ／袋	2,140
◎	UB-NY10N-B	100ケ／袋	2,260

◎印は当社在庫品です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

ふっ素クリップ



- 特長** ●ふっ素樹脂製のため、66ナイロン製品と比べ、耐薬品性、耐熱性に優れています。
- 材質** ●ポリフッ化ビニリデン (PVDF)
●常時使用温度範囲：-50～150℃

型 式	固定時の内径 (φmm)	寸法 (mm)			
		φD	φD1	A	B
AB-3N-PVDF/10	4.5	5.3	4.3	4.8	9.5
AB-4N-PVDF/10	6.0	6.8			

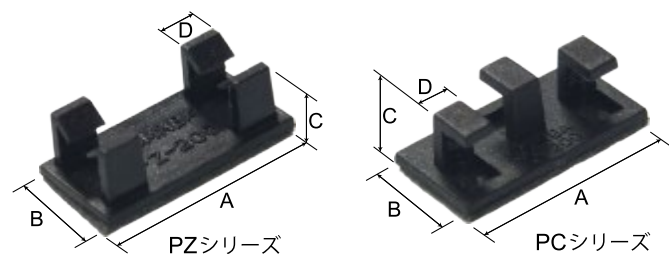
ふっ素クリップ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381175	◎	AB-3N-PVDF/10	10ケ	袋	390	
2381177	◎	AB-4N-PVDF/10	10ケ	袋	550	

◎印は当社在庫品です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

ペテップル



- 特長** ●細線用のクランプです。
●2点支持式 PC 3点支持式 PZ
●常時使用温度範囲：-20℃～+80℃
●両面テープ固定式
- 材質** ●66ナイロン

型 式	寸法 (mm)				最大止め径 (φ)	安全静荷重 (g)
	A	B	C	D		
PZ-105	15.0	7.3	6.0	3.0	2	105
PZ-200	20.0	10.3	7.5	4.0	3.5	200
PC-105	15.0	7.3	5.5	2.6	2.5	105
PC-200	20.0	10.3	7.5	3.0	3.5	200

ペテップル

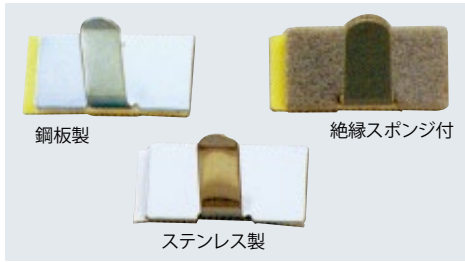
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2249608	◎	PZ-105	10	袋	400	2点支持式
2249609	◎	PZ-200	10	袋	440	2点支持式
2249605	◎	PC-105	10	袋	400	3点支持式
2249606	◎	PC-200	10	袋	440	3点支持式

◎印は当社在庫品です。

結束バンド配線アクセサリ

鋼板製ステッカー・ステンレス製ステッカー・絶縁スポンジ付ステッカー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 鋼板製：鋼板に光沢クロメートメッキを施した実用的なタイプです。
- ステンレス製：耐食、耐候、耐久性に優れたステンレス鋼板を使用し、裏面の両面接着テープも超強力な耐候、耐熱、耐油、耐水、耐薬品性を兼ねそなえた、まさに最高の接着式留金具です。
- 絶縁スポンジ製：カラー亜鉛メッキ鋼板を使用し、表面の電線保持部に発泡状の絶縁体を貼り付けた接着式留金具です。電気絶縁性があり、電線の被覆を保護し傷つけません。

P-15	P-20・SP-20	P-23・SP-23	P-25・SP-25
アルミ製 アーム長:8mm	鋼板製・ステンレス製 アーム長:15mm	鋼板製・ステンレス製 アーム長:20mm	鋼板製・ステンレス製 アーム長:23mm
P-103G	P-105G	PG-30	
絶縁スポンジ付 アーム長:25mm	絶縁スポンジ付 アーム長:28mm	鋼板製 アーム長:33.5mm	

鋼板製ステッカー

在庫区分	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0103542	◎	P-15	50	袋	1,140	アルミ製
0103589	◎	P-20	50	袋	1,140	鋼板製
0103590	◎	P-23	50	袋	1,240	鋼板製
0103592	◎	P-25	50	袋	1,600	鋼板製
0103315	◎	PG-30	10	袋	700	鋼板製

ステンレス製ステッカー

在庫区分	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0104108	◎	SP-20	50	袋	1,480	ステンレス製
0104109	◎	SP-23	50	袋	1,920	ステンレス製
0104110	◎	SP-25	50	袋	2,440	ステンレス製

絶縁スポンジ付ステッカー

在庫区分	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0431395	◎	P-103G	50	袋	1,680	
0460748	◎	P-105G	40	袋	2,480	

◎印は当社在庫品です。

結束バンド・配線アクセサリ

5

10

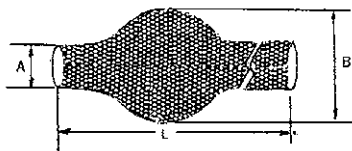
メッシュチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 伸縮性に富み、裂傷や擦傷に強く、すべりが良く、装着もスムーズです。
 - 耐磨耗性にすぐれた編組チューブで、自然径の約2~3倍に口径の拡大が可能です。

材質 ポリエステルモノフィラメント
色：黒



(単位/mm)

型 式	縮小最小径 Aφ	拡大最大径 Bφ
UBNFL-3(L)	約 3	約12
UBNFL-6(L)	約 6	約20
UBNFL-10(L)	約10	約28
UBNFL-12(L)	約12	約33
UBNFL-19(L)	約19	約45
UBNFL-30(L)	約27	約55
UBNFL-40(L)	約35	約68

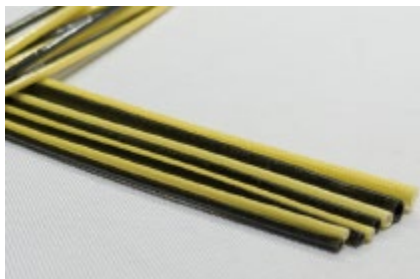
短尺品				長尺品			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UBNFL-3	10m / 袋	2,360	○	UBNFL-3L	100m / 箱	17,600
◎	UBNFL-6	10m / 袋	2,800	○	UBNFL-6L	100m / 箱	22,000
◎	UBNFL-10	5m / 袋	1,950	○	UBNFL-10L	100m / 箱	29,000
◎	UBNFL-12	5m / 袋	2,160	○	UBNFL-12L	100m / 箱	32,000
◎	UBNFL-19	5m / 袋	2,940	○	UBNFL-19L	100m / 箱	44,000
◎	UBNFL-30	5m / 袋	4,900	○	UBNFL-30L	100m / 箱	73,000
◎	UBNFL-40	5m / 袋	5,400	○	UBNFL-40L	50m / 箱	56,000

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

チューブ関連

エンパイアチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- エンパイアチューブ(ワニステロンチューブ)は、電気絶縁性に優れたテトロンスリーブに耐熱性の良いアルキッドワニス塗布乾燥させたチューブです。
 - 耐湿性、耐熱性、電気絶縁性に優れ、高い信頼性を持ったE種(最高120℃)耐熱保護チューブです。

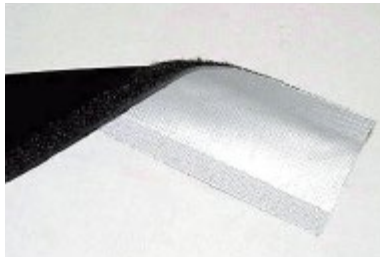
仕様 全長:1m 標準肉厚:0.5mm以下

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2381768	◎	UET-1.0B	5	袋	800	
2381769	◎	UET-1.0Y	5	袋	800	
2381764	◎	UET-1.5B	5	袋	860	
2381766	◎	UET-1.5Y	5	袋	860	
2384002	◎	UET-2.0B	5	袋	980	
2384004	◎	UET-2.0Y	5	袋	980	
2384006	◎	UET-3.0B	5	袋	1,340	
2384008	◎	UET-3.0Y	5	袋	1,340	

◎は当社在庫品です。 色：黒(B) 黄(Y)

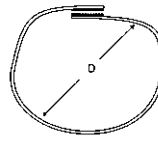
マジックチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- マジックテープ付きチューブで、工具なしで簡単に結束ができ、しかも着脱が自在です。
- 柔軟な材質で、どんな形状にもフィットし、スマートな外観をつくりあげます。
- サイズは豊富で配線にピッタリの被覆が可能です。
- 部分的な着脱が可能で配線の分岐も可能です。
- グレー・黒のリバーシブルです。



型 式	束線寸法(D) (mm)	材 質
UBKMT-R15	15 φ	生地
UBKMT-R20	20 φ	ポリエステルクロス入り
UBKMT-R25	25 φ	難燃性塩化ビニール
UBKMT-R30	30 φ	(厚0.35mm)
UBKMT-R40	40 φ	
UBKMT-R50	50 φ	マジックテープ巾 オス・メス
UBKMT-R70	70 φ	15φ~20φ 12mm
UBKMT-R100	100 φ	25φ~100φ 16mm

マジックチューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842501	◎	UBKMT-R15	5	袋	3,500	
0842502	◎	UBKMT-R20	5	袋	3,700	
0842503	◎	UBKMT-R25	5	袋	4,040	
0842504	◎	UBKMT-R30	5	袋	4,400	
0842505	◎	UBKMT-R40	5	袋	4,800	
0842506	◎	UBKMT-R50	5	袋	5,300	
0842507	◎	UBKMT-R70	5	袋	6,600	
0842508	◎	UBKMT-R100	5	袋	7,700	

◎印は当社在庫品です。

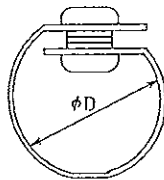
ホックチューブUBHTN / UBHTE

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- トビラ渡りの束線、盤内配線の保護、各種ハーネスの結束、パイプの保護等にご使用下さい。
- ecoはハロゲン物質を使用していません。また、消防庁規格認定品です。



型 式		束線寸法(D) (mm)	材 質	色
リバーシブル	eco			
UBHTN-R10	UBHTE-10	10	リバーシブル 難燃性ターポリン (ポリエステルクロスに 軟質塩ビ加工)	●リバーシブル (黒/灰)
UBHTN-R15	UBHTE-15	15		
UBHTN-R20	UBHTE-20	20		
UBHTN-R25	UBHTE-25	25		
UBHTN-R30	UBHTE-30	30	eco (難燃ポリエステル繊維 UL94-V-0相当 ホック:ポリアセタール樹脂)	eco ●灰
UBHTN-R40	UBHTE-40	40		
UBHTN-R50	UBHTE-50	50		

ホックチューブ

リバーシブル 黒/灰				ecoタイプ 灰			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UBHTN-R10	25m / 箱	13,800	○	UBHTE-10GY	25m / 箱	15,000
◎	UBHTN-R15	25m / 箱	15,000	○	UBHTE-15GY	25m / 箱	16,500
◎	UBHTN-R20	25m / 箱	16,800	○	UBHTE-20GY	25m / 箱	18,000
◎	UBHTN-R25	25m / 箱	18,800	○	UBHTE-25GY	25m / 箱	19,600
◎	UBHTN-R30	25m / 箱	20,000	○	UBHTE-30GY	25m / 箱	21,000
◎	UBHTN-R40	25m / 箱	24,600	○	UBHTE-40GY	25m / 箱	25,600
◎	UBHTN-R50	25m / 箱	26,800	○	UBHTE-50GY	25m / 箱	31,000

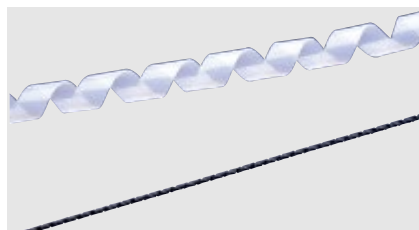
ホックチューブ リバーシブル 黒/灰

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800603	◎	UBHTN-RC10	5	袋	3,200	
0800604	◎	UBHTN-RC15	5	袋	3,560	
0800605	◎	UBHTN-RC20	5	袋	3,960	
0800606	◎	UBHTN-RC25	5	袋	4,200	
0800607	◎	UBHTN-RC30	5	袋	4,420	
0800608	◎	UBHTN-RC40	5	袋	5,200	
0800609	◎	UBHTN-RC50	5	袋	5,640	

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期3日間です。

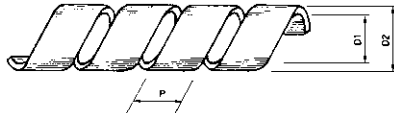
スパイラルチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●電線の結束と保護を同時に行うことができます。導線、分岐が自在にできますので、盤間の渡り線、束線湾曲部に最適です。



型 式	内径D ₁	外径D ₂	肉厚	ピッチP	束線範囲
USP-04	2.6	4.2	0.6~0.8	6	3~7
USP-06	4	6	0.7~1.0	8	4~12
USP-08	6	8	0.7~1.0	10	6~18
USP-10	8	10	0.8~1.0	12	8~25
USP-12	10	12	0.8~1.0	12	9~28
USP-15	12	14	0.8~1.0	12	12~35
USP-18	15	18	1.3~1.4	16	15~45
USP-24	20	23	1.3~1.4	20	20~60
USP-29	25	28	1.5~1.7	22	25~75
USP-34	30	34	1.9~2.0	35	30~90
USP-45	40	45	2.2~2.4	45	40~120

材質 PEポリエチレン
色：黒・ナチュラル

スパイラルチューブ・短尺品

短尺品 ナチュラル				短尺品 黒(B)			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	USP-04	10m/袋	780	◎	USP-04B	10m/袋	780
◎	USP-06	10m/袋	840	◎	USP-06B	10m/袋	840
◎	USP-08	10m/袋	980	◎	USP-08B	10m/袋	980
◎	USP-10	10m/袋	1,720	◎	USP-10B	10m/袋	1,720
◎	USP-12	10m/袋	1,940	◎	USP-12B	10m/袋	1,940
◎	USP-15	10m/袋	2,740	◎	USP-15B	10m/袋	2,740
◎	USP-18	5m/袋	1,820	◎	USP-18B	5m/袋	1,820
◎	USP-24	5m/袋	2,700	◎	USP-24B	5m/袋	2,700
◎	USP-29	5m/袋	3,200	◎	USP-29B	5m/袋	3,200

スパイラルチューブ・長尺品

長尺品 ナチュラル				長尺品 黒(B)			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	USP-04L	100m/箱	5,500	◎	USP-04LB	100m/箱	5,500
◎	USP-06L	100m/箱	6,600	◎	USP-06LB	100m/箱	6,600
◎	USP-08L	100m/箱	7,900	◎	USP-08LB	100m/箱	7,900
◎	USP-10L	50m/箱	6,400	◎	USP-10LB	50m/箱	6,400
◎	USP-12L	50m/箱	7,600	◎	USP-12LB	50m/箱	7,600
◎	USP-15L	50m/箱	11,000	◎	USP-15LB	50m/箱	11,000
◎	USP-18L	50m/箱	14,300	◎	USP-18LB	50m/箱	14,300
◎	USP-24L	25m/箱	10,600	◎	USP-24LB	25m/箱	10,600
◎	USP-29L	20m/箱	10,000	◎	USP-29LB	20m/箱	10,000
◎				◎	USP-34LB	12m/箱	12,800
◎				◎	USP-45LB	8m/箱	15,400

◎印は当社在庫品です。

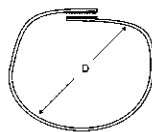
シールド付マジックチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ノイズ対策用としてシールド効果の高いアルミ箔を使用したマジックチューブです。
- マジックテープによる嵌合のため工具無しで簡単に結束が出来、しかも脱着が自在です。
- サイズは、20φ~70φまで6サイズあり、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 柔軟な材質でどんな形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げてます。



型 式	束線寸法(D) (mm)	材 質
UBKAT-20	20 φ	難燃性軟質塩化ビニール +PET+アルミ箔 +1.25sq編組線 (平編スズメッキ銅線)
UBKAT-25	25 φ	
UBKAT-30	30 φ	
UBKAT-40	40 φ	
UBKAT-50	50 φ	

シールド付マジックチューブ

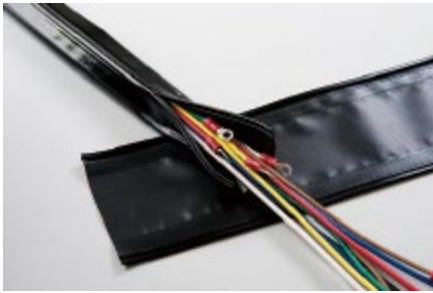
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842493	◎	UBKAT-20	5	袋	11,000	
0842494	◎	UBKAT-25	5	袋	11,500	
0842495	◎	UBKAT-30	5	袋	13,100	
0842496	◎	UBKAT-40	5	袋	15,700	
0842497	◎	UBKAT-50	5	袋	16,700	

◎印は当社在庫品です。

チューブ関連

ジッパーチューブ GPJ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 専用工具を使用することで簡単に施工ができます。
 - 使用温度：-15℃～60℃
 - 色：黒

材質 シート部：PETクロス入り難燃性軟質塩化ビニル
ジッパー部(オス、メス)：半硬質難燃性塩化ビニル

ジッパーチューブ GPJ

商品コード	在庫区分	型 式	結束寸法φ(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2703638	○	GPJ-20	20	5	袋	オープン価格	
2703640	○	GPJ-25	25	5	袋	オープン価格	
2703641	○	GPJ-30	30	5	袋	オープン価格	
2703643	○	GPJ-40	40	5	袋	オープン価格	
2703645	○	GPJ-50	50	5	袋	オープン価格	
2703647	○	GPJ-70	70	5	袋	オープン価格	

○印は通常納期5日間です。

スリットチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 電線、チューブ、ホース類の結束、保護用。
 - 治具により、作業時間の大幅短縮が可能。
 - 取り付け、取り外しが容易にできます。

(単位/mm)

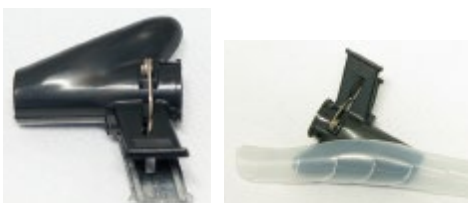
型 式	内径 d	ピッチ p	肉厚 t	最大使用径
STU-05 (B)	5	10	0.8	5.5
STU-08 (B)	8	10	0.8	10
STU-15 (B)	15	14	0.8	16
STU-20 (B)	20	17	0.9	23
STU-25 (B)	25	20	1.0	29

材質 ポリエチレン

ナチュラルタイプ				黒タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	STU-05	10m / 袋	2,600	◎	STU-05B	10m / 袋	2,700
◎	STU-08	10m / 袋	2,800	◎	STU-08B	10m / 袋	2,900
◎	STU-15	10m / 袋	3,300	◎	STU-15B	10m / 袋	3,660
◎	STU-20	10m / 袋	5,200	◎	STU-20B	10m / 袋	5,300
◎	STU-25	5m / 袋	3,400	◎	STU-25B	5m / 袋	3,500

電線挿入工具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- スリットチューブ・スリット付コルゲートチューブ・スパスリットチューブに電線を挿入する工具です。
- 工具を使用することで、スピーディーな作業ができます。

色：黒

材質 ABS樹脂

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	適用内径(mm)
2079037	◎	STU-T05B	1	ヶ	900	φ5
1881499	◎	STU-T08B	1	ヶ	760	φ8～φ12
1881500	◎	STU-T15B	1	ヶ	1,040	φ15～φ18
1881501	◎	STU-T20B	1	ヶ	1,320	φ20～φ25
1881502	◎	STU-T25B	1	ヶ	1,600	φ25～φ28

◎印は当社在庫品です。

チューブ関連

15

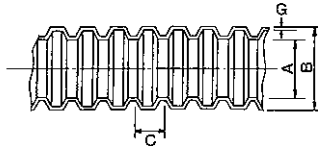
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

コルゲートチューブ



- 特長** ●難燃性コルゲートチューブスリット有
用途 ●ワイヤリングハーネス、ケーブル類の保護用定格温度95℃（連続耐熱温度）

材質 ポリプロピレン 色：黒



型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)
COT-(N)05	5.1±0.4	7.6±0.4	2.3	0.25±0.1
COT-(N)07	7.4±0.4	10.2±0.4	2.7	0.27±0.1
COT-(N)10	10.7±0.4	14.1±0.4	2.7	0.27±0.1
COT-(N)13	13.2±0.4	17.5±0.4	3.5	0.27±0.1
COT-(N)15	15.2±0.4	19.5±0.4	3.5	0.27±0.1
COT-(N)19	19.5±0.4	23.8±0.4	3.5	0.27±0.1
COT-(N)22	22.1±0.4	27.0±0.4	4.2	0.30±0.1
COT-(N)25	25.0±0.6	30.0±0.5	4.3	0.35±0.1
COT-(N)28	28.2±0.6	34.0±0.5	4.4	0.35±0.1
COT-(N)32	32.4±0.6	38.0±0.5	4.4	0.35±0.4

短尺コルゲートチューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869916	◎	COT-N05P 10m入	1	袋	1,460	
1869918	◎	COT-N07P 10m入	1	袋	1,500	
1869919	◎	COT-N10P 10m入	1	袋	1,800	
1869920	◎	COT-N13P 10m入	1	袋	2,100	
1869921	◎	COT-N15P 10m入	1	袋	2,200	

◎印は当社在庫品です。

箱入コルゲートチューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869923	◎	COT-N05BOX 50m入	1	箱	6,300	
1869924	◎	COT-N07BOX 50m入	1	箱	6,400	挿入工具付
1869926	◎	COT-N10BOX 50m入	1	箱	7,500	挿入工具付
1869927	◎	COT-N13BOX 25m入	1	箱	5,400	挿入工具付
1869929	◎	COT-N15BOX 25m入	1	箱	5,700	挿入工具付
1869930	◎	COT-N19BOX 25m入	1	箱	6,800	挿入工具付
1869931	◎	COT-N22BOX 20m入	1	箱	5,800	挿入工具付
1869932	◎	COT-N25BOX 20m入	1	箱	8,200	挿入工具付
1869934	◎	COT-N28BOX 20m入	1	箱	10,200	挿入工具付

◎印は当社在庫品です。

**1m単位
カット販売品**

1m単位カット コルゲートチューブ

在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
○	COT-N05C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N07C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N10C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N13C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N15C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N19C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N22C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N25C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N28C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	
○	COT-N32C-□M	1m単位カット販売	巻	オープン価格	

○印は通常納期3日間です。

チューブ関連

定尺コルゲートチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 難燃性コルゲートチューブスリット有りの定尺巻きです。

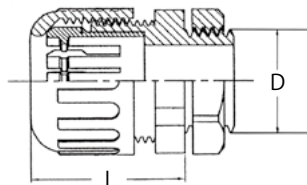
定尺コルゲートチューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1869935	○	COT-N05 500M	500m	巻	48,000	
1869936	○	COT-N07 300M	300m	巻	34,000	
1869942	○	COT-N10 300M	300m	巻	42,000	
1869943	○	COT-N13 200M	200m	巻	35,000	
1869944	○	COT-N15 200M	200m	巻	38,400	
1869946	○	COT-N19 200M	200m	巻	50,000	
1869947	○	COT-N22 100M	100m	巻	26,000	
1869948	○	COT-N25 100M	100m	巻	30,000	
1869949	○	COT-N28 100M	100m	巻	38,000	

○印は通常納期5日間です。

コルゲートチューブ固定クランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 ナイロン66 色:黒

コルゲートチューブ固定クランプ

固定クランプ型式	パネルカットD(mm)	L(mm)	連続取付最小ピッチ(mm)
COT-07CC	13.0	24	21
COT-10CC	20.8	31	29.6
COT-13CC	20.8	31	29.6
COT-15CC	20.7	31	35.2
COT-19CC	26.1	31	40.3
COT-22CC	26.1	31	40.3
COT-25CC	32.9	32	47
COT-32CC	41.6	38	57

コルゲートチューブ固定クランプ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0850944	◎	COT-07CC	1	袋	240	
0850946	◎	COT-10CC	1	袋	370	
0850947	◎	COT-13CC	1	袋	370	
0850948	◎	COT-15CC	1	袋	440	
0850949	◎	COT-19CC	1	袋	460	
0850951	◎	COT-22CC	1	袋	460	
0850956	◎	COT-25CC	1	袋	750	COT25 / 28共用
0850959	◎	COT-32CC	1	袋	1,020	

◎印は当社在庫品です。

チューブ関連

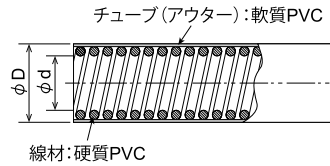
マシンフレキ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 機械、盤まわりでの使用に適した自己消化性の可とう管です。
 - 塩ビカッター等で切断可能で、専用のコネクタを利用して、スパナなどの工具を使用せずに接続、解除が容易で効率的な作業が可能です。

**1m単位
カット販売品**



型 式	外径φD(mm)	内径φd(mm)	最大長(m)
MFP-12□5	17.7	12	50
MFP-14□5	21.5	14	50
MFP-16□5	23	16	50
MFP-22□5	30.5	22	50
MFP-28□3	36.5	28	30
MFP-36□2	45.5	36	20
MFP-42□2	52	42	20

マシンフレキ ミニ定尺 5m巻 色:黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)
2578652	◎	MFP-12K5/05P	5	巻	2,560
2578644	◎	MFP-14K5/05P	5	巻	3,080
2578648	◎	MFP-16K5/05P	5	巻	3,300
2578650	◎	MFP-22K5/05P	5	巻	4,500
2578652	◎	MFP-28K3/05P	5	巻	6,400

マシンフレキ ミニ定尺 5m巻 色:ミルクィーホワイト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)
2578643	◎	MFP-12M5/05P	5	巻	2,560
2578645	◎	MFP-14M5/05P	5	巻	3,080
2578649	◎	MFP-16M5/05P	5	巻	3,300
2578651	◎	MFP-22M5/05P	5	巻	4,500
2578654	◎	MFP-28M3/05P	5	巻	6,400

マシンフレキ 1m単位カット 色:黒

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	MFP-12K5/C-□	1m単位カット販売	巻	560/m
○	MFP-14K5/C-□	1m単位カット販売	巻	660/m
○	MFP-16K5/C-□	1m単位カット販売	巻	720/m
○	MFP-22K5/C-□	1m単位カット販売	巻	980/m
○	MFP-28K3/C-□	1m単位カット販売	巻	1,400/m
○	MFP-36K2/C-□	1m単位カット販売	巻	2,000/m
○	MFP-42K2/C-□	1m単位カット販売	巻	2,600/m

マシンフレキ 1m単位カット 色:ミルクィーホワイト

在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)
○	MFP-12M5/C-□	1m単位カット販売	巻	560/m
○	MFP-14M5/C-□	1m単位カット販売	巻	660/m
○	MFP-16M5/C-□	1m単位カット販売	巻	720/m
○	MFP-22M5/C-□	1m単位カット販売	巻	980/m
○	MFP-28M3/C-□	1m単位カット販売	巻	1,400/m
○	MFP-36M2/C-□	1m単位カット販売	巻	2,000/m
○	MFP-42M2/C-□	1m単位カット販売	巻	2,600/m

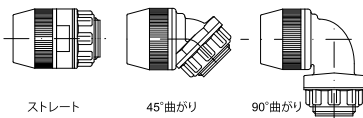
◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期3日間です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

マシンフレキコネクタ



- 特長**
- マシンフレキとともに使用するコネクタです。
 - ストレート、45°、90° 曲がりを用意しており、IP55の防水性を持ちます。



ストレート	45° 曲がり	90° 曲がり	適合管	適合ノック径	電線管の呼び	ネジの呼び
MFPK-12SK(SM)	MFPK-12SHLK(HLM)	MFPK-12SLK(SLM)	MFP-12K5(M5)	φ22	16	G1/2
MFPK-14SK(SM)	MFPK-14SHLK(HLM)	MFPK-14SLK(SLM)	MFP-14K5(M5)	φ22	16	G1/2
MFPK-16SK(SM)	MFPK-16SHLK(HLM)	MFPK-16SLK(SLM)	MFP-16K5(M5)	φ22	16	G1/2
MFPK-16K(M)	—	—	MFP-16K5(M5)	φ27	22(25)	G3/4
MFPK-22K(M)	MFPK-22HLK(HLM)	MFPK-22LK(LM)	MFP-22K5(M5)	φ27	22(25)	G3/4
MFPK-28K(M)	MFPK-28HLK(HLM)	MFPK-28LK(LM)	MFP-28K3(M3)	φ34	28(31)	G1
MFPK-36K(M)	MFPK-36HLK(HLM)	MFPK-36LK(LM)	MFP-36K2(M2)	φ42	36	G1 1/4

マシンフレキコネクタ ストレート 色:黒

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581198	◎	MFPK-12SK	1/個	320
2581200	◎	MFPK-14SK	1/個	420
2581206	◎	MFPK-16SK	1/個	520
2581209	◎	MFPK-16K	1/個	520
2581214	◎	MFPK-22K	1/個	600
2581217	◎	MFPK-28K	1/個	860
2581220	◎	MFPK-36K	1/個	1,200

マシンフレキコネクタ 45° 曲がり 色:黒

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581234	◎	MFPK-12SHLK	1/個	400
2581238	◎	MFPK-14SHLK	1/個	520
2581240	◎	MFPK-16SHLK	1/個	620
2581245	◎	MFPK-22HLK	1/個	720
2581251	◎	MFPK-28HLK	1/個	1,000
2581254	◎	MFPK-36HLK	1/個	1,400

マシンフレキコネクタ 90° 曲がり 色:黒

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581260	◎	MFPK-12SLK	1/個	450
2581263	◎	MFPK-14SLK	1/個	580
2581269	◎	MFPK-16SLK	1/個	700
2581272	◎	MFPK-22LK	1/個	800
2581277	◎	MFPK-28LK	1/個	1,100
2581282	◎	MFPK-36LK	1/個	1,500

マシンフレキコネクタ ストレート 色:ミルクィーホワイト

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581199	◎	MFPK-12SM	1/個	320
2581202	◎	MFPK-14SM	1/個	420
2581207	◎	MFPK-16SM	1/個	520
2581210	◎	MFPK-16M	1/個	520
2581215	◎	MFPK-22M	1/個	600
2581219	◎	MFPK-28M	1/個	860
2581222	◎	MFPK-36M	1/個	1,200

マシンフレキコネクタ 45° 曲がり 色:ミルクィーホワイト

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581235	◎	MFPK-12SHLM	1/個	400
2581239	◎	MFPK-14SHLM	1/個	520
2581241	◎	MFPK-16SHLM	1/個	620
2581247	◎	MFPK-22HLM	1/個	720
2581253	◎	MFPK-28HLM	1/個	1,000
2581258	◎	MFPK-36HLM	1/個	1,400

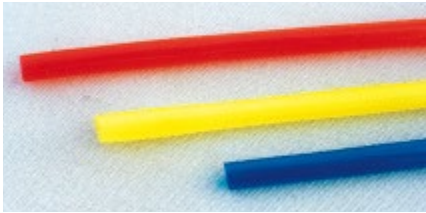
マシンフレキコネクタ 90° 曲がり 色:ミルクィーホワイト

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
2581261	◎	MFPK-12SLM	1/個	450
2581266	◎	MFPK-14SLM	1/個	580
2581270	◎	MFPK-16SLM	1/個	700
2581274	◎	MFPK-22LM	1/個	800
2581279	◎	MFPK-28LM	1/個	1,100
2581284	◎	MFPK-36LM	1/個	1,500

◎印は当社在庫品です。

カラー熱収縮チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 低温で収縮 (90℃)
- 収縮率40%
- 柔軟
- 透き通った色彩

用途

- 電線端末、電線接続部の絶縁、保護、補強
- 電線の色識別、結束
- ケーブルラベルの固定、保護
- 抵抗、コンデンサー等の絶縁、保護
- 絶縁 600VAC・体積抵抗率 $10^4 \Omega \text{cm}$ 以上

型式	サイズ(mm)		収縮前サイズ(mm)		収縮後サイズ(mm)	
	内径×肉厚	内径	肉厚	内径	肉厚	
USMC-1.5	1.5×0.2	2.10±0.30	0.2	0.80	0.40±0.10	
USMC-2	2×0.2	2.60±0.30	0.2	1.30	0.40±0.10	
USMC-3	3×0.2	3.60±0.30	0.2	1.80	0.40±0.10	
USMC-4	4×0.2	4.60±0.30	0.2	2.30	0.40±0.10	
USMC-5	5×0.2	5.60±0.30	0.2	2.90	0.40±0.10	
USMC-6	6×0.25	6.50±0.30	0.25	3.50	0.50±0.10	
USMC-8	8×0.25	8.50±0.30	0.25	4.70	0.50±0.10	
USMC-10	10×0.25	10.5±0.40	0.25	6.0	0.50±0.10	
USMC-12	12×0.3	12.4±0.40	0.3	7.6	0.60±0.10	
USMC-15	15×0.3	15.4±0.40	0.3	10.0	0.60±0.10	

材質 電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂 定尺1m

■型式表記について。(例) USMC-1.5 **B**

色記号を記入

カラー熱収縮チューブ

在庫区分	型式	販売色							数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		B	T	G	L	R	W	Y		
◎	USMC-1.5□	●	●	△	—	△	—	△	4本/袋	520
◎	USMC-2□	●	●	—	—	—	—	—	4本/袋	540
◎	USMC-3□	●	●	—	—	—	△	—	4本/袋	580
◎	USMC-4□	●	●	—	△	△	—	△	4本/袋	620
◎	USMC-5□	●	●	—	—	—	—	—	4本/袋	680
◎	USMC-6□	●	●	—	—	—	—	—	4本/袋	740
◎	USMC-8□	●	●	—	—	—	—	—	4本/袋	840
◎	USMC-10□	●	—	—	—	—	—	—	4本/袋	1,000
◎	USMC-12□	●	△	—	—	—	—	—	4本/袋	1,360
◎	USMC-15□	—	△	—	—	—	—	—	4本/袋	1,500

◎印は当社在庫品です。 △印は当社在庫限りで終了となります。

色：黒 (B)、透明 (T)、緑 (G)、青 (L)、赤 (R)、白 (W)、黄 (Y)

ガス式コードレスハンディヒートガン

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ガス式のため、電源を必要としません。
- リフレクターを利用して効率の良い作業が行えます。
- スイッチ投入後、約1.2秒で利用ができます。
- リフレクターは取り外し可能です。



仕様

重量：322g 外形寸法：175×110×53mm
 燃料：ブタンガス 最大充填量：約15ml
 使用時間：約50分 (出力50%、燃料完全充填時)
 高温部温度：約500～600℃
 ※ブタンガスは別途お買い求めのうえで使用して下さい。

ガス式コードレスハンディヒートガン

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
1995665	◎	ES-730HB-D	1	本	11,960	

◎印は当社在庫品です。

警告(使用上の注意)

危険ですので必ずご利用方法を守ってご使用下さい

- この製品は熱収縮チューブ専用のヒートガンです。その他の用途には利用しないで下さい。
- お子様の手の触られる場所での保管、使用をしないで下さい。
- 燃えやすいものや火気のある場所での使用をしないで下さい。また、ご利用後は換気を行って下さい。
- 周囲温度が49℃を超える環境や直射日光の当たる場所、車内や密閉された環境での保管・使用をしないで下さい。
- ご利用の際は顔や服から離してお使い下さい。
- 金属部は大変高温になります。大変危険ですので金属部には触れないようにご注意下さい。

熱収縮チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - 特定臭素系難燃剤を使用せず高度の難燃性を有する
 - 高度の柔軟性、低温収縮特性
- 用途**
 - 接続箇所の絶縁
 - 電線の補強、結束
 - 各種部品の保護
- 仕様**
 - 収縮温度：90℃以上
 - 収縮比 2:1
 - 連続使用温度：-55℃~125℃
 - 規格：600V UL224

材質 放射線架橋ポリオレフィン 色：黒(B)

UBV2 1.2M定尺

商品コード	在庫区分	型式	収縮前内径 (mm)	完全収縮後内径 (mm)	完全収縮後肉厚 (mm)	数量単位 (本)	販売単位	標準価格(円)
0999840	◎	UBV2-1.0B	1.5±0.2	0.5	0.33	4	袋	560
0942868	◎	UBV2-1.5B	2.1±0.2	0.75	0.35	4	袋	580
0942873	◎	UBV2-2.0B	2.6±0.2	1.0	0.43	4	袋	600
0942883	◎	UBV2-3.0B	3.6±0.2	1.5	0.43	4	袋	700
0942884	◎	UBV2-4.0B	4.6±0.3	2.0	0.43	4	袋	820
0942885	◎	UBV2-5.0B	5.6±0.3	2.5	0.56	4	袋	930
0942887	◎	UBV2-6.0B	6.6±0.3	3.0	0.56	2	袋	560
0942888	◎	UBV2-7.0B	7.6±0.3	3.5	0.56	2	袋	620
0942889	◎	UBV2-8.0B	8.6±0.3	4.0	0.56	2	袋	680
0942890	◎	UBV2-9.0B	9.6±0.3	4.5	0.56	2	袋	740
0942891	◎	UBV2-10.0B	10.4±0.3	5.0	0.56	2	袋	800
0942892	◎	UBV2-11.0B	11.4±0.3	5.5	0.56	2	袋	860
0942893	◎	UBV2-12.0B	12.7±0.3	6.0	0.56	2	袋	1,220
0942894	◎	UBV2-15.0B	15.7±0.4	7.5	0.68	1	袋	640
0942895	◎	UBV2-18.0B	19.0±0.4	9.0	0.76	1	袋	800
0942896	◎	UBV2-20.0B	21.4±0.4	10.0	0.76	1	袋	870
0942897	◎	UBV2-25.0B	26.8±0.4	12.5	0.89	1	袋	1,120
0942898	◎	UBV2-30.0B	32.1±0.5	15.0	0.89	1	袋	2,080

UBV2 リール巻き

商品コード	在庫区分	型式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備考
2108970	◎	UBV2-1.0B-REEL	25	巻	2,000	
2108971	◎	UBV2-1.5B-REEL	25	巻	2,000	
2108973	◎	UBV2-2.0B-REEL	25	巻	2,000	
2108974	◎	UBV2-3.0B-REEL	25	巻	2,800	
2108976	◎	UBV2-4.0B-REEL	25	巻	3,200	
2108978	◎	UBV2-5.0B-REEL	10	巻	1,800	
2108979	◎	UBV2-6.0B-REEL	10	巻	2,000	
2108981	◎	UBV2-8.0B-REEL	10	巻	2,200	
2108986	◎	UBV2-10.0B-REEL	10	巻	2,600	

◎印は当社在庫品です。

熱収縮チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - UBV2シリーズと同シリーズ製品の1mカット販売品です。
 - 特定臭素系難燃剤を使用せず高度の難燃性を有する
 - 高度の柔軟性、低温収縮特性
- 用途**
 - 接続箇所の絶縁
 - 電線の補強、結束
 - 各種部品の保護
- 仕様**
 - 収縮温度：90℃以上 ●収縮比 2:1
 - 連続使用温度：-55℃~125℃
 - 規格：600V UL224

材質 放射線架橋ポリオレフィン 色：黒(B)

V2 1m定尺

商品コード	在庫区分	型式	収縮前内径 (mm)	完全収縮後内径 (mm)	完全収縮後肉厚 (mm)	数量単位 (本)	販売単位	標準価格(円)
2698659	◎	V2 1.0-0 1M	1.5±0.2	0.5	0.33	1	本	104
2698663	◎	V2 1.5-0 1M	2.1±0.2	0.8	0.35	1	本	104
2698665	◎	V2 2.0-0 1M	2.6±0.2	1.0	0.43	1	本	104
2698666	◎	V2 2.5-0 1M	3.1±0.2	1.3	0.43	1	本	114
2698668	◎	V2 3.0-0 1M	3.6±0.2	1.5	0.43	1	本	124
2698669	◎	V2 3.5-0 1M	4.1±0.3	1.8	0.43	1	本	124
2698670	◎	V2 4.0-0 1M	4.6±0.3	2.0	0.43	1	本	136
2698671	◎	V2 5.0-0 1M	5.6±0.3	2.5	0.56	1	本	154
2698673	◎	V2 6.0-0 1M	6.6±0.3	3.0	0.56	1	本	176
2698674	◎	V2 7.0-0 1M	7.6±0.3	3.5	0.56	1	本	194
2698676	◎	V2 8.0-0 1M	8.6±0.3	4.0	0.56	1	本	220
2698677	◎	V2 9.0-0 1M	9.6±0.3	4.5	0.56	1	本	230
2698678	◎	V2 10.0-0 1M	10.4±0.3	5.0	0.56	1	本	250
2698679	◎	V2 11.0-0 1M	11.4±0.3	5.5	0.56	1	本	280
2698680	◎	V2 12.0-0 1M	12.7±0.3	6.0	0.56	1	本	290
2698681	◎	V2 13.0-0 1M	13.5±0.3	6.5	0.66	1	本	330
2698682	◎	V2 14.0-0 1M	14.4±0.4	7.0	0.68	1	本	360
2698683	◎	V2 15.0-0 1M	15.7±0.4	7.5	0.68	1	本	400
2698684	◎	V2 16.0-0 1M	16.9±0.4	8.0	0.68	1	本	420
2698685	◎	V2 18.0-0 1M	19.0±0.4	9.0	0.76	1	本	490
2698686	◎	V2 20.0-0 1M	21.4±0.4	10.0	0.76	1	本	540
2698688	◎	V2 22.0-0 1M	23.2±0.4	11.0	0.89	1	本	590
2698689	◎	V2 25.0-0 1M	26.8±0.4	12.5	0.89	1	本	680
2698690	◎	V2 30.0-0 1M	32.1±0.5	15.0	0.89	1	本	1,290

◎印は当社在庫品です。

5

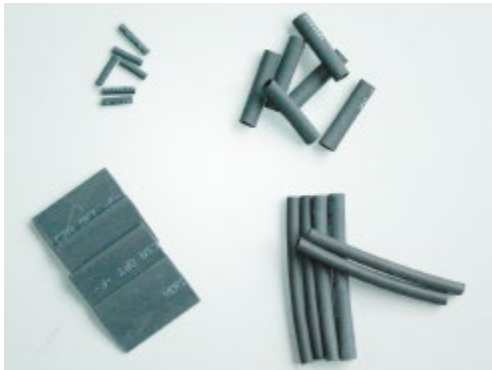
10

15

20

熱収縮チューブカット加工

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - UBV2熱収縮チューブを短くカット販売しています。
 - サイズはφ1～φ12まで計12種類用意しました。
- 用途**
 - ハーネス加工・接続箇所の補強、結束・絶縁、部品の保護等に使用する最適なサイズ、カット長のものを選択してください。
- 仕様**
 - 収縮温度：90℃以上
 - 連続使用温度：-55℃～125℃
 - 規格：600V UL224
 - 収縮比 2:1

材質 放射線架橋ポリオレフィン 色：黒(B)

型 式	収縮前内径 (mm)	完全収縮後内径 (mm)	完全収縮後肉厚 (mm)	標準カット サイズ
C-UBV2-1.0B-□MM △M/○	1.5±0.2	0.5	0.33	10mm
C-UBV2-1.5B-□MM △M/○	2.1±0.2	0.75	0.35	15mm
C-UBV2-2.0B-□MM △M/○	2.6±0.2	1.0	0.43	20mm
C-UBV2-2.5B-□MM △M/○	3.1±0.2	1.25	0.43	25mm
C-UBV2-3.0B-□MM △M/○	3.6±0.2	1.5	0.43	30mm
C-UBV2-3.5B-□MM △M/○	4.1±0.2	1.8	0.43	40mm
C-UBV2-4.0B-□MM △M/○	4.6±0.3	2.0	0.43	50mm
C-UBV2-5.0B-□MM △M/○	5.6±0.3	2.5	0.56	
C-UBV2-6.0B-□MM △M/○	6.6±0.3	3.0	0.5	
C-UBV2-8.0B-□MM △M/○	8.6±0.3	4.0	0.56	
C-UBV2-10.0B-□MM △M/○	10.4±0.3	5.0	0.56	
C-UBV2-12.0B-□MM △M/○	12.7±0.3	6.0	0.56	

チューブ関連

■オーダーについて。

(例) 型式 **C-UBV2-1.0B-□MM △M/○**

熱収縮チューブ
カット型式
カット長
ベース長
入り数

その他サイズまたは、ご希望の長さでのカットも可能です。
※特注カットの場合の最低ロット及び価格は当社営業まで
お問い合わせください。

例 サイズ内径3.0を25MMにカットした場合
型式 **C-UBV2-3.0B-25MM 10M/400**

熱収縮チューブ10Mカット品

在庫 区分	型 式	呼び寸法	カットサイズ/入数							販売 単位	標準価格 (円)
			10mm 1000本	15mm 667本	20mm 500本	25mm 400本	30mm 334本	40mm 250本	50mm 200本		
◎	C-UBV2-1.0B-□MM 10M/○	1.0/0.5	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-1.5B-□MM 10M/○	1.5/0.75	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-2.0B-□MM 10M/○	2.0/1.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-2.5B-□MM 10M/○	2.5/1.25	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-3.0B-□MM 10M/○	3.0/1.50	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-3.5B-□MM 10M/○	3.5/1.75	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-4.0B-□MM 10M/○	4.0/2.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-5.0B-□MM 10M/○	5.0/2.50	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-6.0B-□MM 10M/○	6.0/3.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-8.0B-□MM 10M/○	8.0/4.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-10.0B-□MM 10M/○	10.0/5.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格
◎	C-UBV2-12.0B-□MM 10M/○	12.0/6.00	●	●	●	●	●	●	●	袋	オープン価格

◎印は当社在庫品です。

熱収縮チューブ 1mカット品

本製品はRoHS指令に適合しております。

φ1.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409695	◎	C-UBV2-1.0B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409697	◎	C-UBV2-1.0B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409700	◎	C-UBV2-1.0B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409702	◎	C-UBV2-1.0B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409705	◎	C-UBV2-1.0B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409706	◎	C-UBV2-1.0B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409708	◎	C-UBV2-1.0B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ2.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409722	◎	C-UBV2-2.0B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409724	◎	C-UBV2-2.0B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409725	◎	C-UBV2-2.0B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409727	◎	C-UBV2-2.0B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409728	◎	C-UBV2-2.0B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409733	◎	C-UBV2-2.0B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409734	◎	C-UBV2-2.0B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ3.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409751	◎	C-UBV2-3.0B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409752	◎	C-UBV2-3.0B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409753	◎	C-UBV2-3.0B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409755	◎	C-UBV2-3.0B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409757	◎	C-UBV2-3.0B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409759	◎	C-UBV2-3.0B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409761	◎	C-UBV2-3.0B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ4.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409802	◎	C-UBV2-4.0B-10MM 1M/100	100	袋	520
2409804	◎	C-UBV2-4.0B-15MM 1M/66	66	袋	520
2409810	◎	C-UBV2-4.0B-20MM 1M/50	50	袋	520
2409812	◎	C-UBV2-4.0B-25MM 1M/40	40	袋	520
2409813	◎	C-UBV2-4.0B-30MM 1M/33	33	袋	520
2409815	◎	C-UBV2-4.0B-40MM 1M/25	25	袋	520
2409816	◎	C-UBV2-4.0B-50MM 1M/20	20	袋	520

φ6.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409843	◎	C-UBV2-6.0B-10MM 1M/100	100	袋	540
2409844	◎	C-UBV2-6.0B-15MM 1M/66	66	袋	540
2409845	◎	C-UBV2-6.0B-20MM 1M/50	50	袋	540
2409846	◎	C-UBV2-6.0B-25MM 1M/40	40	袋	540
2409847	◎	C-UBV2-6.0B-30MM 1M/33	33	袋	540
2409848	◎	C-UBV2-6.0B-40MM 1M/25	25	袋	540
2409849	◎	C-UBV2-6.0B-50MM 1M/20	20	袋	540

◎印は当社在庫品です。

φ1.5

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409711	◎	C-UBV2-1.5B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409713	◎	C-UBV2-1.5B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409714	◎	C-UBV2-1.5B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409717	◎	C-UBV2-1.5B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409718	◎	C-UBV2-1.5B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409720	◎	C-UBV2-1.5B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409721	◎	C-UBV2-1.5B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ2.5

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409736	◎	C-UBV2-2.5B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409739	◎	C-UBV2-2.5B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409741	◎	C-UBV2-2.5B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409743	◎	C-UBV2-2.5B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409746	◎	C-UBV2-2.5B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409747	◎	C-UBV2-2.5B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409749	◎	C-UBV2-2.5B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ3.5

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409763	◎	C-UBV2-3.5B-10MM 1M/100	100	袋	500
2409764	◎	C-UBV2-3.5B-15MM 1M/66	66	袋	500
2409766	◎	C-UBV2-3.5B-20MM 1M/50	50	袋	500
2409768	◎	C-UBV2-3.5B-25MM 1M/40	40	袋	500
2409769	◎	C-UBV2-3.5B-30MM 1M/33	33	袋	500
2409771	◎	C-UBV2-3.5B-40MM 1M/25	25	袋	500
2409772	◎	C-UBV2-3.5B-50MM 1M/20	20	袋	500

φ5.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409817	◎	C-UBV2-5.0B-10MM 1M/100	100	袋	520
2409823	◎	C-UBV2-5.0B-15MM 1M/66	66	袋	520
2409838	◎	C-UBV2-5.0B-20MM 1M/50	50	袋	520
2409839	◎	C-UBV2-5.0B-25MM 1M/40	40	袋	520
2409840	◎	C-UBV2-5.0B-30MM 1M/33	33	袋	520
2409841	◎	C-UBV2-5.0B-40MM 1M/25	25	袋	520
2409842	◎	C-UBV2-5.0B-50MM 1M/20	20	袋	520

φ8.0

商品コード	在庫区分	型 式	入数	販売単位	標準価格 (円)
2409850	◎	C-UBV2-8.0B-10MM 1M/100	100	袋	560
2409851	◎	C-UBV2-8.0B-15MM 1M/66	66	袋	560
2409853	◎	C-UBV2-8.0B-20MM 1M/50	50	袋	560
2409854	◎	C-UBV2-8.0B-25MM 1M/40	40	袋	560
2409855	◎	C-UBV2-8.0B-30MM 1M/33	33	袋	560
2409856	◎	C-UBV2-8.0B-40MM 1M/25	25	袋	560
2409857	◎	C-UBV2-8.0B-50MM 1M/20	20	袋	560

チューブ関連

極薄肉厚熱収縮チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - 特定臭素系難燃剤を使用せず、高度の難燃性を有する
 - 高度の柔軟性、低温収縮特性
- 用途**
 - 接続箇所の絶縁
 - 電線の補強、結束
 - 各種部品の保護
- 仕様**
 - 収縮温度：90℃以上
 - 収縮比 2:1
 - 連続使用温度：-30℃~125℃
 - 規格：300V UL224
 - 25cm定尺 ● 色：黒

材質 放射線架橋ポリオレフィン

UBV4

商品コード	在庫区分	型式	収縮前内径 (mm)	完全収縮後内径 (mm)	完全収縮後肉厚 (mm)	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)
1688003	◎	UBV4-0.8B	1.2±0.25	0.4	0.25	20	袋	300
1688004	◎	UBV4-1.0B	1.4±0.25	0.5	0.25	20	袋	300
1688005	◎	UBV4-1.5B	1.9±0.25	0.8	0.25	20	袋	300
1688006	◎	UBV4-2.0B	2.3±0.25	1.0	0.25	20	袋	300
1688007	◎	UBV4-3.0B	3.3±0.25	1.5	0.25	20	袋	380
1688008	◎	UBV4-4.0B	4.4±0.25	2.0	0.25	20	袋	460
1688009	◎	UBV4-5.0B	5.5±0.25	2.5	0.25	20	袋	520
1688010	◎	UBV4-6.0B	6.5±0.4	3.0	0.28	10	袋	300
1688011	◎	UBV4-7.0B	7.5±0.4	3.5	0.28	10	袋	360
1688012	◎	UBV4-8.0B	8.5±0.4	4.0	0.28	10	袋	400
1688013	◎	UBV4-10.0B	10.5±0.5	5.0	0.28	10	袋	460

◎印は当社在庫品です。 色：黒 (B) UBV4の定尺は25cmです。

チューブ関連

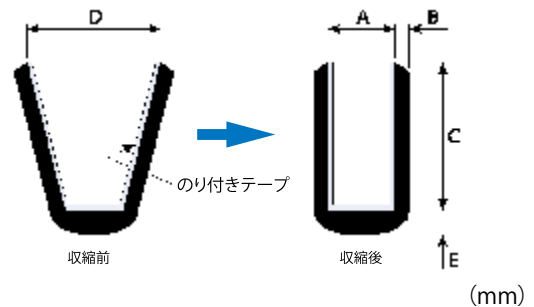
熱収縮エジング

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
 - 接着剤付の熱収縮タイプ。
 - 穴の形状に合わせて使用できます。
 - 耐候性。
 - 収縮温度：150℃
 - 連続使用温度：-55℃~80℃
- 用途**
 - パネルカット面から電線を保護。
 - 複雑なパネルカット面にも取付可。

材質 放射線架橋ポリオレフィン



型式	取付パネル厚	A	B	C	D	E	L(m)
RKG-NR7	0.61~1.63	1.0	0.9	4.8	1.6	1.25	1.2
RKG-NR8	1.83~3.25	2.0	0.9	6.6	2.5	2.25	1.2

熱収縮エジング

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格 (円)	備考
1880174	◎	RKG-NR7	1	袋	1,680	
1880175	◎	RKG-NR8	1	袋	1,920	

◎印は当社在庫品です。

UBES 接着剤付熱収縮チューブ(半透明・防水型)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 高い収縮率、完全な防水性能、接合部分が透視可能、幅広い適応範囲
ハロゲンフリー

仕様 ●収縮温度：135℃以上
●収縮比 4.5:1 4:1
●連続使用温度：-40℃~130℃

用途 自動車ハーネスの各部における
●防水、防蝕 ●機械的保護、補強

材質 二層構造放射線架橋ポリオレフィン

UBES (半透明) ハロゲンフリー

型 式	収縮前 内径(mm)	完全収縮後 内径(mm)	完全収縮後 肉厚(mm)
UBES- 1C	5.72	1.27	0.64 (0.56)
UBES- 2C	7.44	1.65	0.76 (0.76)
UBES- 3C	10.85	2.41	0.89 (1.02)
UBES- 4C	17.78	4.45	1.04 (1.37)

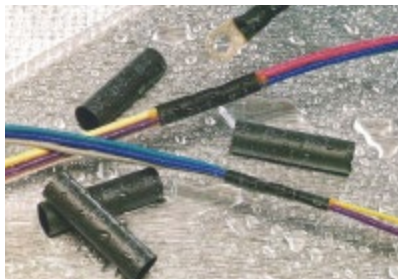
* () 内数字は接着層の厚みです。

20cm 定尺品				1.2m 定尺品			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UBES-1C	1本/袋	400	◎	UBES-1C-L	1本/袋	2,120
◎	UBES-2C	1本/袋	480	◎	UBES-2C-L	1本/袋	2,400
◎	UBES-3C	1本/袋	580	◎	UBES-3C-L	1本/袋	2,960
◎	UBES-4C	1本/袋	1,320	◎	UBES-4C-L	1本/袋	7,100

◎印は当社在庫品です。 色：半透明(C)

UBES 接着剤付熱収縮チューブ(黒色・防水型)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 高い収縮率(4:1~4.5:1)、完全な防水性能、幅広い適応範囲

仕様 ●収縮温度：135℃以上
●収縮比 4.5:1 4:1
●連続使用温度：-40℃~130℃

用途 自動車ハーネスの各部における
●防水、防蝕 ●機械的保護、補強

材質 二層構造放射線架橋ポリオレフィン

UBES (黒色)

型 式	収縮前 内径(mm)	完全収縮後 内径(mm)	完全収縮後 肉厚(mm)
UBES- 1B	5.72	1.27	0.64 (0.56)
UBES- 2B	7.44	1.65	0.76 (0.76)
UBES- 3B	10.85	2.41	0.89 (1.02)
UBES- 4B	17.78	4.45	1.04 (1.37)

* () 内数字は接着層の厚みです。

20cm 定尺品				1.2m 定尺品			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UBES-1B	1本/袋	360	◎	UBES-1B-L	1本/袋	1,960
◎	UBES-2B	1本/袋	380	◎	UBES-2B-L	1本/袋	2,120
◎	UBES-3B	1本/袋	520	◎	UBES-3B-L	1本/袋	2,800
◎	UBES-4B	1本/袋	1,100	◎	UBES-4B-L	1本/袋	5,700

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)

UBAT 接着剤付熱収縮チューブ(防水型)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 高い収縮率、完全な防水性能、強靱で柔軟

用途 ●ハーネス分岐部の防水
●各種電子部品防水
●ハーネスの絶縁、保護

仕様 ●収縮温度：125℃以上
●収縮比 3:1
●連続使用温度：-55℃~110℃

材質 二層構造放射線架橋ポリオレフィン

型 式	収縮前 内径(mm)	完全収縮後 内径(mm)	完全収縮後 肉厚(mm)
UBAT- 3B	3.0	1.0	1.00 (0.50)
UBAT- 6B	6.0	2.0	1.00 (0.50)
UBAT- 9B	9.0	3.0	1.40 (0.60)
UBAT-12B	12.0	4.0	1.78 (0.75)
UBAT-19B	19.0	6.0	2.25 (0.80)
UBAT-24B	24.0	8.0	2.54 (1.00)
UBAT-40B	40.0	13.0	2.54 (1.00)

* () 内数字は接着層の厚みです。

20cm 定尺品				1.2m 定尺品			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	UBAT-3B	1本/袋	520	◎	UBAT-3B-L	1本/袋	2,600
◎	UBAT-6B	1本/袋	760	◎	UBAT-6B-L	1本/袋	3,800
◎	UBAT-9B	1本/袋	1,100	◎	UBAT-9B-L	1本/袋	5,500
◎	UBAT-12B	1本/袋	1,260	◎	UBAT-12B-L	1本/袋	6,300
◎	UBAT-19B	1本/袋	1,600	◎	UBAT-19B-L	1本/袋	7,800
◎	UBAT-24B	1本/袋	2,200	◎	UBAT-24B-L	1本/袋	11,000
◎	UBAT-40B	1本/袋	3,600	◎	UBAT-40B-L	1本/袋	18,000

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)

シリコン熱収縮チューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●一般シリコンゴムと同様、-50℃~+200℃まで広い温度範囲にわたりゴム特性を維持します。
- 用途** ●ヒーター、センサ等の耐熱保護
●抵抗器、サーミスタなどの耐熱、絶縁保護
●各種部品の保護
- 仕様** 収縮温度：80℃~200℃まで
連続使用温度：-50℃~200℃
規格：600V 難燃性 VW-1
1M定尺 色：淡灰色

シリコン熱収縮チューブ

商品コード	在庫区分	型 式	収縮前内径 (mm)	収縮後内径 (mm)	収縮後肉厚 (mm)	数量単位 (本)	販売単位	標準価格(円)
2126226	◎	UST-20DG	1.8-2.4	0.7-1.1	0.2-0.5	1	袋	1,000
2126227	◎	UST-30DG	2.9-3.8	1.3-1.8	0.3-0.7	1	袋	1,100
2126228	◎	UST-40DG	4.0-5.6	1.7-2.3	0.3-0.7	1	袋	1,440
2126229	◎	UST-50DG	4.8-6.5	2.3-3.0	0.3-0.7	1	袋	1,500
2126230	◎	UST-60DG	5.5-7.3	2.8-3.5	0.3-0.7	1	袋	1,800
2126231	◎	UST-80DG	7.5-9.5	3.7-4.5	0.3-0.7	1	袋	2,000
2126232	◎	UST-100DG	10.0-13.0	5.0-6.2	1.2-1.8	1	袋	2,560
2126233	◎	UST-120DG	11.0-14.0	6.1-7.5	0.4-0.8	1	袋	2,800
2126234	◎	UST-150DG	15.0-19.0	7.3-9.0	1.2-1.8	1	袋	3,700
2126235	◎	UST-200DG	20.0-25.0	10.2-12.5	1.7-2.3	1	袋	5,860

◎印は当社在庫品です。

シリコンガラスチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●耐熱、耐寒性にすぐれており、-50~180℃(H種)の広い温度範囲で安定しており、長時間使用に耐えます。
●きわめて優れた難燃性。
- 材質** ガラス繊維+シリコンワニス
色：白 定尺1m

型 式	内径 (mm)	内径許容量 (mm)	最小肉厚 (mm)
US692C-2	2	+0.3 -0.15	0.25
US692C-3	3	+0.3 -0.15	0.25
US692C-4	4	+0.3 -0.15	0.25
US692C-5	5	±0.5	0.25
US692C-6	6	±0.5	0.3
US692C-7	7	±0.5	0.3
US692C-8	8	±0.5	0.3
US692C-10	10	±0.5	0.3
US692C-12	12	+1.5 -0.5	0.35
US692C-14	14	+1.5 -0.5	0.35
US692C-16	16	+1.5 -0.5	0.4
US692C-20	20	+2.0 -1.0	0.4
US692C-30	30	+2.0 -1.0	0.4

シリコンガラスチューブ

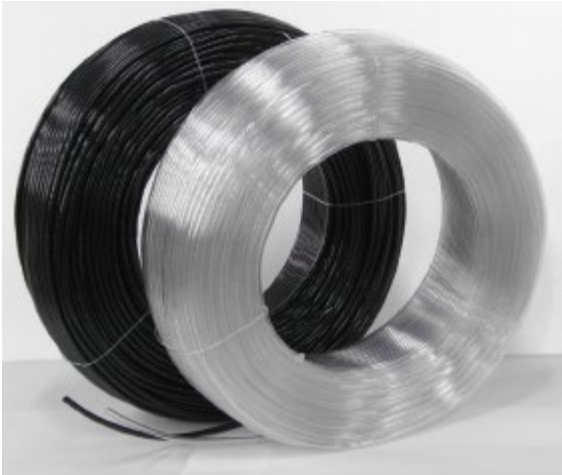
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571407	◎	US692C-2	2	袋	330	
0571408	◎	US692C-3	2	袋	480	
0571409	◎	US692C-4	2	袋	530	
0571410	◎	US692C-5	2	袋	680	
0571411	◎	US692C-6	2	袋	770	
0571412	◎	US692C-7	2	袋	950	
0571413	◎	US692C-8	2	袋	1,040	
0571414	◎	US692C-10	2	袋	1,600	
0571415	◎	US692C-12	2	袋	2,100	
1081910	◎	US692C-14	1	袋	1,270	
1081911	◎	US692C-16	1	袋	1,710	
1081912	◎	US692C-20	1	袋	2,200	
1081913	◎	US692C-30	1	袋	3,260	

◎印は当社在庫品です。

チューブ関連

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

ULチューブ



- 特長** ●耐熱ビニル絶縁チューブは、UL・CSAの認定を受け、電気機器をはじめ、広い分野で使用されています。いま、ほとんどの電気機器製品には、難燃性はもちろん、耐熱性・耐薬品性などに優れていることが要求されます。
- 用途** ●電気装置の内部配線の電氣的、機械的保護に使用されています。
- 仕様** ●最高温度 105℃、最高電圧 600V・300Vの2種類
●標準色は黒と透明
●UL及びC-UL認証を取得しています。

■型式表記について。 **HIT-300V-□□T**
└─ 300V定格 └─ AWGサイズ 色 T:透明
B:黒

認定サイズ

AWGサイズ (参考サイズ)	HIT-300V(105℃ 300V定格)				
	サイズ内径 (mm)	内径公差 (mm)	外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	最小肉厚 (mm)
No. 18	1.0	±0.15	1.80	0.40	0.330
No. 16	1.35	±0.15	2.15	0.40	0.330
No. 14	1.6	±0.15	2.40	0.40	0.330
No. 12	2.1	±0.2	2.90	0.40	0.330
No. 10	2.6	±0.2	3.40	0.40	0.330
No. 9	3.0	±0.25	3.80	0.50	0.431
No. 8	3.3	±0.25	4.10	0.50	0.431
No. 7	3.7	±0.25	4.50	0.50	0.431

AWGサイズ (参考サイズ)	HIT-300V(105℃ 300V定格)				
	サイズ内径 (mm)	内径公差 (mm)	外径 (mm)	標準肉厚 (mm)	最小肉厚 (mm)
No. 6	4.1	±0.30	4.90	0.50	0.431
No. 5	4.6	±0.30	5.40	0.50	0.431
No. 4	5.2	±0.30	6.00	0.50	0.431
No. 3	5.8	±0.30	6.60	0.50	0.431
No. 2	6.5	±0.30	7.30	0.50	0.431
No. 1	7.3	±0.35	8.10	0.50	0.431
No. 0	8.3	±0.35	9.10	0.50	0.431

ULチューブ

透明タイプ				黒タイプ			
在庫区分	型式	数量/単位	標準価格(円)	在庫区分	型式	数量/単位	標準価格(円)
○	HIT-300V-18T	300m/巻	3,300	○	HIT-300V-18B	300m/巻	3,300
○	HIT-300V-16T	300m/巻	3,900	○	HIT-300V-16B	300m/巻	3,900
○	HIT-300V-14T	300m/巻	4,700	○	HIT-300V-14B	300m/巻	4,700
○	HIT-300V-12T	300m/巻	5,400	○	HIT-300V-12B	300m/巻	5,400
○	HIT-300V-10T	300m/巻	6,760	○	HIT-300V-10B	300m/巻	6,760
○	HIT-300V-9T	300m/巻	9,400	○	HIT-300V-9B	300m/巻	9,400
○	HIT-300V-8T	200m/巻	7,100	○	HIT-300V-8B	200m/巻	7,100
○	HIT-300V-7T	200m/巻	7,700	○	HIT-300V-7B	200m/巻	7,700
○	HIT-300V-6T	200m/巻	8,600	○	HIT-300V-6B	200m/巻	8,600
○	HIT-300V-5T	200m/巻	9,300	○	HIT-300V-5B	200m/巻	9,300
○	HIT-300V-4T	200m/巻	9,500	○	HIT-300V-4B	200m/巻	9,500
○	HIT-300V-3T	200m/巻	12,000	○	HIT-300V-3B	200m/巻	12,000
○	HIT-300V-2T	200m/巻	13,000	○	HIT-300V-2B	200m/巻	13,000
○	HIT-300V-1T	200m/巻	14,300	○	HIT-300V-1B	200m/巻	14,300
○	HIT-300V-0T	200m/巻	15,800	○	HIT-300V-0B	200m/巻	15,800

○印は通常納期7日間です。 色 T:透明、B:黒

※UL規格の認証が必要な場合は、必ず注文時にお申し出下さい。

チューブ関連

ビニールチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



白・黒チューブ

長尺		短尺		電線 (sq)	電線外径 (mm)	チューブ内径(φ) (mm)	肉厚 (mm)
型 式	長さ(m)	型 式	長さ(m)				
UT-N3.0W / B	200	UTC-N3.0W / B	20	0.75	2.8	3.0	0.45±0.15
UT-N3.2W / B	200	UTC-N3.2W / B	20	1.25	3.0	3.2	0.45±0.15
UT-N3.6W / B	200	UTC-N3.6W / B	20	2.0	3.4	3.6	0.45±0.15
UT-N4.2W / B	200	UTC-N4.2W / B	20	3.5	4.0	4.2	0.45±0.15
UT-N5.1W / B	100	UTC-N5.1W / B	20	5.5	5.0	5.1	0.5±0.2

型式の末尾 W は白、B は黒です。

透明チューブ

長尺		短尺		チューブ内径(φ) (mm)	肉厚 (mm)
型 式	長さ(m)	型 式	長さ(m)		
UT-N3.0T	200	UTC-N3.0T	20	3	0.45±0.15
UT-N4.0T	200	UTC-N4.0T	20	4	0.45±0.15
UT-N5.0T	100	UTC-N5.0T	20	5	0.5±0.2
UT-N6.0T	100	UTC-N6.0T	10	6	0.5±0.2

- 用途**
- 電線等の保護チューブ用。
 - 印字してナンバーチューブ。

材質 ビニール 色：白(W)・黒(B)・透明(T)

ビニールチューブ

長尺／白タイプ				短尺／白タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位／販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位／販売単位	標準価格(円)
◎	UT-N3.0W	200m / 巻	4,520	◎	UTC-N3.0W	20m / 巻	1,230
◎	UT-N3.2W	200m / 巻	4,720	◎	UTC-N3.2W	20m / 巻	1,260
◎	UT-N3.6W	200m / 巻	5,400	◎	UTC-N3.6W	20m / 巻	1,360
◎	UT-N4.2W	200m / 巻	6,400	◎	UTC-N4.2W	20m / 巻	1,420
◎	UT-N5.1W	100m / 巻	3,680	◎	UTC-N5.1W	20m / 巻	1,660
長尺／黒タイプ				短尺／黒タイプ			
◎	UT-N3.0B	200m / 巻	4,520	◎	UTC-N3.0B	20m / 巻	1,260
◎	UT-N3.2B	200m / 巻	5,000	◎	UTC-N3.2B	20m / 巻	1,300
◎	UT-N3.6B	200m / 巻	6,000	◎	UTC-N3.6B	20m / 巻	1,400
◎	UT-N4.2B	200m / 巻	6,800	◎	UTC-N4.2B	20m / 巻	1,460
◎	UT-N5.1B	100m / 巻	3,900	◎	UTC-N5.1B	20m / 巻	1,700
長尺／透明タイプ				短尺／透明タイプ			
◎	UT-N3.0T	200m / 巻	4,520	◎	UTC-N3.0T	20m / 巻	1,260
◎	UT-N4.0T	200m / 巻	6,600	◎	UTC-N4.0T	20m / 巻	1,480
◎	UT-N5.0T	100m / 巻	4,800	◎	UTC-N5.0T	20m / 巻	1,640
◎	UT-N6.0T	100m / 巻	4,360	◎	UTC-N6.0T	10m / 巻	1,360

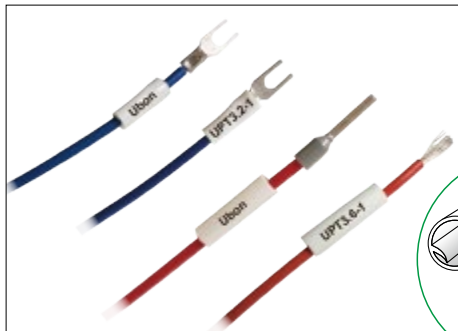
◎印は当社在庫品です。

注：冬期気温が20℃以下になりますとビニールは弾力が失われます。
注：チューブに印字の際はチューブを暖めるか、暖房のある室内で作業して下さい。

チューブ関連

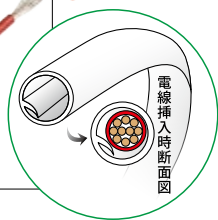
ピタットチューブ UPT

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 内部にひだがついており、滑り止めの役割を果たすため、電線へ挿入後、自然にずれや落ちの発生を減らします。
 - チューブへの印刷は通常のマークチューブと同様に行うことができます。

材質 PVC 色：白色



型 式	使用可能電線外径	使用電線目安
UPT3.2-1-50 W	2.1～3.1mm	AWG22～16
UPT3.6-1-50 W	2.5～3.5mm	AWG16～14

電線により、仕上り外径が異なりますので、目安としてご利用ください。

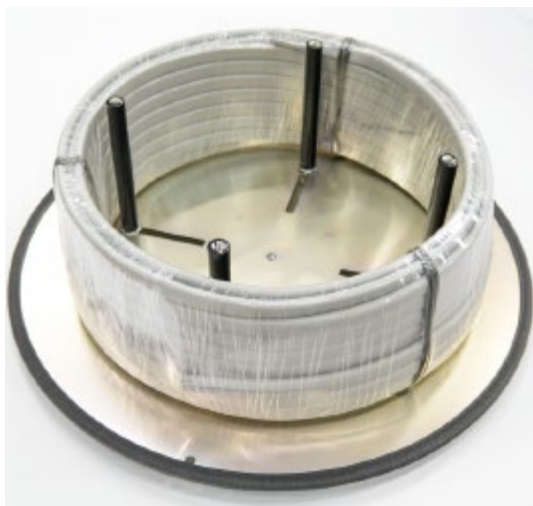
ピタットチューブ UPT

商品コード	在庫区分	型 式	内径(mm)	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2574590	◎	UPT3.2-1-50 W	3.2	50	箱	3,500	
2574592	◎	UPT3.6-1-50 W	3.6	50	箱	3,800	

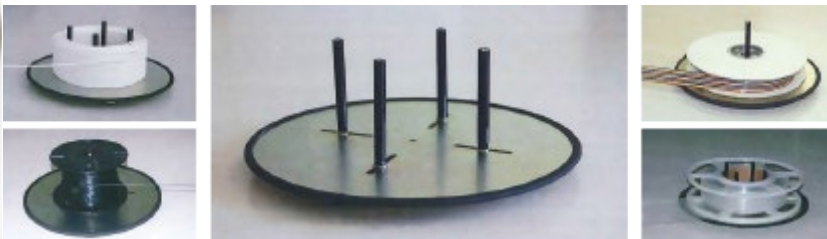
◎印は当社在庫品です。

グルーグル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



あらゆる巻物は最後から回転させて、解いていけばもつれやよりが起きにくく、作業を効率よく行えます。グルーグルは巻物、主にチューブ、一部の電線、フィルム(リールに巻いたもの)等をヨリを起こさず、供給をアシストする工具です。自動機でのチューブマーキングやカット等には特におすすめです。



耐用重量 8kg

**巻物外径
~ 340mm まで対応**

- 特長**
- ベアリング使用で軽い力で回ります。
 - 巻物のセットは4本のスタッドをスライドさせて調節するだけの簡単セットです。
 - 同一サイズの巻物を使用する場合は再調整の必要もありません。
 - スタッドを中央に取り付ければリールものにも対応いたします。
 - テーブル外周を樹脂モールで保護しておりますので、安全にお使いいただけます。
- 仕様**
- 外径：φ350mm×高さ25mm (スタッド取り付け時高さ：130mm)
重量：2.2kg
適用巻物
内径：120~220mm
最大外径：340mm
最大高さ：100mm
最大荷重：8kg
- 材質** 鉄・PVC・アルミニウム・エラストマ等 (メッキ材質：三価クロメート黄)

チューブ関連

安全にお使いいただくために次の点に十分にご注意ください。

1. 床への設置、収納などはお避け下さい。
踏くなど、大きな事故の原因になります。
2. スタッドの締め付けを手で行い、工具を使用しないでください。
改造はしないようお願いいたします。
3. 高速回転は危険ですので使用しないでください。
事故など、責任は負いかねます。

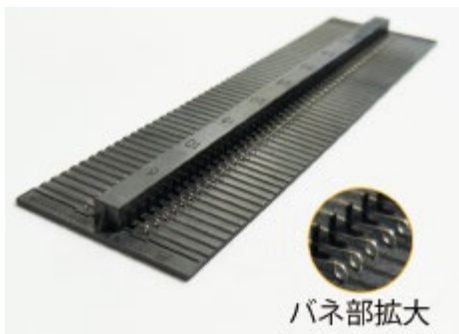
グルーグル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2400343	◎	グルーグル	1	箱	オープン価格	スタッド4本付属

◎印は当社在庫品です。

マークチューブ調機

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- マークチューブを簡単に固定して作業効率UP。
 - 簡易ばね固定で取り外しがワンタッチ。
 - 背面マグネットの為、制御盤などに張り付けて作業ができます。
- 仕様**
- 寸法：270×70×12mm
重量：88g
固定数：100本
適合マークチューブ内径：2.5mmφ以上
色：黒色
裏面マグネットシート (0.6mm) 片面着磁
- 材質** 本体：ABS樹脂
バネ部：SUS

マークチューブ調機

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2288512	◎	MATU-H	1	個	6,400	

◎印は当社在庫品です。

シリコンチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●シリコンの特性を生かし、電線等の保護に最適です。

1m単位
カット販売品

■型式表記について。 SGP - 0.5 - 1
シリコンチューブ 内径 外径

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1871926	○	SGP-0.5-1	1	1m単位カット販売	210/m	
1871927	○	SGP-1-2	1	1m単位カット販売	220/m	
1871930	○	SGP-1.5-2.5	1	1m単位カット販売	280/m	
1871932	○	SGP-2-3.5	1	1m単位カット販売	300/m	
1871933	○	SGP-2-4	1	1m単位カット販売	320/m	5
1871934	○	SGP-3-5	1	1m単位カット販売	420/m	
1871940	○	SGP-4-6	1	1m単位カット販売	480/m	
1871942	○	SGP-5-8	1	1m単位カット販売	940/m	
1871944	○	SGP-6-8	1	1m単位カット販売	1,000/m	
1871946	○	SGP-8-12	1	1m単位カット販売	1,840/m	10
1871948	○	SGP-10-14	1	1m単位カット販売	2,240/m	
1871950	○	SGP-12-16	1	1m単位カット販売	2,500/m	
1871951	○	SGP-15-20	1	1m単位カット販売	3,900/m	
1871952	○	SGP-20-28	1	1m単位カット販売	8,800/m	

○印は通常納期7日間です。

シリコンスポンジ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●耐熱性180℃、耐寒性-80℃。
●耐油性、耐薬品性、耐コロナ性、耐候性を有しています。

1m単位
カット販売品

■型式表記 角型 SSK - 10 03 T
角型 幅 厚さ T テープ付
丸型 SSM - 3 かまぼこ型 SSD - 05 05
丸型 φ かまぼこ型 幅 厚さ

シリコンスポンジ 角型 両面テープ付

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格 (円)
1879624	○	SSK-1003T	1m単位カット販売	1,400/m
1879625	○	SSK-1503T	1m単位カット販売	1,960/m
1879626	○	SSK-2003T	1m単位カット販売	2,480/m
1879627	○	SSK-1005T	1m単位カット販売	2,000/m
1879628	○	SSK-1505T	1m単位カット販売	3,000/m
1879629	○	SSK-2005T	1m単位カット販売	3,340/m
1879630	○	SSK-2505T	1m単位カット販売	4,200/m
1879631	○	SSK-1510T	1m単位カット販売	4,800/m
1879632	○	SSK-2510T	1m単位カット販売	7,200/m
1879633	○	SSK-3010T	1m単位カット販売	8,240/m

○印は通常納期10日間です。

シリコンスポンジ 角型 テープなし

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格 (円)
1871891	○	SSK-1003	1m単位カット販売	560/m
1871895	○	SSK-1503	1m単位カット販売	760/m
1871897	○	SSK-2003	1m単位カット販売	920/m
1871899	○	SSK-1005	1m単位カット販売	780/m
1871902	○	SSK-1505	1m単位カット販売	1,200/m
1871905	○	SSK-2005	1m単位カット販売	1,500/m
1871906	○	SSK-2505	1m単位カット販売	1,800/m
1871907	○	SSK-1510	1m単位カット販売	2,300/m
1871908	○	SSK-2510	1m単位カット販売	3,720/m
1871909	○	SSK-3010	1m単位カット販売	4,280/m

○印は通常納期7日間です。

シリコンスポンジ 丸型

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格 (円)
1871828	○	SSM-3	1m単位カット販売	300/m
1871829	○	SSM-4	1m単位カット販売	320/m
1871848	○	SSM-5	1m単位カット販売	340/m
1871849	○	SSM-6	1m単位カット販売	480/m
1871851	○	SSM-8	1m単位カット販売	780/m
1871852	○	SSM-10	1m単位カット販売	1,100/m
1871870	○	SSM-12	1m単位カット販売	1,800/m

○印は通常納期7日間です。

シリコンスポンジ かまぼこ型

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格 (円)
1871912	○	SSD-0505	1m単位カット販売	340/m
1871914	○	SSD-0807	1m単位カット販売	780/m
1871916	○	SSD-1006	1m単位カット販売	800/m
1871918	○	SSD-1008	1m単位カット販売	1,080/m
1871919	○	SSD-1010	1m単位カット販売	1,360/m
1871922	○	SSD-1310	1m単位カット販売	1,720/m
1871925	○	SSD-1512	1m単位カット販売	2,280/m

○印は通常納期7日間です。

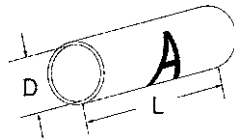
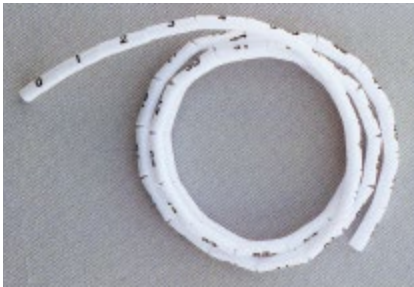
チューブ関連

マークチューブ・絶縁キャップ (圧着端子用)



マークチューブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式		文 字	入 数	長さ(L) (mm)
内径(D)3.2φ	内径(D)3.6φ			
UMC-N3.2	UMC-N3.6	無 地	100ケ	15
UMC-N3.2A	UMC-N3.6A	0~50(数字)	各1 計51ケ	
UMC-N3.2B	UMC-N3.6B	51~100(数字)	各1 計50ケ	
UMC-N3.2C	UMC-N3.6C	A~Z(アルファベット)	各2 計52ケ	

材 質 ビニール 色：白地に黒文字

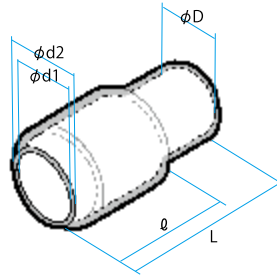
マークチューブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1010895	◎	UMC-N3.2	100	袋	780	
1010896	◎	UMC-N3.2A	51	袋	780	
1010897	◎	UMC-N3.2B	50	袋	780	
1010899	◎	UMC-N3.6	100	袋	780	
1010900	◎	UMC-N3.6A	51	袋	780	
1010901	◎	UMC-N3.6B	50	袋	780	

◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ(圧着端子用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	d1φ	d2φ	D1φ	L	l	適用端子 (単位/mm)
TIC-0.3	2.2	2.4	2.0	13.0	—	0.3mm ² 用
TIC-0.5	2.2	2.6	2.6	13.0	—	0.3mm ² 用
TIC-0.75	2.2	2.9	2.9	13.0	—	0.75mm ² 用
TIC-1.25	2.8	3.3	3.1	13.0	6.0	1.25mm ² 用
TIC-2	3.5	4.0	3.6	14.0	7.5	2.0mm ² 用
TIC-3.5	4.4	4.7	4.2	17.0	9.3	3.5mm ² 用
TIC-5.5	4.7	5.7	5.2	17.0	—	5.5mm ² 用
TIC-8	5.8	6.8	6.2	19.0	11.3	8mm ² 用
TIC-14	7.9	9.2	8.0	24.0	13.2	14mm ² 用
TIC-22	9.5	11.9	9.5	29.0	14.0	22mm ² 用
TIC-38	11.8	14.8	11.8	33.0	16.0	38mm ² 用
TIC-60	13.5	16.2	14.0	39.0	20.0	60mm ² 用
TIC-80	16.0	19.0	16.0	46.0	21.0	80mm ² 用
TIC-100	18.0	21.4	18.0	54.0	24.0	100mm ² 用
TIC-150	23.2	25.0	21.5	65.0	35.0	150mm ² 用
TIC-200	28.0	33.0	24.5	68.0	38.7	200mm ² 用
TIC-325	32.2	37.5	30.1	75.0	42.5	325mm ² 用

■型式表記について。

絶縁キャップをご注文の場合は、型式末尾に必ず色記号をご記入ください。

(例) TIC - 1.25 **B** 色記号を記入

絶縁キャップ(圧着端子用)

材 質 塩化ビニール 注：定格電圧600V・最高使用温度60℃

在庫区分	型 式	販売色						数量単位/ 販売単位	標準価格(円)	備 考
		B	G	L	R	W	Y			
◎	TIC-0.3□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	600	
◎	TIC-0.5□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	600	電線0.5mm ²
◎	TIC-0.75□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	600	
◎	TIC-1.25□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	490	
◎	TIC-2□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	540	
◎	TIC-3.5□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	620	
◎	TIC-5.5□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	660	
◎	TIC-8□	●	●	●	●	●	●	100ケ/袋	1,010	
◎	TIC-14□	●	●	●	●	●	●	50ケ/袋	740	
◎	TIC-22□	●	●	●	●	●	●	50ケ/袋	1,130	
◎	TIC-38□	●	●	●	●	●	●	1個	30	
◎	TIC-60□	●	●	●	●	●	—	1個	42	
◎	TIC-80□	—	—	●	●	●	—	1個	70	
◎	TIC-100□	●	●	●	●	●	—	1個	80	
◎	TIC-150□	●	●	●	●	●	—	1個	140	
◎	TIC-200□	●	—	●	●	●	—	1個	190	
◎	TIC-325□	—	—	●	●	●	—	1個	260	

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

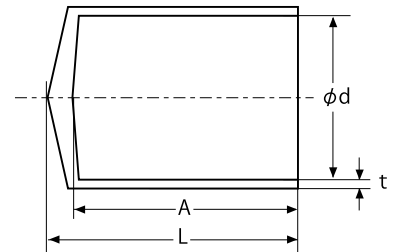
保護キャップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- φ2.5～φ20mmまでの外径、M2.5～M20までのネジ径に対応できます。
- 光ケーブル、ケーブル類の端末防塵保護、ネジ類のマスキングなどに最適です。



保護キャップ

商品コード	在庫区分	型 式	寸 法 (mm)				販売単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)
			対応穴径φ d	A	L	t			
1094958	◎	UCS-2.5	2.5	15	17	0.8	20	袋	720
1094963	◎	UCS-3	3.0	15	17	0.8	20	袋	720
1094965	◎	UCS-3.5	3.5	15	17	0.8	20	袋	720
1094971	◎	UCS-4	4.0	15	17	0.8	20	袋	720
1094974	◎	UCS-5	5.0	15	18	0.8	20	袋	720
1094976	◎	UCS-6	6.0	15	18	0.8	20	袋	720
1094977	◎	UCS-6.5	6.5	15	18	0.8	20	袋	720
1094978	◎	UCS-7	7.0	15	18	0.8	20	袋	780
1094979	◎	UCS-7.5	7.5	15	18	0.8	20	袋	780
1094980	◎	UCS-8	8.0	15	19	1.0	20	袋	780
1094981	◎	UCS-8.5	8.5	15	19	1.0	20	袋	780
1094982	◎	UCS-9	9.0	15	19	1.0	20	袋	920
1094983	◎	UCS-9.5	9.5	15	19	1.0	20	袋	920
1094984	◎	UCS-10	10.0	20	24	1.0	20	袋	1,040
1094985	◎	UCS-10.5	10.5	20	24	1.0	20	袋	1,040
1094987	◎	UCS-11.5	11.5	20	24	1.0	20	袋	1,040
1094988	◎	UCS-12	12.0	20	24	1.2	10	袋	560
1094990	◎	UCS-13	13.0	20	25	1.2	10	袋	580
1094991	◎	UCS-13.5	13.5	20	25	1.2	10	袋	580
1094992	◎	UCS-14	14.0	20	25	1.2	10	袋	620
1094996	◎	UCS-15	15.0	20	25	1.2	10	袋	620
1095000	◎	UCS-16	16.0	20	25	1.2	10	袋	620
1095005	◎	UCS-18	18.0	25	30	1.5	10	袋	720
1095007	◎	UCS-19	19.0	25	30	1.5	10	袋	780
1095010	◎	UCS-20	20.0	25	30	1.5	10	袋	780

◎印は当社在庫品です。色：黒

ボルトナットキャップ

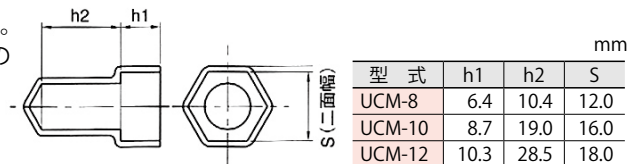
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- ボルト・ナットのカバーに。
- 安全対策・錆防止・塗装のマスキングに。

材質：PVC
色：灰



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881174	◎	UCM-8	10ケ入	1	袋 600	
1881175	◎	UCM-10	10ケ入	1	袋 700	
1881177	◎	UCM-12	10ケ入	1	袋 800	

◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

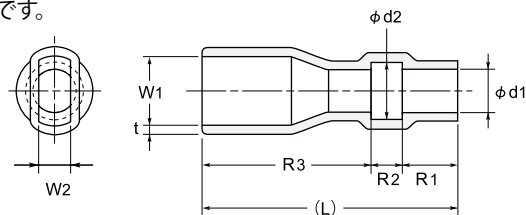
平型リセプタクル用絶縁スリーブ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 平型接続端子用の絶縁スリーブです。
 - 使いやすい100個入タイプ

材質 軟質PVC
色：薄緑透明



単位：mm

型 式	φd1	φd2	R1	R2	R3	L	W1	W2	t	適用端子
234025-09/100	2.5	3.5	5.0	2.5	15.5	23.0	4.0	2.0	0.9	110
235825-09/100	2.5	3.5	5.0	2.5	15.5	23.0	5.8	2.2	0.9	187
235835-09/100	3.5	4.5	5.0	3.0	15	23.0	5.8	2.2	0.9	187
235840-09/100	4.0	5.0	5.0	3.0	15	23.0	5.8	2.5	0.9	187
238025-09/100	2.5	4.5	5.0	3.0	16	24.0	8.0	3.5	1.0	250

平型リセプタクル用絶縁スリーブ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2564901	◎	234025-09/100	100	袋	270	
2564902	◎	235825-09/100	100	袋	320	
2564904	◎	235835-09/100	100	袋	330	
2564905	◎	235840-09/100	100	袋	330	
2564906	◎	238025-09/100	100	袋	440	

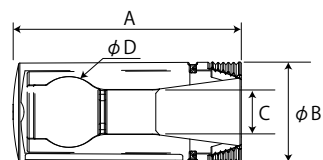
◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- テープ巻きと違い、個人差のない安定した絶縁処理ができます。
 - テープ巻きに比べ、作業時間が約1/10に短縮。
 - 接続変更が簡単です。
- 用途**
- モータ端子、バルブ端子など、圧着丸端子同士のねじ止め接続の絶縁処理に。



作業手順



電線を接続する。



電線を本体にはめ込む。



上からカバーをかぶせる。



音がするまで押し込む。

※作業終了後、絶縁キャップが抜けないことを必ずご確認下さい。

材質 本体・スリーブ：ポリプロピレン
端子部：鉄(三価クロメートメッキ)
色：白

型 式	外形寸法(単位/mm)				最大適合電線径	適合圧着端子	定格電圧	使用温度範囲
	A	φB	C	φD				
OA-QM3-600	28	11.5	5	6.8	φ4×2本	1.25-3 端子幅Max.6	AC/DC 600V	-20℃～70℃
OA-QM4-600	30	13.5	6	9	φ5×2本	1.25-4・2-4 端子幅Max.8.5		
OA-QM5-600	35.4	15	7	11	φ6×2本	3.5-5・5-5 端子幅Max.10		
OA-QM6-600	43.6	18.2	9	13	φ7×2本	8-6 端子幅Max.12		

絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)

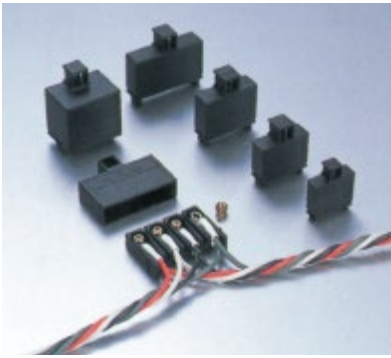
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2520265	◎	OA-QM3-600-10P	10	袋	480	
2520267	◎	OA-QM4-600-10P	10	袋	510	
2520269	◎	OA-QM5-600-10P	10	袋	540	
2520270	◎	OA-QM6-600-5P	5	袋	630	

◎印は当社在庫品です。

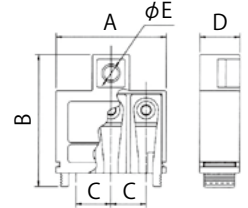
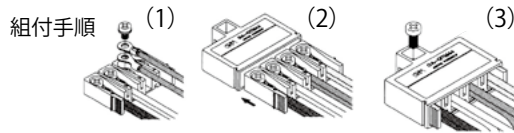
絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 固定ができ、中継ボックスの役目を果たします。
 - テープ巻きと違い、接続変更が簡単にでき、個人差ができません。
 - 配線処理がスッキリします。
- 用途**
- 各種機械・検査装置のモータ線・センサ線などの中継接続、絶縁処理に。



材質 本体・ケース：ナイロン66
色：黒

型式	外形寸法(単位/mm)					極数	定格電圧	最大適合電線径	適合圧着端子		使用温度範囲
	A	B	C	D	φE						
OA-QTM33	31.4	37.6	10	11.4	4.1	3P	600V	φ3.5×2本/極	1.25-3(丸端子)	端子幅Max.6	-20℃ ~ 80℃
OA-QTM34	36	42.8	11.5	12.4	4.1						
OA-QTM44	47.5	43.2	11.5	13	4.1			φ5×2本/極	端子幅Max.6.5		
OA-QTM64	36	47.2	11.5	26.4	4.1					φ5×2本/極	
OA-QTM633	32	49	10.0	30	4.1			φ3×2本(各固定部)	端子幅Max.6.5		
OA-QTM834	42	51.7	10.0	30	4.1					φ3×2本(各固定部)	

絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0887457	◎	OA-QTM33	2	袋	680	
0887458	◎	OA-QTM34	2	袋	680	
0887459	◎	OA-QTM44	2	袋	860	
0887460	◎	OA-QTM64	2	袋	1,150	
1009438	◎	OA-QTM633	2	袋	1,740	
1008636	◎	OA-QTM834	2	袋	2,500	

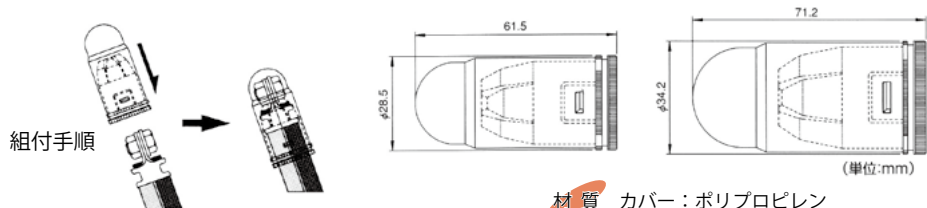
◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- テープ巻きと違い、個人差のない安定した絶縁処理ができます。
 - 温度変化や油気の多い場所でも絶縁性は変わりません。
- 用途**
- モータ端子など、圧着丸端子同士のねじ止め接続の絶縁処理に。



材質 カバー：ポリプロピレン
ロック部：ナイロン66

型式	定格電圧	最大適合電線径(mm)	適合圧着端子	使用温度範囲	色(ロック部)	付属品
OA-QCM8	600V	φ11×2本	R14-8・R22-8(丸端子) Max.16.5	-20℃~70℃	灰	M8×12SW付六角ボルト×1 M8六角ナット×1
OA-QCM10		φ13×2本	R22-10・R38-10(丸端子) Max.22		黒	M10×15SW付六角ボルト×1 M10六角ナット×1

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0887461	◎	OA-QCM8	2	袋	590	
0887462	◎	OA-QCM10	2	袋	820	

◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ サーマルキャップ 端末キャップ

サーモキャップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●発熱を色の変化で見られます。(標準設定温度75℃)

(使用上の注意)

- 直射日光、紫外線の当たらない場所でご使用下さい。
- 保管も直射日光、紫外線を避けて下さい。

サーモキャップ

在庫区分	型 式	適合電線 sq	販売色				数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
			B	L	R	Y		
◎	MTC-2□	1.25・2	●	●	●	●	100	3,400
◎	MTC-4□	3.5・5.5	●	●	●	●	100	4,200
◎	MTC-8□	8	●	●	●	●	100	6,000
◎	MTC-14□	14	●	●	●	●	100	8,000
◎	MTC-22□	22	●	●	●	●	100	12,000
○	MTC-38□	38	●	●	●	●	100	14,000
○	MTC-60□	60	●	●	●	●	100	20,000
○	MTC-100□	100	●	●	●	●	50	17,000
○	MTC-150□	150	●	●	●	●	50	24,000
○	MTC-200□	200	●	●	●	●	25	17,500
○	MTC-250□	250	●	●	●	●	25	20,000
○	MTC-325□	325	●	●	●	●	25	22,500

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

色：黒 (B)・青 (L)・赤 (R)・黄 (Y) ご注文の場合は、型式末尾に必ず色記号をご記入ください。

後取付サーモタイ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



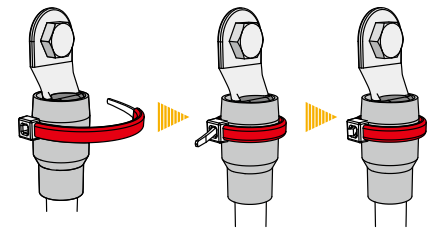
特長

- 既存の圧着端子のカバーの上から取付できます。
- 結束バンドで簡単に取付できます。
- 発熱を色で見られます。(75℃) (可逆性)

(使用上の注意)

- 直射日光、紫外線の当たらない場所でご使用下さい。
- 保管も直射日光、紫外線を避けて下さい。
- 結束バンドの使用温度範囲は-40~85℃です。

取付方法



既設の絶縁キャップに巻くだけで取付可能!

後取付サーモタイ

在庫区分	型 式	適合電線 sq	色				数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
			B	L	R	Y				
○	MTT-S-□	3.5~ 14	●	●	●	●	30	袋	7,680	
○	MTT-M-□	22~ 60	●	●	●	●	30	袋	9,480	
○	MTT-L-□	100~ 325	●	●	●	●	15	袋	5,940	


○印は通常納期7日間です。 色：黒 (B)・青 (L)・赤 (R)・黄色 (Y)

ご注文の場合は型式末尾□に、必ず色記号をご記入下さい。

絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

サーモキャップ メモリータイプ・サーモペン

サーモキャップ メモリータイプ

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 発熱を色の変化で見ることが出来、発熱後、履歴を残すことが出来ます。(標準設定温度75℃)

(使用上の注意)

- 直射日光、紫外線の当たらない場所でご使用ください。
 - 保管も直射日光、紫外線を避けてください。
- *一度発熱の履歴が残ったものは、元に戻りません。




発熱前 → 発熱中 → 発熱後

サーモキャップ メモリータイプ

在庫区分	型 式	適合電線 sq	販売色			数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)
			L	R	Y			
○	STC-4 □	3.5-5.5	●	●	●	20	袋	14,600
○	STC-8 □	8	●	●	●	20	袋	15,600
○	STC-14 □	14	●	●	●	20	袋	16,400
○	STC-22 □	22	●	●	●	10	袋	10,600
○	STC-38 □	38	●	●	●	10	袋	12,000
○	STC-60 □	60	●	●	●	10	袋	15,000
○	STC-100 □	100	●	●	●	10	袋	17,200
○	STC-150 □	150	●	●	●	10	袋	20,000
○	STC-200 □	200	●	●	●	10	袋	25,000

○印は通常納期7日間です。 色：青 (L)、赤 (R)、黄色 (Y)

サーモペン

 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 接続部のチェックマークと温度管理を同時にでき、効率的な作業ができます。ネジの頭や銅バーなどの表面に使用しますと、サーモラベルの代用ができます。
- 65℃以上で変色、80℃以上で変色がロック。
《不可逆タイプ》

サーモペン

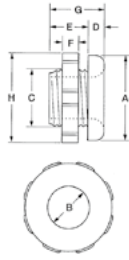
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881162	◎	TM-80	1	本	3,800	

◎印は当社在庫品です。

絶縁キャップ・サーモキャップ・端末キャップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

ナイロンブッシング



型 式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D	E	F	G	φH	取付穴 寸法	パンチ サイズ
UBN-N8B /IV	17	8	12	3	15	4	18	19	13	—
UBN-N10B /IV	19	10	14	4	15	4	19	21	15	—
UBN-N12B /IV	21	12	16	4	15	4	19	23	17	—
UBN-N14B /IV	28	14	19	4	17	4	21	30	20	19/
UBN-N16B /IV	30	16	21	4	17	4	21	32	22	/16
UBN-N20B /IV	35	20	26	4	17	5	21	37	27	25/22
UBN-N26B /IV	45	26	32	4	20	6	24	47	33	31/28
UBN-N30B /IV	55	30	40	5	25	6	30	57	41	/36
UBN-35B /IV	60	35	45	7	20	8	27	62	46	/42
UBN-N40B /IV	64	40	49	5	25	6	30	67	50	51/
UBN-N50B /IV	75	50	60	5	25	6	30	77	61	/54
UBN-N60B /IV	92	60	74	5	30	7	35	94	76	/70
UBN-N70B /IV	106	70	86	5	30	7	35	108	87	/82
UBN-N80B /IV	118	80	96	5.5	30	8	35.5	121	97	/92
UBN-N100B /IV	140	100	114	6	30	9	36	144	117	/104

- 特長**
- 割れにくいナイロン樹脂製。耐衝撃性、耐熱性、耐摩耗製、耐油製、耐薬品製に優れています。
 - 内面両端を面取り。貫通物表面にキズが付きにくくなっています。
 - ねじ嵌合により、容易に固定できます。

型式の末尾 B は黒、IV はアイボリーです。

(単位/mm)

材 質 ナイロン 色 : 黒・アイボリー

ナイロンブッシング

黒タイプ				アイボリータイプ			
在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量/販売単位	標準価格(円)
◎	UBN-N8B	1個	74	◎	UBN-N8IV	1個	74
◎	UBN-N10B	1個	84	◎	UBN-N10IV	1個	84
◎	UBN-N12B	1個	90	◎	UBN-N12IV	1個	90
◎	UBN-N14B	1個	130	◎	UBN-N14IV	1個	130
◎	UBN-N16B	1個	160	◎	UBN-N16IV	1個	160
◎	UBN-N20B	1個	220	◎	UBN-N20IV	1個	220
◎	UBN-N26B	1個	280	◎	UBN-N26IV	1個	280
◎	UBN-N30B	1個	440	◎	UBN-N30IV	1個	440
◎	UBN-35B	1個	540	◎	UBN-35IV	1個	540
◎	UBN-N40B	1個	600	◎	UBN-N40IV	1個	600
◎	UBN-N50B	1個	910	◎	UBN-N50IV	1個	910
◎	UBN-N60B	1個	1,390	◎	UBN-N60IV	1個	1,390
◎	UBN-N70B	1個	1,790	◎	UBN-N70IV	1個	1,790
◎	UBN-N80B	1個	2,060	◎	UBN-N80IV	1個	2,060
◎	UBN-N100B	1個	3,040	◎	UBN-N100IV	1個	3,040

◎印は当社在庫品です。

ワンタッチブッシング

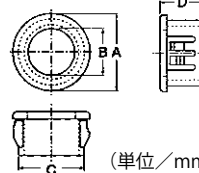
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 穴へ押し込むだけでロックされるので、ワンタッチで取り付けできます。
- 0.8mmから3.2mmの板厚に使用可能です。(UBN-0508のみ0.8mmから1.8mm)

材 質 66ナイロン 色 : 黒



(単位/mm)

型 式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ
UNB-0508	9.4	5.2	7.7	7.8
UNB-0609	12.0	6.9	9.5	10.1
UNB-0811	13.7	8.3	11.0	10.3
UNB-0813	15.1	8.3	12.6	10.3
UNB-1216	18.0	12.3	15.8	10.4
UNB-1419	21.8	14.3	19.0	11.3
UNB-1722	25.1	18.6	21.9	11.2
UNB-1925	28.0	19.3	25.0	11.2
UNB-2430	34.0	24.3	29.8	11.6

ワンタッチブッシング

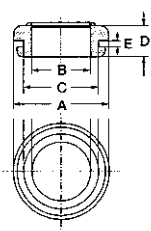
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0460530	◎	UNB-0508	20	袋	510	
0460531	◎	UNB-0609	20	袋	570	
0460532	◎	UNB-0811	20	袋	660	
0460533	◎	UNB-0813	20	袋	680	
0460534	◎	UNB-1216	20	袋	950	
0460535	◎	UNB-1419	20	袋	1,170	
0460536	◎	UNB-1722	10	袋	680	
0460537	◎	UNB-1925	10	袋	950	
0460538	◎	UNB-2430	10	袋	1,060	

◎印は当社在庫品です。

ナイロンブッシング・ワンタッチブッシング・クロメット・ゴム脚

膜付きグロメット

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 合成ゴム
色：黒

型 式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ	E 溝厚
SG-9A	16	4.5	9	8.5	2.3
SG-12A	19	7	12	6.3	1.6
SG-14A	21	9	14	8.0	2.3
SG-16A	23	11	16	8.1	1.6
SG-18A	25	13	18	8.8	2.3
SG-20A	27	15	20	9.1	1.6
SG-22A	29	17	22	9.8	2.3
SG-24A	31	19	24	11.3	2.3

(単位/mm)

型 式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ	E 溝厚
SG-26A	35	19	26	12.2	3.2
SG-28A	37	21	28	11.8	2.3
SG-30A	39	23	30	12.7	3.2
SG-32A	41	25	32	11.8	2.3
SG-34A	43	27	34	12.7	3.2
SG-36A	45	28	36	13.8	2.3
SG-38A	48	30	38	14.7	3.2
SG-42A	52	34	42	14.7	3.2

(単位/mm)

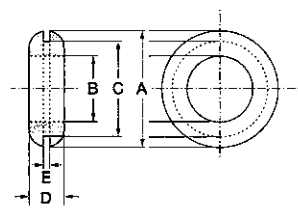
膜付きグロメット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571366	◎	SG-9A	20	袋	940	
0571365	◎	SG-12A	20	袋	980	
0571367	◎	SG-14A	20	袋	1,050	
0571368	◎	SG-16A	20	袋	1,150	
0571369	◎	SG-18A	20	袋	1,250	5
0571370	◎	SG-20A	20	袋	1,340	
0571371	◎	SG-22A	10	袋	770	
0571372	◎	SG-24A	10	袋	960	
0571373	◎	SG-26A	10	袋	1,060	
0571374	◎	SG-28A	10	袋	1,250	10
0571375	◎	SG-30A	10	袋	1,440	
0571376	◎	SG-32A	5	袋	770	
0571377	◎	SG-34A	5	袋	860	
0571378	◎	SG-36A	5	袋	1,050	
0571379	◎	SG-38A	5	袋	1,300	15
0571380	◎	SG-42A	5	袋	1,780	

◎印は当社在庫品です。

ゴムブッシング

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 合成ゴム
色：黒

型 式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ	E 溝厚
GB0407	10.5	4	7	5.5	2
GB0709	13	7	9	5.5	1
GB0912	16	9	12	6.5	1.5
GB1016	22	9	16	8	1.5
GB1113	20	11	13	9	2
GB1219	26	12	19	8	1.5
GB1622	27	16	22	10	1.5
GB1625	32	16	25	8.5	2
GB2231	40	22	31	8	1

(単位/mm)

ゴムブッシング

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571354	◎	GB0407	20	袋	540	
0571355	◎	GB0709	20	袋	560	
0571356	◎	GB0912	20	袋	860	
0571357	◎	GB1016	20	袋	1,000	20
0571358	◎	GB1113	20	袋	1,200	
0571359	◎	GB1219	10	袋	840	
0571360	◎	GB1622	10	袋	900	
0571361	◎	GB1625	10	袋	1,060	
0571363	◎	GB2231	10	袋	1,280	25

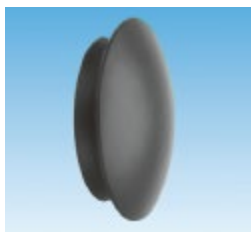
◎印は当社在庫品です。

〈電線管対応〉ホールプラグ・ブッシング・膜付グロメット

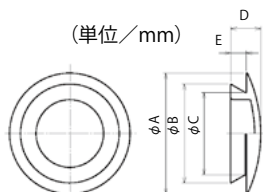


ホールプラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●管用平行ねじ・薄鋼電線管ねじ用に対応。



型 式	適用径	φA 外径	φB	φC パネル径	D 高さ	E
DUHP-16B	G16/C19	34.0	27.8	22.0	10.5	5.5
DUHP-22B	G22/C25	43.5	33.9	27.5	11.5	6.0
DUHP-28B	G28/C31	50.0	40.9	34.0	12.5	6.5

材質 スチレン系熱可塑性エラストマ 色：黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2126982	◎	DUHP-16B	10	袋	1,400	
2126983	◎	DUHP-22B	5	袋	1,260	
2126984	◎	DUHP-28B	5	袋	1,800	

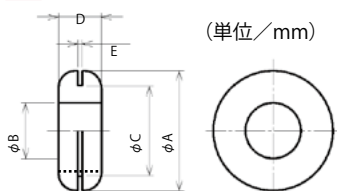
◎印は当社在庫品です。

ゴムブッシング

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●ノックアウトに取り付け、ケーブル等の被覆保護に。



型 式	適 用			φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ
	溝厚E	適用径	ノックアウト径				
DGB110170-1	1	G12/C15	φ16~18	23	11	17.0	8
DGB130210-1		G16/C19	φ20~22	28	13	21.0	10
DGB175265-1		G22/C25	φ22.5~27.5	33.5	17.5	26.5	11
DGB110170-2	2	G12/C15	φ16~18	23	11	17.0	9
DGB130210-2		G16/C19	φ20~22	28	13	21.0	11
DGB175265-2		G22/C25	φ22.5~27.5	33.5	17.5	26.5	12

材質 エチレンプロピレンゴム 色：黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1553710	◎	DGB110170-1	10	袋	880	
1553711	◎	DGB130210-1	10	袋	1,080	
1553712	◎	DGB175265-1	10	袋	1,760	
1553715	◎	DGB110170-2	10	袋	880	
1553716	◎	DGB130210-2	10	袋	1,080	
1553717	◎	DGB175265-2	10	袋	1,760	

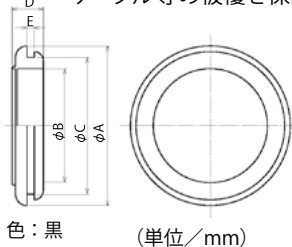
◎印は当社在庫品です。

膜付きグロメット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●ノックアウトに取り付け、ケーブル等の被覆を保護。



型 式	適 用			φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D
	溝厚E	適用径	ノックアウト径				
DSG-17-2	2.3	G12/C15	φ16~18	24	12	17.0	9.3
DSG-21-2		G16/C19	φ20~22	28	16	21.0	10.3
DSG-26-2		G22/C25	φ25.5~27.5	35.5	19.5	26.5	11.8
DSG-33-3	3.2	G28/C31	φ32.5~34.5	42.5	26.5	33.5	12.7
DSG-44-3		G36	φ43~45	54	35	44.0	14.7
DSG-40-3		C39	φ39~41	50	32	40.0	14.7
DSG-50-3		G42	φ49~51	60	40	50.0	15.2
DSG-53-3		C51	φ52~54	63	43	53.0	15.2
DSG-60-3		G54	φ59~61	70	50	60.0	13.7
DSG-65-3	C63	φ64.5~66.5	75.5	55.5	65.5	15.2	

材質 エチレンプロピレンゴム 色：黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1553719	◎	DSG-17-2	10	袋	760	
1553721	◎	DSG-21-2	10	袋	980	
1553722	◎	DSG-26-2	10	袋	1,440	
1553723	◎	DSG-33-3	10	袋	2,280	
1553724	◎	DSG-44-3	5	袋	2,540	
1553725	◎	DSG-40-3	5	袋	2,020	
1553726	◎	DSG-50-3	5	袋	2,840	
1553727	◎	DSG-53-3	5	袋	3,000	
1553728	◎	DSG-60-3	5	袋	3,220	
1553729	◎	DSG-65-3	5	袋	3,460	

◎印は当社在庫品です。

ナイロンブッシング・ゴムブッシング・グロメット・ゴム脚

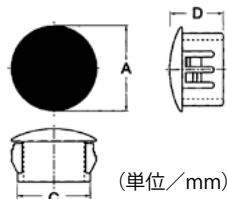
ホールプラグ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 66ナイロン 色：黒

- 特長**
- 穴へ押し込むだけでワンタッチで取り付けができ、取り付け後の外観が大変きれいです。
 - φ6.4mmからφ30mmのスイッチ用穴に使用可能です。
 - 0.8mmから3.2mmの板厚に使用可能です。(UHP-06、-08は、0.8mmから1.8mmです)



(単位/mm)

型 式	φA 外径	φC パネル径	D 高さ
UHP-06N	7.6	6.25	5.6
UHP-08	9.5	7.8	7.7
UHP-09	11.9	9.2	10.2
UHP-13	14.6	12.5	10.2
UHP-16	18.7	15.7	10.2
UHP-19	23.2	18.8	10.2
UHP-22	25.3	22.0	11.2
UHP-25	28.0	25.0	11.2
UHP-30	34.2	30.1	11.3

ホールプラグ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0847029	◎	UHP-06N	20	袋	910	
0460540	◎	UHP-08	20	袋	910	
0460542	◎	UHP-09	20	袋	1,000	
0460545	◎	UHP-13	20	袋	1,020	
0460546	◎	UHP-16	20	袋	1,150	
0460549	◎	UHP-19	20	袋	1,330	
0460550	◎	UHP-22	10	袋	1,150	
0460551	◎	UHP-25	10	袋	1,280	
0460552	◎	UHP-30	10	袋	1,510	

◎印は当社在庫品です。

ネジ式ホールプラグ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 材質**
- キャップ・ナット：66ナイロン (UL94V-2)
 - ワッシャ：エチレンプロピレンゴム ●耐候性・耐熱：100℃ (ワッシャは非耐候です)
- 色：黒

寸法表

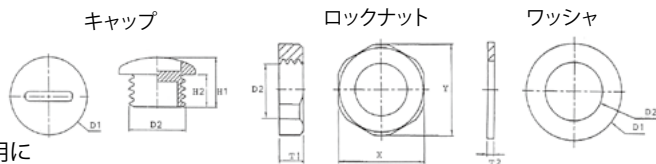
型 式	ネジ種類	キャップ				ナット				ワッシャ		
		D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	X対辺 (mm)	Y対角 (mm)	T2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
UHPN-M12B	ミリネジ	16	M12	10	6.5	M12	5	17.8	18.9	1.4	20	12
UHPN-M16B	ミリネジ	20	M16	11.5	8	M16	7	21.8	24	1.7	24	16
UHPN-M20B	ミリネジ	25	M20	11.5	8	M20	8	26.8	29.6	1.7	28	20
UHPN-M25B	ミリネジ	30	M25	12	8.5	M25	8.5	33	36.3	1.7	35	25
UHPN-M32B	ミリネジ	38	M32	13	10	M32	8.5	41	45.8	1.7	44	32
UHPN-PF21B	インチネジ	26	PF1/2	11.5	8	PF1/2	6.5	26.9	29.5	1.7	28	20
UHPN-PF26B	インチネジ	32	PF3/4	13.2	10	PF3/4	6.5	33	36.5	1.7	34	26

特長

- ネジ式ホールプラグで防水性が高い。
- ワッシャ使用時はIP68、未使用時はIP54。

用途

- スイッチBOX、端子BOX、コントロールBOX、リミットSW等のメクラ蓋用に
- ケーブルグランド・キャップコーン等の穴後の防水性を要求する



ネジ式ホールプラグ

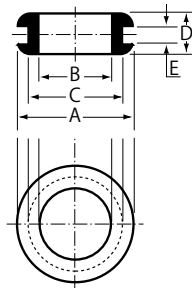
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0873925	◎	UHPN-M12B	10	袋	840	
0873926	◎	UHPN-M16B	10	袋	910	
0873931	◎	UHPN-M20B	10	袋	1,110	
0873935	◎	UHPN-M25B	5	袋	860	
0873936	◎	UHPN-M32B	5	袋	1,060	
0873938	◎	UHPN-PF21B	10	袋	1,220	
0873939	◎	UHPN-PF26B	5	袋	820	

◎印は当社在庫品です。

ナイロンラッシングゴムラッシングゴムメットゴム脚

NG型グロメット

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



型式	φA 外径	φB 内径	φC パネル径	D 高さ	E 溝厚
NG-79-C	13	7	10	4.5	1.5
NG-79-E	15	9	12	4.5	1.5
NG-79-F	15	9	12	6	3
NG-79-L	23	15	19	5.5	1.5
NG-79-N	30	20	25	6.5	1.5
NG-79-P	35	25	30	6.5	1.5

(単位/mm)

材質 合成ゴム
色：黒

NG型グロメット

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
1677918	◎	NG-79-C	20	袋	640	
1677919	◎	NG-79-E	20	袋	800	
1677920	◎	NG-79-F	20	袋	800	
1677926	◎	NG-79-L	20	袋	1,440	
1677928	◎	NG-79-N	20	袋	1,980	
1677931	◎	NG-79-P	10	袋	1,320	

◎印は当社在庫品です。

DINホールプラグ

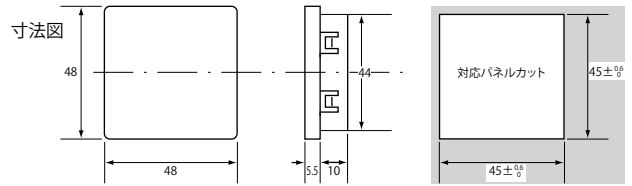
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- DINサイズ48×48用のホールプラグ予備の加工穴、不用になった穴にご使用下さい。

材質 ABS樹脂
色：黒



DINホールプラグ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0598886	◎	DIH-48	1	袋	500	

◎印は当社在庫品です。

ゴム脚

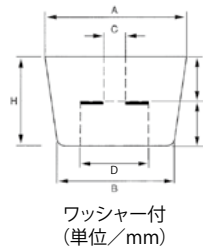
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ボルト止タイプのゴム脚です。
- 10φ~38φの各サイズがあります。

材質 合成ゴム
色：黒



型式	φA	φB	φC ネジ径	φD	E	F	H 高さ
K10	10	8	3	5	2	3	5
K12	12	8	3	5	5	4	9
K15	15	14	3	6	3	5	8
K18	18	15	4	7	4	7	11
K20	20	16	4	7	5	7	12
K23	23	19	4	8	9	5	14
K24	24	20	4	9	5	5	10
K26	26	20	4	10	5	10	15
K30	30	24	4	14	9	10	19
K38	38	32	5	12	11	13	24

ゴム脚

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0571381	◎	K10	20	袋	740	
0571382	◎	K12	20	袋	870	
0571383	◎	K15	20	袋	1,020	
0571384	◎	K18	20	袋	1,380	
0571385	◎	K20	20	袋	1,570	
0571386	◎	K23	20	袋	2,120	
0571387	◎	K24	8	袋	780	
0571388	◎	K26	8	袋	990	
0571389	◎	K30	4	袋	730	
0571390	◎	K38	4	袋	1,610	

◎印は当社在庫品です。

コードロック・プロテクター付き防水コードクランプ

コードロック

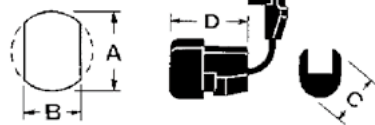
 本製品はRoHS指令に適合しております。





特長 ●コードを確実に保持することにより、引っばり、ねじれからコードを守ります。

材質 66ナイロン 色：黒

パネルカットサイズ

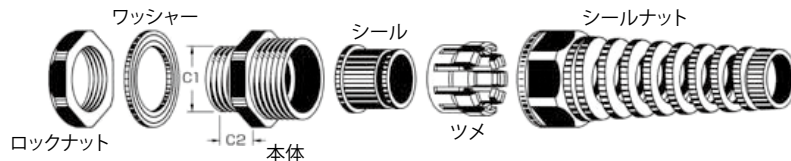


型 式	パネルカットサイズ (mm)		C (mm)	D (mm)	取付け板厚 (mm)	電線サイズ (mm)	適応UL電線	適応電線タイプ
	A	B						
CLF-31	11.0	9.9	11.1	10.3	0.5~1.8	3×5.6	SPT-1・3C #18	平形 
CLF-32	11.0	9.9	11.1	10.3	1.9~2.6	3×7.6	SPT-1・3C #18	
CLF-41	12.7	11.8	12.5	10.8	0.5~1.7	4.1×8.6	SPT-2	
CLR-51	12.7	11.5	12.5	11.1	0.5~1.8	6.2φ~7.4φ	SVT 2C・3C #18	丸形 
CLR-52	12.7	11.5	12.5	11.1	1.9~2.8	6.2φ~7.4φ	SVT 2C・3C #18	
CLR-61	15.9	14.0	15.5	14.7	0.5~1.8	7.4φ~8.2φ	SJT 3C #18	
CLR-62	15.9	14.0	15.5	14.7	1.9~3.2	7.4φ~8.2φ	SJT 3C #18	
CLR-72	15.9	14.0	15.5	14.7	1.9~3.2	8.2φ~9.2φ	SJT 3C #16	

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0589328	◎	CLF-31	10	袋	420	
0589329	◎	CLF-32	10	袋	420	
0589330	◎	CLF-41	10	袋	540	
0589537	◎	CLR-51	10	袋	470	
0589538	◎	CLR-52	10	袋	470	
0589540	◎	CLR-61	10	袋	700	
0589543	◎	CLR-62	10	袋	700	
0589547	◎	CLR-72	10	袋	660	

プロテクター付き防水コードクランプ

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●プロテクター付きの防水コードクランプです。
●防水等級はIP68です。

材質 ロックナット・本体・ツメ・シールナット：66ナイロン (UL94V-2)
ワッシャー・シール：EPDM
使用温度範囲：-40℃~105℃ 色：黒

型 式	取付穴 (mm)	ネジ長 (mm)	適応電線 (mm)	ネジ呼び径 (mm)
UMGB13-P08B	13.2~13.4	9	4.5~7.8	G1/4
UMGB17-P06B	16.7~16.9	10	4.0~7.0	G3/8
UMGB17-P10B	16.7~16.9	10	6.0~10.0	G3/8
UMGB21L-P13B	21.0~21.2	10	8.0~13.0	G1/2

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127567	◎	UMGB13-P08B	1	個	410	
2127568	◎	UMGB17-P06B	1	個	420	
2127569	◎	UMGB17-P10B	1	個	420	
2127572	◎	UMGB21L-P13B	1	個	600	

コードクランプ

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●カッターナイフ、ドライバー等工具が不要で、作業能率が大幅に向上します。
●ケーブルレンジが広く、幅広い電線径に対応します。
●シールナットをゆるめるだけで、スピーディにケーブルを通すことができます。
●緩み防止機能付き。
●防水機能がない分、廉価です。
*防水機能を必要とする際は、防水コードクランプを選択して下さい。

取付部 ISO /メートルネジ・G(PF) / JIS管用平行ネジ・PG / ドイツネジ・NPT / アメリカテーパネジ

材質 ロックナット・本体・ツメ・シールナット：66ナイロン (UL 94V-2)
ワッシャー：EPDM シール：EPDM

使用温度範囲：-40℃~100℃ (瞬時：120℃)

型 式	適応電線径 (mm)	取付ネジ	取付穴径 (mm)
UBA-05	φ3.5~10.0	G3/8	16.6φ~16.9φ
UBA-1	φ4.0~12.0	CTG16 (G1/2)	20.9φ~21.2φ
UBA-15	φ6.0~16.0	CTG22 (G3/4)	26.4φ~26.8φ
UBA-2	φ9.0~22.0	CTG28 (G1)	33.2φ~33.6φ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1967422	◎	UBA-05	1	個	210	
1967423	◎	UBA-1	1	個	220	
1967424	◎	UBA-15	1	個	400	
1967421	◎	UBA-2	1	個	440	

◎印は当社在庫品です。

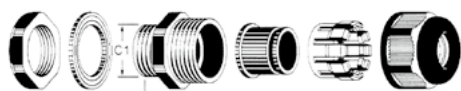
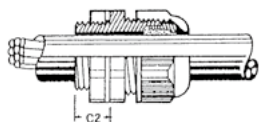
防水コードクランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- シール効果、クランプ全て同様の性能です。取り付け部はPFネジとなっております。
 - 工具なしでも手で迅速、且つ確実にケーブルを締め付けることができ、作業能率が大幅に向上します。
 - シールナットをゆるめるだけで、スピーディーにケーブルを通すことができます。
 - シール機構は防水等級で最高のIP68です。
 - ケーブルサイズに合わせた選択で最大のシール効果が得られます。
 - 緩み防止機構付

材質 ロックナット・本体・ツメ・シールナット：66ナイロン(UL 94V-2)
ワッシャー：EPDM シール：EPDM



ロックナットワッシャー 本体 シール ツメ シールナット

シール形状	型 式	ネジの呼び	取り付け穴径 (mm)	ネジ外径		シール内径 D (mm)	適応電線 外径サイズ (mm)
	色：黒(B)／灰(GY)			C1 (mm)	C2 (mm)		
丸穴 (標準)	UBA-13-08B (GY)	G 1/4"	13.1~13.4	13.1	9	8.3	4.5~8
	UBA-17-10B (GY)	G 3/8"	16.6~16.9	16.6	10	10.5	6.0~10
	UBA-21L-10B (GY)	G 1/2"	20.9~21.2	20.5	10	12.2	6.0~11
	UBA-21H-14B (GY)	G 1/2"	20.9~21.2	20.9	15	14.5	9.0~14
	UBA-26-16B (GY)	G 3/4"	26.4~26.8	26.4	12	17.0	10~16
	UBA-33-22B (GY)	G 1"	33.2~33.6	33.2	15	22.5	15~22
	UBA-42-30B (GY)	G 1 1/4"	41.9~42.3	41.9	15	31.0	24~30

※ 取付部：ISO /メートルネジ・G (PF)

防水コードクランプ 黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)
0460932	◎	UBA-13-08B	1	個	220
0460934	◎	UBA-17-10B	1	個	240
0460937	◎	UBA-21L-10B	1	個	350
0460940	◎	UBA-21H-14B	1	個	310
0460941	◎	UBA-26-16B	1	個	440
0460942	◎	UBA-33-22B	1	個	680
0460943	◎	UBA-42-30B	1	個	1,150

◎印は当社在庫品です。

防水コードクランプ 灰

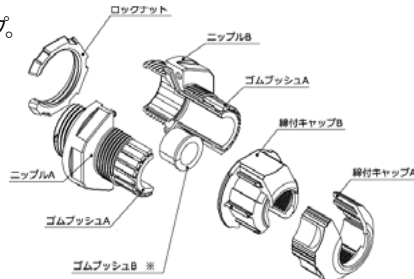
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)
0460950	◎	UBA-13-08GY	1	個	220
0460952	◎	UBA-17-10GY	1	個	240
0460955	◎	UBA-21L-10GY	1	個	350
0460958	◎	UBA-21H-14GY	1	個	310
0460959	◎	UBA-26-16GY	1	個	440
0460960	◎	UBA-33-22GY	1	個	680
0460961	◎	UBA-42-30GY	1	個	1,150

防水コードクランプセパレートタイプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- コネクタ付きのケーブルに後付可能なセパレートタイプ。
 - 強いクランプ力で水・粉じんをシャットアウト。
 - 防水等級：IP67
- 材質** 本体：ナイロン66
ゴムブッシュ：NBR (耐油性)、EPDM (耐候性)
ロックナット：鉄 (三価ユニクロメッキ)



※OA-WH16-06/10(E)-UBにはゴムブッシュBはありません



型 式	取付穴	適合電線	取付ネジ	適合板厚	使用周囲温度
OA-WH16-06/10(E)-UB	φ21	φ6~10	CTG16	4mm以下	-25~80℃
OA-WH22-06/13(E)-UB	φ28	φ6~13	CTG22	6mm以下	
OA-WH36-06/13(E)-UB	φ42	φ6~13	CTG36	7.5mm以下	

防水コードクランプセパレートタイプ 耐油性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2354894	◎	OA-WH16-06/10-UB	1	袋	1,000	ゴムブッシュ色：黒
2430320	◎	OA-WH22-06/13-UB	1	袋	1,680	ゴムブッシュ色：黒
2513121	◎	OA-WH36-06/13-UB	1	袋	3,000	ゴムブッシュ色：黒

防水コードクランプセパレートタイプ 耐候性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2593653	◎	OA-WH16-06/10E-UB	1	袋	1,040	ゴムブッシュ色：青
2593655	◎	OA-WH22-06/13E-UB	1	袋	1,780	ゴムブッシュ色：青
2593656	◎	OA-WH36-06/13E-UB	1	袋	3,180	ゴムブッシュ色：青

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

超小型防水コードクランプ メタル製&ナイロン製

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

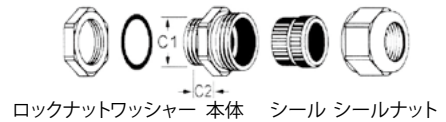


- 特長**
- 超小型防水コードクランプです。
 - シールナットをゆるめるだけで、スピーディーにケーブルを通すことができます。
 - 光ファイバー、センサケーブル類に最適です。
 - 防水等級 IP68 (UMBA8・10)
IP66 (UMBA6)

超小型メタル製防水コードクランプ

シール形状	型 式	ネジの呼び	取り付け穴径 (mm)	ネジ外径 C1 (mm)	ネジ長 C2 (mm)	適応電線外径サイズ (mm)
丸穴 (標準)	UMBA6-03	M6×1	6~6.3	6	5	1.6~2.8
	UMBA6-04	M6×1	6~6.3	6	5	2.3~3.7
	UMBA8-05	M8×1.25	8~8.3	8	5.5	3.5~5.0
	UMBA10-06	M10×1.5	10~10.3	10	6	4.8~6.3

メタル製 (黄銅)



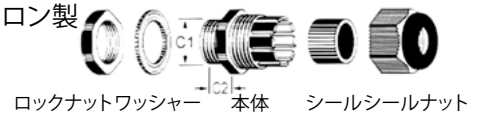
超小型メタル製防水コードクランプ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (ケ)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1456574	○	UMBA6-03	10	個	1,110/1個	
1456577	○	UMBA6-04	10	個	1,110/1個	
1456579	○	UMBA8-05	10	個	1,220/1個	
1456580	○	UMBA10-06	10	個	1,330/1個	

超小型ナイロン製防水コードクランプ

シール形状	型 式	ネジの呼び	取り付け穴径 (mm)	ネジ外径 C1 (mm)	ネジ長 C2 (mm)	適応電線外径サイズ (mm)
丸穴 (標準)	UMGB8-04B (GY)	M8×1.25	8~8.3	8	7.5	2.5~4.5
	UMGB10-06B (GY)	M10×1.5	10~10.3	10	8	3.0~6.0

ナイロン製



超小型ナイロン製防水コードクランプ 黒 (B) / 灰 (GY)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (ケ)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1456582	◎	UMGB8-04B	1	個	300	
1456584	◎	UMGB10-06B	1	個	350	
1456586	◎	UMGB8-04GY	1	個	300	
1456588	◎	UMGB10-06GY	1	個	350	

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

メタル防水コードクランプ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- シール効果、クランプ全て同様の性能です。取り付け部はPFネジとなっております。
 - 工具なしでも手で迅速、且つ確実にケーブルを締め付けることができ、作業能率が大幅に向上します。
 - シールナットをゆるめるだけで、スピーディーにケーブルを通すことができます。
 - シール機構は防水等級で最高のIP68です。
 - ケーブルサイズに合わせた選択で最大のシール効果が得られます。
 - 緩み防止機構付

仕様 ロックナット・本体・シールナット…黄銅
ツメ…66ナイロン (UL94V-2)
シール・ワッシャー…EPDM



型 式	ネジの呼び	取付穴径	ネジ外径 C1	ネジ長 C2	適応電線外径サイズ
MUBA-13-08	G 1/4"	13.1~13.4	13.1	8	4.5~8
MUBA-17-10	G 3/8"	16.6~16.9	16.6	9	6~10
MUBA-21-13	G 1/2"	20.9~21.2	20.9	9.5	9~14
MUBA-26-18	G 3/4"	26.4~26.8	26.4	12	13~18
MUBA-33-25	G 1"	33.2~33.6	33.2	12.5	18~25

メタル防水コードクランプ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1876245	○	MUBA-13-08	10	個	1,460/1個	
1876246	○	MUBA-17-10	10	個	2,260/1個	
1876248	○	MUBA-21-13	10	個	2,970/1個	
1876250	○	MUBA-26-18	10	個	4,400/1個	
1876251	○	MUBA-33-25	10	個	7,910/1個	

○印は通常納期7日間です。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

特殊用途防水コードクランプ

耐薬品性



耐熱性



耐蝕性



難燃性



ステンレス製



材質

	耐薬品性	耐熱性	耐蝕性	難燃性	ステンレス製
シールナット・本体・ロックナット	PP	PA46	PP	PA66V0	SUS
ツメ	PP	PA46	PP	PA66V0	PA66
シール・ワッシャ	フッ素ゴム	フッ素ゴム	EPDM	EPDM	EPDM
特徴	耐溶剤・酸・アルカリ性	耐熱性：150℃	耐酸・耐アルカリ性	UL-94-V0材使用	耐熱：100℃
標準品	耐薬品性(G)	耐熱性(AG)	耐蝕性(L)	難燃性(O)	ステンレス製
UBA-13-08(B)	UBA-13-08-FA-(G)	UBA-13-08-FH-(AG)	UBA-13-08-AA-(L)	UBA-13-08-V0-(O)	USA-13-08
UBA-17-10(B)	UBA-17-10-FA-(G)	UBA-17-10-FH-(AG)	UBA-17-10-AA-(L)	UBA-17-10-V0-(O)	USA-17-10
UBA-21L-10(B)	UBA-21L-10-FA-(G)	UBA-21L-10-FH-(AG)	UBA-21L-10-AA-(L)	UBA-21L-10-V0-(O)	USA-21-10
UBA-21H-14(B)*	UBA-21H-14-FA-(G)*	UBA-21H-14-FH-(AG)*	UBA-21H-14-AA-(L)*	UBA-21H-14-V0-(O)*	—
UBA-26-16(B)	UBA-26-16-FA-(G)	UBA-26-16-FH-(AG)	UBA-26-16-AA-(L)	UBA-26-16-V0-(O)	USA-26-22

*ネジ長は標準品より5mm短い10mmです。

耐薬品性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1689601	○	UBA-13-08-FA-(G)	1	個	1,640	
1689602	○	UBA-17-10-FA-(G)	1	個	2,750	
1689603	○	UBA-21L-10-FA-(G)	1	個	3,240	
1689604	○	UBA-21L-14-FA-(G)	1	個	3,240	
1689605	○	UBA-26-16-FA-(G)	1	個	5,370	

耐熱性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1689606	○	UBA-13-08-FH-(AG)	1	個	2,130	
1689607	○	UBA-17-10-FH-(AG)	1	個	3,280	
1689608	○	UBA-21L-10-FH-(AG)	1	個	3,950	
1689609	○	UBA-21L-14-FH-(AG)	1	個	3,950	
1689610	○	UBA-26-16-FH-(AG)	1	個	6,310	

耐蝕性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1689611	○	UBA-13-08-AA-(L)	1	個	750	
1689612	○	UBA-17-10-AA-(L)	1	個	1,020	
1689613	○	UBA-21L-10-AA-(L)	1	個	1,200	
1689614	○	UBA-21L-14-AA-(L)	1	個	1,200	
1689615	○	UBA-26-16-AA-(L)	1	個	1,680	

難燃性

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1689616	○	UBA-13-08-V0-(O)	1	個	570	
1689617	○	UBA-17-10-V0-(O)	1	個	840	
1689618	○	UBA-21L-10-V0-(O)	1	個	1,060	
1689619	○	UBA-21L-14-V0-(O)	1	個	1,060	
1689620	○	UBA-26-16-V0-(O)	1	個	1,550	

ステンレス製

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1689621	○	USA-13-08	1	個	6,750	
1689622	○	USA-17-10	1	個	7,910	
1689623	○	USA-21-10	1	個	10,170	
1689624	○	USA-26-16	1	個	13,330	

○印は通常納期7日間です。

盤内パーツ

15

20

粘着剤付自在ブッシング

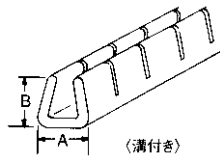
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- パネルシャーシなどを貫通する際の電線の保護に最適です。
- 内側に接着剤が付いているので、外れることなく簡単、確実に取り付けすることができます。
- はめ込み式で柔軟性に優れているので取り付けが簡単です。作業性抜群! ロングタイプですのでロス無く使用できて、経済的です。
- 側面の形状はスリット入りです。

材質 ポリエチレン



型 式	寸法 (mm)		取付パネル厚 (mm)	色	梱包 (m)
	A	B			
KG-S012(-L)	3.3	4.1	0.91~1.57	ナチュラル	3 30(-L)
KG-S012B(-L)				黒	
KG-S020(-L)	4.3	4.7	1.57~2.51	ナチュラル	
KG-S020B(-L)				黒	
KG-S032(-L)	5.4	5.9	2.51~3.66	ナチュラル	
KG-S032B(-L)				黒	

粘着剤付自在ブッシング

短尺品：ナチュラルタイプ				短尺品：黒タイプ			
在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
◎	KG-S012	3m / 袋	1,200	◎	KG-S012B	3m / 袋	1,640
◎	KG-S020	3m / 袋	1,240	◎	KG-S020B	3m / 袋	1,700
◎	KG-S032	3m / 袋	1,300	◎	KG-S032B	3m / 袋	1,760
短尺品：ナチュラルタイプ				短尺品：黒タイプ			
◎	KG-S012-L	30m / 箱	9,000	○	KG-S012B-L	30m / 箱	11,500
◎	KG-S020-L	30m / 箱	9,300	◎	KG-S020B-L	30m / 箱	12,000
◎	KG-S032-L	30m / 箱	10,400	○	KG-S032B-L	30m / 箱	12,400

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期4日間です。 色：ナチュラル(記号なし)・黒(B)

自在ブッシング

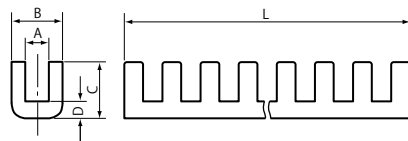
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ひとつのサイズがあれば大・小・変形の孔に自由に使用できます。
- 取り付け孔寸法ごとのブッシュ在庫が不要です。
- あけられた孔の外周寸法に合わせカットして使用します。
- 柔軟性に富んだナイロン製ですから、どのような形状の孔にも自在に適応できます。
- 耐磨耗性にすぐれており、電線保護性能は抜群です。
- 外周寸法の大きな開口部に使用する場合はつぎたし使用ができます。
- パネル厚の薄いものから厚いもの用まで豊富なサイズが揃っています。

材質 ナイロン



型 式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)
ナチュラル	黒					
KG-012	KG-012B	1.3	3.3	4.0	1.2	250.6
KG-016	KG-016B	1.7	3.7	4.0	1.2	252
KG-024	KG-024B	2.4	4.4	4.0	1.2	252
KG-032	KG-032B	3.3	5.3	4.0	1.2	252

自在ブッシング 10本入

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	色
0108452	◎	KG-012-10P	10本 / 袋	680	ナチュラル
0108453	◎	KG-016-10P	10本 / 袋	680	ナチュラル
0108454	◎	KG-024-10P	10本 / 袋	680	ナチュラル
0108455	◎	KG-032-10P	10本 / 袋	740	ナチュラル
0461001	◎	KG-012B-10P	10本 / 袋	800	黒
0461002	◎	KG-016B-10P	10本 / 袋	800	黒
0461003	◎	KG-024B-10P	10本 / 袋	800	黒
0461004	◎	KG-032B-10P	10本 / 袋	860	黒

自在ブッシング 100本入

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	取付パネル厚(mm)
0108456	◎	KG-012-100P	100本 / 袋	5,400	ナチュラル
0108457	◎	KG-016-100P	100本 / 袋	5,400	ナチュラル
0108458	◎	KG-024-100P	100本 / 袋	5,400	ナチュラル
0108459	◎	KG-032-100P	100本 / 袋	5,800	ナチュラル

◎印は当社在庫品です。

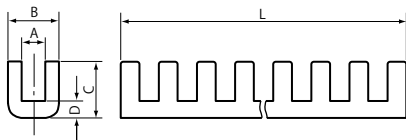
長尺自在ブッシング

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ひとつのサイズがあれば大・小・変形の孔に自由に使用できます。
 - 取り付け孔寸法ごとのブッシュ在庫が不要です。
 - あけられた孔の外周寸法に合わせカットして使用します。
 - 耐磨耗性にすぐれており、電線保護性能は抜群です。
 - 外周寸法の大きな開口部に使用する場合はつぎたし使用ができます。
 - パネル厚の薄いものから厚いもの用まで豊富なサイズが揃っています。
 - ロングタイプでロス無く使用でき経済的です。

材質 ポリエチレン 色：ナチュラル



型 式	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L
UG-12-N	1.4	4.2	5.4	1.2	10m
UG-16-N	1.8	4.7	5.4	1.3	10m
UG-24-N	2.7	5.7	5.7	1.6	10m
UG-30-N	3.4	6.6	6.1	1.8	10m

自在ブッシング (ナチュラル・長尺タイプ)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	取付パネル厚 (mm)
0939071	◎	UG-12-N	10	袋	2,260	1.0~1.4
0939072	◎	UG-16-N	10	袋	2,260	1.4~1.8
0939073	◎	UG-24-N	10	袋	2,440	2.2~2.6
0939074	◎	UG-30-N	10	袋	2,800	2.7~3.3

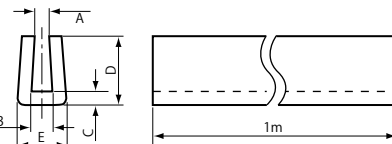
エッジブッシング

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- パネル・シャーシのエッジ部分を完全に保護します。
 - 絶縁性・耐磨耗性にすぐれた6ナイロン製のため電線保護性能は抜群です。
 - エッジ部分の角孔・直線に最適です。

材質 6ナイロン 色：ナチュラル

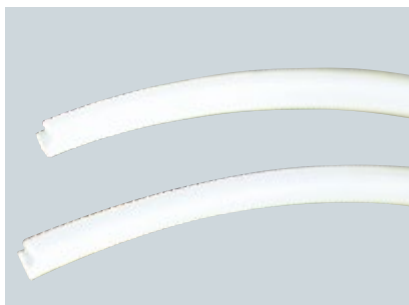


型 式	適応パネル厚	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
UBE-012S	0.6~0.8	0.5	1.3	1.0	5.0	3.3
UBE-012	1.0~1.2	0.6	1.3	1.0	5.0	3.3
UBE-016	1.2~1.6	0.9	1.7	1.0	5.0	3.7
UBE-024	1.6~2.3	1.2	2.4	1.0	5.0	4.4
UBE-032	2.3~3.2	1.5	3.3	1.0	5.0	5.3

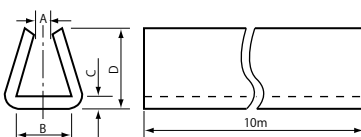
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0570947	◎	UBE-012S	1	本	530	
0570948	◎	UBE-012	1	本	240	
0570950	◎	UBE-016	1	本	300	
0570951	◎	UBE-024	1	本	320	
0570954	◎	UBE-032	1	本	340	

ソフトエッジブッシング

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- パネル厚0.6mm~4.5mmまで対応
 - 柔らかく、曲線部分にも対応が可能です。
 - 長尺もののため、ロスなく経済的に使用できます。



型 式	適応パネル厚	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
NSE-10	0.7~1.1	0.4	0.7	1.4	5.2
NSE-12	1.0~1.4	0.8	1.0	1.4	5.4
NSE-16	1.4~1.8	1.0	1.8	1.4	5.4
NSE-20	1.8~2.2	1.5	2.3	1.5	5.4
NSE-24	2.2~2.6	2.2	2.6	1.6	5.5
NSE-30	2.7~3.3	2.6	3.3	1.7	5.7
NSE-40	3.7~4.3	3.5	4.0	1.8	6.7

材質 ポリエチレン 色：ナチュラル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0843405	◎	NSE-10	10	袋	2,440	
0843406	◎	NSE-12	10	袋	2,440	
0843409	◎	NSE-16	10	袋	2,550	
0843412	◎	NSE-20	10	袋	2,550	
0843413	◎	NSE-24	10	袋	2,770	
0843414	◎	NSE-30	10	袋	3,110	
0843415	◎	NSE-40	10	袋	3,660	

◎印は当社在庫品です。

5

盤内パーツ

10

15

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

トリム

- 特長**
- あらゆる産業機械・パネルなどのエッジを保護し、優れた美観を提供します。
 - 止め金、接着剤を必要とせず、指で押し込むだけで取付けができます。
 - 通常では取付けが困難な材質、複雑な曲線部などにも簡単に取付けできます。
 - アルミニウムの芯金によって作られており、軽量で耐食性に優れています。

●表面模様



細目模様

**1m単位
カット販売品**

材質 ●熱可塑性エラストマ ●芯金：アルミ(A5052) ●耐候性 色：黒

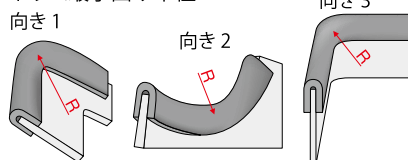
トリム62シリーズ



型式	mm					
	A	B	C	t	r	対応板厚
U62-04-B-3T-L	5.4	9.7	1.9	0.4	2.7	0.6~0.8
U62-08-B-3T-L	5.4	9.8	1.9	0.8	2.7	0.7~1.2
U62-16-B-3T-L	5.4	10.0	1.9	1.6	2.7	1.2~1.6
U62-24-B-3T-L	6.2	9.5	1.9	2.4	3.1	2.0~2.4



トリム最小曲げ半径



商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	向き1(mm)	向き2(mm)	向き3(mm)
1454056	○	U62-04-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,100	R=20	R=20	R=10
1454058	○	U62-08-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,100	R=20	R=20	R=10
1454061	○	U62-16-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,100	R=20	R=20	R=10
1454063	○	U62-24-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,100	R=20	R=20	R=10

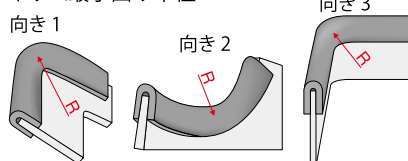
トリム75シリーズ



型式	mm					
	A	B	C	t	r	対応板厚
U75-08-B-3T-L	6.6	11.3	2.3	0.8	3.3	0.6~1.2
U75-16-B-3T-L	7.4	11.1	2.3	1.6	2.7	1.2~2.0
U75-24-B-3T-L	8.2	10.1	2.3	2.4	4.1	2.0~3.0
U75-32-B-3T-L	9.0	10.6	2.3	3.2	4.5	2.6~3.2



トリム最小曲げ半径

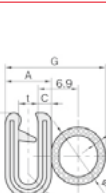


商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	向き1(mm)	向き2(mm)	向き3(mm)
1454065	○	U75-08-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,400	R=20	R=20	R=10
1454067	○	U75-16-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,400	R=20	R=20	R=10
1454068	○	U75-24-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,400	R=20	R=10	R=10
1454070	○	U75-32-B-3T-L	1m単位カット販売	巻	1,400	R=30	R=10	R=10

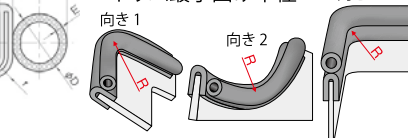
トリムシール 3100-B-3X□□AT-Lタイプ



型式	mm						
	A	B	C	G	t	r	対応板厚
U3100-B-3X16AT-L	6.0	14.5	2.2	15.4	1.6	3.0	1.2~2.4
U3100-B-3X32AT-L	7.6	14.0	2.2	17.0	3.2	3.8	2.4~4.0
U3100-B-3X48AT-L	9.2	13.3	2.2	18.6	4.8	3.6	4.0~5.0
U3100-B-3X64AT-L	10.8	12.7	2.2	20.2	6.4	3.6	5.5~6.4



トリム最小曲げ半径

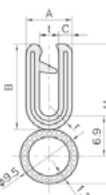


商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	向き1(mm)	向き2(mm)	向き3(mm)
1454074	○	U3100-B-3X16AT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=30	R=30
1454077	○	U3100-B-3X32AT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30
1454078	○	U3100-B-3X48AT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30
1454082	○	U3100-B-3X64AT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30

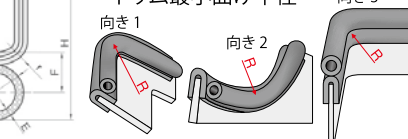
トリムシール 3100-B-3X□□CT-Lタイプ



型式	mm						
	A	B	C	G	t	r	対応板厚
U3100-B-3X16CT-L	6.0	14.5	2.2	15.4	1.6	3.0	1.2~2.4
U3100-B-3X32CT-L	7.6	14.0	2.2	17.0	3.2	3.8	2.4~4.0
U3100-B-3X48CT-L	9.2	13.3	2.2	18.6	4.8	3.6	4.0~5.0
U3100-B-3X64CT-L	10.8	12.7	2.2	20.2	6.4	3.6	5.5~6.4



トリム最小曲げ半径

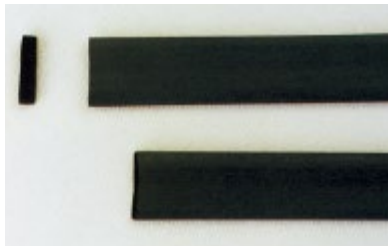


商品コード	在庫区分	型式	数量単位(m)	販売単位	標準価格(円)	向き1(mm)	向き2(mm)	向き3(mm)
1454083	○	U3100-B-3X16CT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=30	R=30
1454085	○	U3100-B-3X32CT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30
1454086	○	U3100-B-3X48CT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30
1454087	○	U3100-B-3X64CT-L	1m単位カット販売	巻	3,200	R=30	R=20	R=30

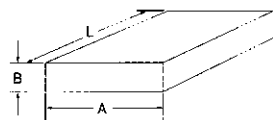
○印は通常納期3日間です。

ネオロン(旧ネオスポンジゴム)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●各種配電盤・制御盤の扉等の防滴防塵用
パッキングにご使用下さい。



材質 クロロプレンゴム 単泡スポンジ
色：黒

型 式		A幅 (mm)	B厚さ (mm)
5m定尺品	1m単位カット販売品		
URT-K1503TP	URT-K1503T	15	3
URT-K2503TP	URT-K2503T	25	3
URT-K1505TP	URT-K1505T	15	5
URT-K2005TP	URT-K2005T	20	5
URT-K3005TP	URT-K3005T	30	5

ネオロン 角型テープ付き 袋入 (両面テープ付です)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0570852	◎	URT-K1503TP	5	袋	3,960	
0570853	◎	URT-K2503TP	5	袋	5,240	
0570854	◎	URT-K1505TP	5	袋	4,580	
0570855	◎	URT-K2005TP	5	袋	5,880	
0570856	◎	URT-K3005TP	5	袋	8,100	

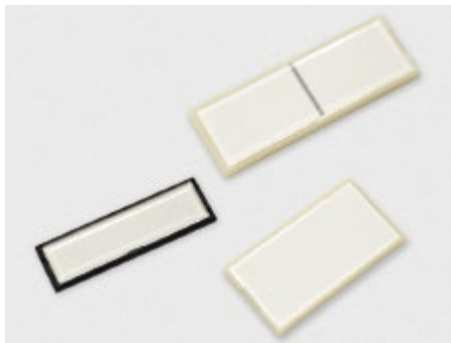
ネオロン 角型テープ付き 1m単位カット販売品 (両面テープ付です)

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (m)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0460890	○	URT-K1503T	6~100	1m単位カット販売	780/m	最短6mから最長100m
0460891	○	URT-K2503T	6~100	1m単位カット販売	1,040/m	最短6mから最長100m
0460892	○	URT-K1505T	6~100	1m単位カット販売	920/m	最短6mから最長100m
0460893	○	URT-K2005T	6~100	1m単位カット販売	1,180/m	最短6mから最長100m
0460894	○	URT-K3005T	6~50	1m単位カット販売	1,620/m	最短6mから最長50m

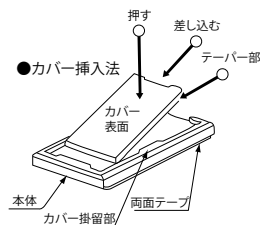
◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期5日間です。

カードホルダー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

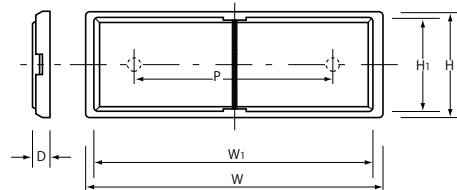


特長 ●接着・ビス止め式両用タイプ



カバーのテーパ部分が表面です。
記名紙を本体に装着後、カバーを差し込むようにして
パチンと掛かるまで、カバーを押ししてください。

材質 カバー：透明アクリルプレート
本体：ABS樹脂 記名紙：白アート紙



カードホルダー

型 式	寸法仕様(mm)						在庫区分	ナチュラルタイプ		黒タイプ		
	外寸W	記名寸法W ₁	外寸H	記名寸法H ₁	ビス止めピッチP (M2.6皿ビス)	厚みD		数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
FTC-1□	61	58	33	30	40	2.8	◎	10枚/袋	920	○	50枚/袋	4,600
FTC-2□	44	41	24	22	30	2.8	◎	10枚/袋	700	○	50枚/袋	3,500
FTC-3□	36	33	22	20	20	2.8	◎	10枚/袋	640	○	50枚/袋	3,200
FTC-4□	28	25	20	18	15	2.8	◎	10枚/袋	590	○	50枚/袋	2,950
FTC-5□	41	38	12	10	25	2.8	◎	10枚/袋	590	◎	10枚/袋	590
FTC-6□	29	26	12	10	15	2.8	◎	10枚/袋	570	◎	10枚/袋	570
FTC-W□	56	53	20	18	40	2.8	◎	10枚/袋	800	○	50枚/袋	4,000

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。 色：FTC-□ (記号なし)：ナチュラル FTC-□B：黒

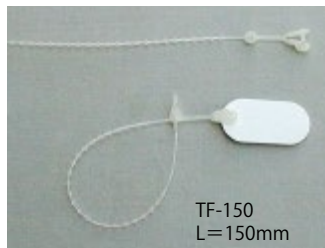
盤内カバー

ファイバー製線名札

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 分電盤・制御盤の回路の明示、その他あらゆる表示に使用できます。
 - ヒモ結びタイプ(末尾M)は、電線の取付作業時間短縮できます。



線名札専用結束バンド

材質 66ナイロン

形状	型式	寸法	ヒモ長さ
小判形	WNC-D10(M)	10×25	120
	WNC-D15(M)	15×30	120
	WNC-D20(M)	20×30	120
四角形	WNC-D30(M)	30×50	120
	WNC-K20(M)	20×25	120
	WNC-K25(M)	25×50	120
丸形	WNC-M15(M)	φ15	120
	WNC-M20(M)	φ20	120
	WNC-M25(M)	φ25	120
	WNC-M30(M)	φ30	120

材質 ファイバー 色:白 (単位/mm)

標準品 ヒモ付

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0105202	◎	WNC-D10	100	袋	1,360	小判形
0105203	◎	WNC-D15	100	袋	1,600	小判形
0105204	◎	WNC-D20	100	袋	1,800	小判形
0105205	◎	WNC-D30	100	袋	3,400	小判形
0105206	◎	WNC-K20	100	袋	1,800	四角形
0105207	◎	WNC-K25	100	袋	2,520	四角形
0105208	◎	WNC-M15	100	袋	1,240	丸形
0105209	◎	WNC-M20	100	袋	1,480	丸形
0105210	◎	WNC-M25	100	袋	1,720	丸形
0105211	◎	WNC-M30	100	袋	2,000	丸形

◎印は当社在庫品です。

ヒモ結びタイプ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
1705020	◎	WNC-D10M	100	袋	2,000	小判形
1705021	◎	WNC-D15M	100	袋	2,400	小判形
1705022	◎	WNC-D20M	100	袋	2,600	小判形
1705023	◎	WNC-D30M	100	袋	5,000	小判形
1705024	◎	WNC-K20M	100	袋	2,600	四角形
1705025	◎	WNC-K25M	100	袋	3,700	四角形
1705026	◎	WNC-M15M	100	袋	1,860	丸形
1705027	◎	WNC-M20M	100	袋	2,200	丸形
1705028	◎	WNC-M25M	100	袋	2,600	丸形
1705029	◎	WNC-M30M	100	袋	3,000	丸形

◎印は当社在庫品です。

線名札専用結束バンド

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
1456622	◎	TF-150	50本	袋	700	固定フック付

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

線名札／ワンタッチカラーエフ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●ワンタッチカラーエフは結束部を穴に通すだけで取付けられます。

形状	型式	寸法	ヒモ長さ
角形	UBKF-1HW	42×15	120
	UBKF-20HW	φ20	120
丸形	UBKF-25HW	φ25	120
	UBKF-30HW	φ30	120
	UBKF-2030HW	20×30	120
小判形	UBKF-3755HW	37×55	120
	UBKFKY-3050W	30×50	150
ワンタッチエフ	UBKFKY-20W	φ20	100
	UBKFKY-25W	φ25	100
	UBKFKY-30W	φ30	100
	UBKFKY-3755W	37×55	200

材質 プラスチック 色：白(W) (単位/mm)

線名札／ワンタッチカラーエフ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0435589	◎	UBKF-1HW	20	袋	620	
0435590	◎	UBKF-20HW	20	袋	620	
0435592	◎	UBKF-25HW	20	袋	700	
0435593	◎	UBKF-30HW	20	袋	920	
0435591	◎	UBKF-2030HW	20	袋	740	5
0435594	◎	UBKF-3755HW	20	袋	1,040	
0571589	◎	UBKFKY-3050W	10	袋	1,700	ワンタッチカラーエフ
0571590	◎	UBKFKY-20W	20	袋	840	ワンタッチカラーエフ
0571591	◎	UBKFKY-25W	20	袋	920	ワンタッチカラーエフ
0571592	◎	UBKFKY-30W	20	袋	1,020	ワンタッチカラーエフ
0571593	◎	UBKFKY-3755W	10	袋	620	ワンタッチカラーエフ

◎印は当社在庫品です。

カードケース線名札

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●記入紙により記名の差し替えが出来る透明のカードケースタイプです。

仕様
ヒモ長さ：120mm
1袋=10枚入り
記入紙付(1袋=10枚入り)

型式	寸法(縦×横 mm)
UB-KFC1850H	22×65(ポケットサイズ18×50)
UB-KFC2235H	26×50(ポケットサイズ22×35)
UB-KFC3350H	37×65(ポケットサイズ33×50)

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
2126939	◎	UB-KFC1850H	10	袋	840	
2126941	◎	UB-KFC2235H	10	袋	840	
2126943	◎	UB-KFC3350H	10	袋	980	

◎印は当社在庫品です。

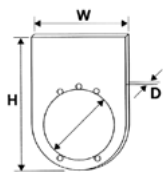
盤内パーツ

サンドイッチ銘板

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 特長**
- サンドイッチ銘板は、白色ベース板（ABS樹脂）に透明カバー板（アクリル樹脂）で文字板をはさみこむ銘板です。
 - 文字板はテプラ（キングジム製）等のテープで作成したり、また、OHPフィルムに印刷したものを貼り付け、はさみこみます。
 - 必要な時、簡単に、即銘板が製作できます。

■押しボタン、パイロット用 (AW・AS・AN)

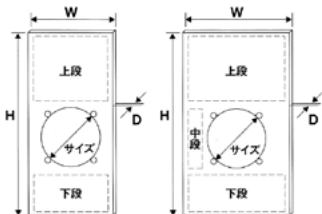


型式	サイズ	W	H	D
AW-F(10P)	22φ	30	40	2
AW-FL(10P)	22φ	35	45	2
AS-F(10P)	25φ	35	45	2
AN-F(10P)	30φ	40	50	2

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0874950	◎	AW-F	1	袋	250	
0874952	◎	AW-F-10P	10	袋	2,000	
1091676	◎	AW-FL	1	袋	250	
1091677	◎	AW-FL-10P	10	袋	2,000	
0874954	◎	AS-F	1	袋	250	
0874959	◎	AS-F-10P	10	袋	2,000	
0874960	◎	AN-F	1	袋	250	
0874961	◎	AN-F-10P	10	袋	2,000	

◎印は当社在庫品です。

■スナップスイッチ用 (AT-F・AT-FW)



型式	サイズ	W	H	D
AT-F(10P)	12φ	18	45	2
AT-FL(10P)	12φ	25	45	2

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0874962	◎	AT-F	1	袋	300	
0874968	◎	AT-F-10P	10	袋	2,400	
0874971	◎	AT-FW	1	袋	300	
0874975	◎	AT-FW-10P	10	袋	2,400	

◎印は当社在庫品です。

■スティック・タイトル用 (AK-F) 両面テープ付



型式	W	H	D
AK-F0824(10P)	24	8	3
AK-F1240(10P)	40	12	3
AK-F2150(10P)	50	21	3
AK-F30150	150	30	3
AK-F40250	250	40	3

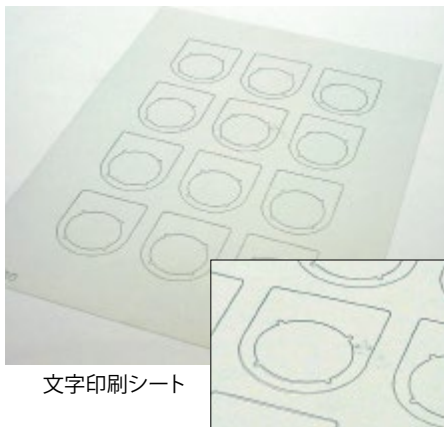
商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0874978	◎	AK-F0824	1	袋	320	
0874982	◎	AK-F0824-10P	10	袋	2,600	
0874987	◎	AK-F1240	1	袋	320	
0874989	◎	AK-F1240-10P	10	袋	2,600	
0874992	◎	AK-F2150	1	袋	320	
0874993	◎	AK-F2150-10P	10	袋	2,600	
0874994	◎	AK-F30150	1	袋	1,000	
0874995	◎	AK-F40250	1	袋	1,200	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

サンドイッチ用フィルム銘板シート

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



文字印刷シート

特長

- サンドイッチ銘板にはさみこむ文字板を、汎用レーザープリンタで文字印刷し作成するシートです。
- サンドイッチ銘板にジャストサイズの文字板を手ではじくだけで、簡単にシートより取り外せます。
- 銘板文字データの作成には、誰にでも簡単文字入力ができる専用ソフト「銘作くん」をご用意。



- ① シートへ銘板文字を印刷
- ② サンドイッチ銘板へはさみ込み完成

型 式	対応サンドイッチ銘板型式	1シートを取数	シートサイズ
FW-22	AW-F (22φ)	12枚取	A4判
FW-22L	AW-FL (22φ)	12枚取	A4判
FS-25	AS-F (25φ)	12枚取	A4判
FN-30	AN-F (30φ)	12枚取	A4判
FK-0824	AK-F 0824	24枚取	A4判
FK-1240	AK-F 1240	16枚取	A4判
FK-2150	AK-F 2150	16枚取	A4判
FK-30150	AK-F 30150	7枚取	A4判
FK-40250	AK-F 40250	3枚取	A4判

サンドイッチ用フィルム銘板シート

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(シート)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1093846	○	FW-22	10	袋	9,800	
1093851	○	FW-22L	10	袋	10,800	
1093856	○	FS-25	10	袋	10,800	
1093860	○	FN-30	10	袋	10,800	
1450730	○	FK-0824	10	袋	12,200	
1450736	○	FK-1240	10	袋	12,200	
1450740	○	FK-2150	10	袋	12,200	
1450746	○	FK-30150	10	袋	14,000	
1450750	○	FK-40250	10	袋	12,200	

○印は通常納期7日間です。

銘板作成専用が開発された

銘作くん

銘板文字作成ソフト

「銘作くん」は、サンドイッチ用フィルム銘板シートの銘板文字作成が誰でも簡単に出来る、銘板文字作成専用ソフトです。

「銘作くん」は、下記ホームページより、無料にてダウンロードして頂けます。

<http://www.taraco.net>

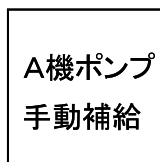
盤内パーツ

集合表示灯、照光式押釦スイッチ用フィルム銘板

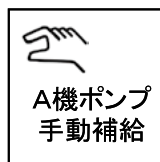


特長

- 透明フィルムに、銘板文字を印刷したフィルム銘板。
- レンズと記名板の間にフィルム銘板をはさむだけ。中国語、絵文字、ロゴ、カラーにも対応いたします。



日本語表記



日本語表記
+
絵文字表記



中国語表記
+
絵文字表記

フィルム銘板は、8×8mm～36×76mmの各サイズをご用意しております。対応機器詳細につきましては、お問合せ下さい。

ご注文方法

・表示灯/スイッチの型式、表記する銘板文字、作成枚数を、FAXにて当社営業担当までお送り下さい。

中国語のフィルム銘板 ご発注につき

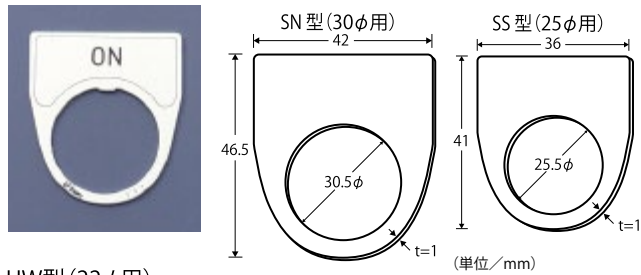
・日本語より中国語への翻訳は行っておりません。中国語表記の文字を記載(手書きOK)の上、ご連絡ください。

アルミ銘板・亚克力銘板

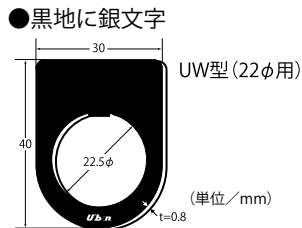
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

●アルミ銘板

材質 ●アルミ地色に黒文字

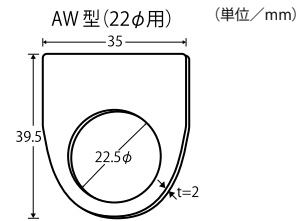
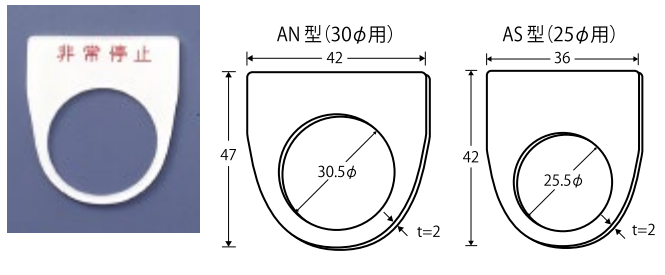


UW型(22φ用)



●亚克力銘板

材質 ●白地に黒文字



アルミ銘板

在庫区分	印字内容	30φ用			25φ用			22φ用		
		型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
○	入	—	—	—	SS-J1	1枚	160	UW-J1	1枚	200
○	切	—	—	—	SS-J2	1枚	160	UW-J2	1枚	200
○	起動	—	—	—	SS-J3	1枚	160	—	—	—
○	停止	SN-J4	1枚	180	SS-J4	1枚	160	UW-J4	1枚	200
○	運転	SN-J6	1枚	180	SS-J6	1枚	160	UW-J6	1枚	200
○	非常停止	SN-J27	1枚	180	SS-J27	1枚	160	—	—	—
○	非常停止(赤地色)	SN-J27R	1枚	180	SS-J27R	1枚	160	—	—	—
○	電源	SN-J30	1枚	180	SS-J30	1枚	160	UW-J30	1枚	200
○	切—入	SN-J31	1枚	180	SS-J31	1枚	160	UW-J31	1枚	200
○	手動—自動	—	—	—	SS-J35	1枚	160	—	—	—
○	手動—切—自動	SN-J53	1枚	180	SS-J53	1枚	160	UW-J53	1枚	200
○	無地	SN-0	1枚	180	SS-0	1枚	160	UW-0	1枚	160
○	ON	SN-1	1枚	180	SS-1	1枚	160	UW-1	1枚	200
○	OFF	SN-2	1枚	180	SS-2	1枚	160	UW-2	1枚	200
○	OFF—ON	SN-31	1枚	180	SS-31	1枚	160	UW-31	1枚	200

亚克力銘板

在庫区分	印字内容	30φ用			25φ用			22φ用		
		型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	型式	数量単位/販売単位	標準価格(円)
○	起動	AN-J3	1枚	560	AS-J3	1枚	540	AW-J3	1枚	540
○	停止	AN-J4	1枚	560	AS-J4	1枚	540	AW-J4	1枚	540
○	運転	AN-J6	1枚	560	AS-J6	1枚	540	AW-J6	1枚	540
○	非常停止	AN-J27	1枚	560	AS-J27	1枚	540	—	—	—
○	非常停止(赤文字)	AN-J27R	1枚	560	AS-J27R	1枚	540	AW-J27R	1枚	540
○	電源	AN-J30	1枚	560	AS-J30	1枚	540	AW-J30	1枚	540
○	切—入	AN-J31	1枚	560	AS-J31	1枚	540	AW-J31	1枚	540
○	手動—自動	AN-J35	1枚	560	AS-J35	1枚	540	AW-J35	1枚	540
○	手動—切—自動	AN-J53	1枚	560	AS-J53	1枚	540	AW-J53	1枚	540
○	無地	AN-0	1枚	240	AS-0	1枚	240	AW-0	1枚	240
○	ON	AN-1	1枚	560	AS-1	1枚	540	—	—	—
○	OFF	AN-2	1枚	560	AS-2	1枚	540	—	—	—
○	OFF—ON	AN-31	1枚	560	AS-31	1枚	540	AW-31	1枚	540

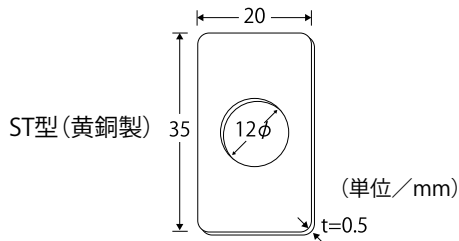
○印は当社在庫品です。

盤内パーツ

スナップスイッチ用銘板



特長 ●スナップスイッチ (トグルスイッチ) 用の黄銅銘板です。

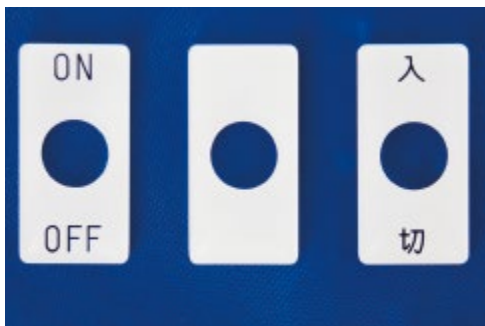


商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (枚)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0104290	◎	ST-J1	1	袋	200	入一切
0104291	◎	ST-J3	1	袋	200	開一閉
0104292	◎	ST-J4	1	袋	200	自動一手動
0104293	◎	ST-J5	1	袋	200	起動一停止
0104294	◎	ST-J6	1	袋	200	前進一後退
0104295	◎	ST-J7	1	袋	200	上昇一下降
0104296	◎	ST-J8	1	袋	200	電源<入一切>
0104317	◎	ST-1	1	袋	200	ON-OFF
0104321	◎	ST-2	1	袋	200	ON-ON
0104337	◎	ST-9	1	袋	200	ON-OFF-ON

◎印は当社在庫品です。

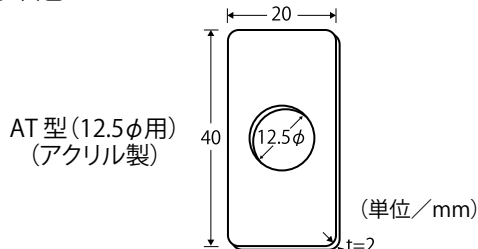
アクリル銘板

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●スナップスイッチ (トグルスイッチ) 用のアクリル銘板です。

色: 白色



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (枚)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0571123	◎	AT-1	1	袋	540	ON-OFF
0571122	◎	AT-0	1	袋	240	無地
0571121	◎	AT-J1	1	袋	540	入一切

◎印は当社在庫品です。

ボリュームスイッチ用銘板

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

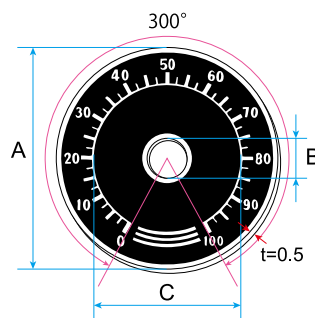


特長 ●ボリュームスイッチ用のアルミ銘板です。

色: 黒色

型 式	外径 (A)	取付穴 (B)	ツマミ最大寸法 (C)
UVR-N38B	38φ	9φ	25
UVR-N55B	55φ	9φ	34.5
UVR-N75B	75φ	9φ	50

(単位/mm)



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (枚)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2042356	◎	UVR-N38B	1	袋	200	
2042357	◎	UVR-N55B	1	袋	280	
2042359	◎	UVR-N75B	1	袋	720	

◎印は当社在庫品です。

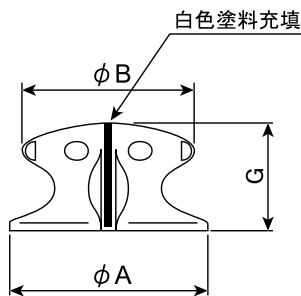
盤内パーツ

モールドツマミ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 汎用のモールドツマミです
 - 取付軸径6.1φ



型 式	φA	φB	G(mm)
K-2195-S	26	25	16.5
K-2195-M	33	19	19.7

モールドツマミ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2250945	◎	K-2195-S	1	袋	340	
2250946	◎	K-2195-M	1	袋	360	

◎印は当社在庫品です。

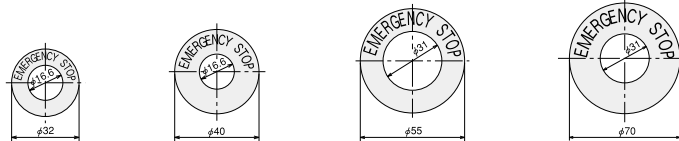
非常停止シール

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 非常停止スイッチ用のシールです
 - サイズ16φ~30φ用
- 材質:透明PET#25+P. P
 地色:黄色 文字:黒色

16φ標準サイズ 16φラージサイズ 22~30φ標準サイズ 22~30φラージサイズ



末尾 J (日本語) : 非常停止
 末尾 E (英語) : EMERGENCY STOP

非常停止シール

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2250902	◎	EMJ-016J	5	袋	1,000	16φ 日本語 標準サイズ
2250904	◎	EMJ-016E	5	袋	1,000	16φ 英語 標準サイズ
2250905	◎	EMJ-016JL	5	袋	1,000	16φ 日本語 ラージサイズ
2250906	◎	EMJ-016EL	5	袋	1,000	16φ 英語 ラージサイズ
2250908	◎	EMJ-2230J	5	袋	1,100	22~30φ 日本語 標準サイズ*
2250909	◎	EMJ-2230E	5	袋	1,100	22~30φ 英語 標準サイズ
2250911	◎	EMJ-2230JL	5	袋	1,200	22~30φ 日本語 ラージサイズ
2250912	◎	EMJ-2230EL	5	袋	1,200	22~30φ 英語 ラージサイズ

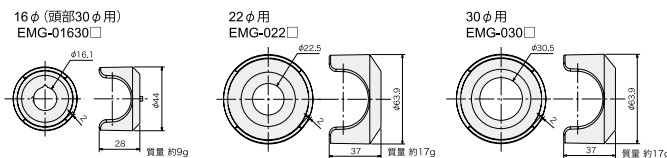
◎印は当社在庫品です。 ※非常停止の文字が三ヶ所、三方向に記載されています。

非常停止ガード

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 非常停止スイッチ用のガードです。
 - サイズ16φ~30φ用



材質:ポリカーボネイト
 地色:黄色、透明

非常停止ガード

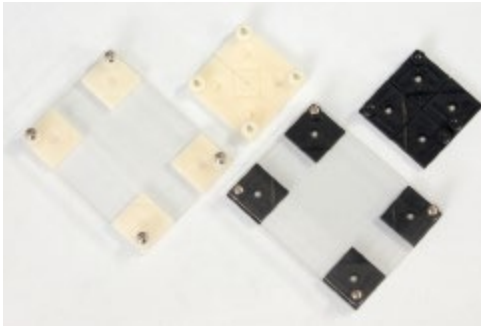
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2250913	◎	EMG-01630Y	1	袋	700	16φ 頭部30φ用 黄色
2250919	◎	EMG-022T	1	袋	940	22φ用 透明
2250915	◎	EMG-022Y	1	袋	940	22φ用 黄色
2250920	◎	EMG-030T	1	袋	940	30φ用 透明
2250916	◎	EMG-030Y	1	袋	940	30φ用 黄色

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

ペット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- プリント基板、ラグ板等を取り付けるための貼り付けサポートです。
- シャーシへの穴加工やサポートの組み込み作業が不要なので大幅な作業の省力化が図れます。

材質

T-600: 黒色ABS樹脂 T-700: 乳白色ABS樹脂
 プリント基板取付穴径6.5φ プリント基板取付穴径7.5φ

ペット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2249614	◎	T-600	20	袋	2,000	3mm用
2251658	◎	T-700	20	袋	2,200	4mm用

◎印は当社在庫品です。

レスロック

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



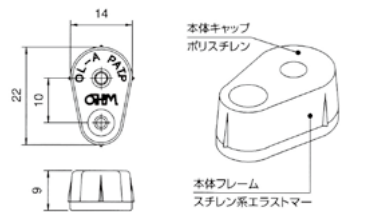
特長

- 扉などの孔あけタップ、溶接加工のできないところにも部品取付けができます。
- OL-A・B型は接着剤で固定しますから、誰にでも簡単に使用できます。

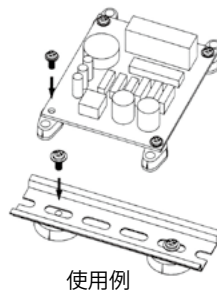
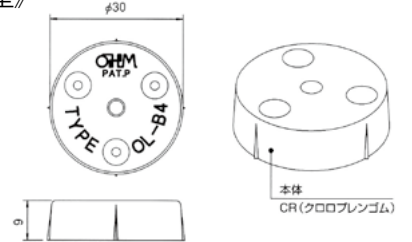
用途

- 制御盤・配電盤・分電盤、その他機器への取付けに。

《OL-A型》



《OL-B型》



使用例

材質 ※上記イラストに表示

型式	取付方法	接着強度	部品取付適用ねじ	本体色	使用温度範囲
OL-A3	瞬間接着剤 鉄板塗装	本体 145N (15kgf)	M3	橙	-20℃ S 70℃
OL-A4			M4	黄	
OL-B4		本体 290N (30kgf)	M4	黒※	
OL-B5			M5		

レスロック

※OL-B5は2017年初頃より順次本体色が灰色に変更される予定です。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0589486	◎	OL-A3-20P	20	袋	1,940	
0589487	◎	OL-A4-20P	20	袋	1,940	
0589488	◎	OL-B4-10P	10	袋	1,320	
0589489	◎	OL-B5-10P	10	袋	1,320	

◎印は当社在庫品です。

基板接続用LEDスペーサー

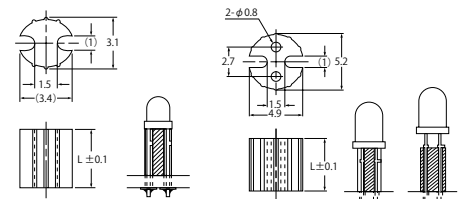
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 基板にLEDを取り付ける際に使用するスペーサーです。
- リード線の保護、曲がり等からLEDを守ります。
- スペーサー外部に突起があるため、作業中に転がることを防ぎます。

材質 オレフィン系エラストマー UL94V-0
色: 黒



基板接続用LEDスペーサー

商品コード	在庫区分	型 式	対応LED	高さ(Lmm)	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2564870	◎	LH-3-3/50	φ3	3.0	50	袋	480	
2564873	◎	LH-3-5/50	φ3	5.0	50	袋	500	
2564875	◎	LH-5-3/50	φ5	3.0	50	袋	480	
2564876	◎	LH-5-5/50	φ5	5.0	50	袋	500	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

5

10

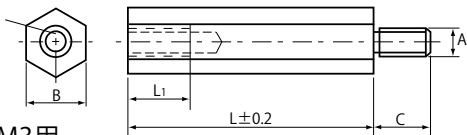
金属六角サポート

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 黄銅 メッキ ニッケル

加工 ネジピッチ ISO規格
ネジ穴及び外面の
コーナーは面取りです。



型 式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	L ₁ (mm)
M3用 (メス・オス)	UBB-5310MF	M3	5.5	6	10	6
	UBB-5315MF	M3	5.5	6	15	7
	UBB-5320MF	M3	5.5	6	20	7
	UBB-5325MF	M3	5.5	6	25	7
	UBB-5330MF	M3	5.5	6	30	7
	UBB-5340MF	M3	5.5	6	40	7
M4用 (メス・オス)	UBB-7410MF	M4	7	7	10	7
	UBB-7415MF	M4	7	7	15	8
	UBB-7420MF	M4	7	7	20	8
	UBB-7425MF	M4	7	7	25	8
	UBB-7430MF	M4	7	7	30	8
	UBB-7440MF	M4	7	7	40	8

金属六角サポート M3用

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571124	◎	UBB-5310MF	12	袋	600	
0571125	◎	UBB-5315MF	10	袋	600	
0571128	◎	UBB-5320MF	8	袋	600	
0571131	◎	UBB-5325MF	8	袋	600	
0571133	◎	UBB-5330MF	8	袋	600	
0571144	◎	UBB-5340MF	8	袋	800	

金属六角サポート M4用

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571146	◎	UBB-7410MF	10	袋	700	
0571147	◎	UBB-7415MF	8	袋	620	
0571148	◎	UBB-7420MF	8	袋	760	
0571149	◎	UBB-7425MF	8	袋	860	
0571150	◎	UBB-7430MF	8	袋	940	
0571151	◎	UBB-7440MF	8	袋	1,060	

◎印は当社在庫品です。

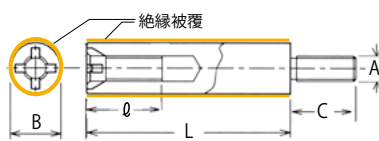
丸絶縁サポート

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●導体の接触する恐れのある所に
ご使用できます。



丸絶縁サポート ⊕M4

型式	A	B	C	ℓ	L
ZPM-4-20	4	8	10	12	20
ZPM-4-25	4	8	10	12	25
ZPM-4-30	4	8	10	12	30
ZPM-4-40	4	8	10	12	40
ZPM-4-50	4	8	10	12	50
ZPM-4-60	4	8	10	12	60

丸絶縁サポート ⊕M5

型式	A	B	C	ℓ	L
ZPM-5-20	5	10	13	15	20
ZPM-5-25	5	10	13	15	25
ZPM-5-30	5	10	13	15	30
ZPM-5-40	5	10	13	15	40
ZPM-5-50	5	10	13	15	50
ZPM-5-60	5	10	13	15	60

丸絶縁サポート ⊕M4

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881218	◎	ZPM-4-20	10	袋	1,500	
1881219	◎	ZPM-4-25	10	袋	1,640	
1881220	◎	ZPM-4-30	10	袋	1,740	
1881221	◎	ZPM-4-40	10	袋	1,840	
1881222	◎	ZPM-4-50	10	袋	2,160	
1881223	◎	ZPM-4-60	10	袋	3,040	

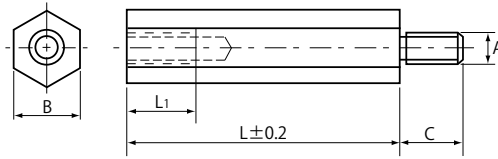
丸絶縁サポート ⊕M5

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881224	◎	ZPM-5-20	10	袋	1,600	
1881225	◎	ZPM-5-25	10	袋	1,660	
1881226	◎	ZPM-5-30	10	袋	1,800	
1881227	◎	ZPM-5-40	10	袋	1,920	
1881229	◎	ZPM-5-50	10	袋	2,400	
1881230	◎	ZPM-5-60	10	袋	3,400	

◎印は当社在庫品です。

ジュラコン六角サポート

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 本体：ジュラコン UL94HB 色：ナチュラル
ネジ部：黄銅+Niメッキ
耐熱温度：-30℃～+110℃

加工 ネジピッチ ISO規格

型 式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	L ₁ (mm)
M3用 (メス-オス)	UBBJ-5310MF	M3	5.5	6	10	6
	UBBJ-5315MF	M3	5.5	6	15	7
	UBBJ-5320MF	M3	5.5	6	20	7
	UBBJ-5325MF	M3	5.5	6	25	7
	UBBJ-5330MF	M3	5.5	6	30	7
	UBBJ-5340MF	M3	5.5	6	40	7
M4用 (メス-オス)	UBBJ-7410MF	M4	7	7	10	5
	UBBJ-7415MF	M4	7	7	15	8
	UBBJ-7420MF	M4	7	7	20	8
	UBBJ-7425MF	M4	7	7	25	8
	UBBJ-7430MF	M4	7	7	30	8
	UBBJ-7440MF	M4	7	7	40	8

ジュラコン六角サポート M3用

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0589206	◎	UBBJ-5310MF	10	袋	700	
0589207	◎	UBBJ-5315MF	10	袋	700	
0589208	◎	UBBJ-5320MF	8	袋	700	
0589209	◎	UBBJ-5325MF	8	袋	700	
0589210	◎	UBBJ-5330MF	8	袋	700	
0589211	◎	UBBJ-5340MF	8	袋	800	

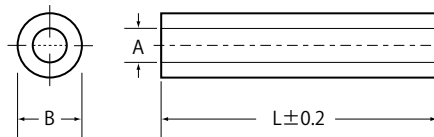
ジュラコン六角サポート M4用

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0800734	◎	UBBJ-7410MF	10	袋	800	
0800735	◎	UBBJ-7415MF	10	袋	800	
0800737	◎	UBBJ-7420MF	8	袋	800	
0800739	◎	UBBJ-7425MF	8	袋	800	
0800740	◎	UBBJ-7430MF	8	袋	900	
0800741	◎	UBBJ-7440MF	8	袋	900	

◎印は当社在庫品です。

ジュラコンスペーサー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 ジュラコン 色：ナチュラル

型 式		A (mm)	B (mm)	L (mm)
M3用	UBJ-6305	3.2	6	5
	UBJ-6310	3.2	6	10
	UBJ-6315	3.2	6	15
M4用	UBJ-8405	4.2	8	5
	UBJ-8410	4.2	8	10
	UBJ-8415	4.2	8	15
	UBJ-8420	4.2	8	20

ジュラコンスペーサー M3用

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571169	◎	UBJ-6305	10	袋	400	
0571170	◎	UBJ-6310	10	袋	400	
0571171	◎	UBJ-6315	10	袋	400	

ジュラコンスペーサー M4用

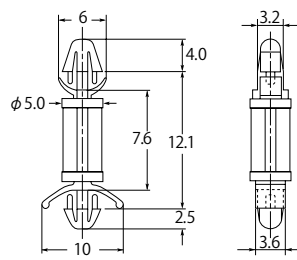
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571176	◎	UBJ-8405	10	袋	400	
0571177	◎	UBJ-8410	10	袋	400	
0571178	◎	UBJ-8415	10	袋	400	
0571179	◎	UBJ-8420	8	袋	400	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

サーキットボードスペーサー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 取付穴φ3.5用のスペーサーです。
 - シャーシ裏側への突出が2.5mmになっています。
 - 標準タイプ (UL94V-2) と難燃タイプ (UL94V-0) を用意しています。

材質 ナイロン66
 色：標準タイプ：ナチュラル
 難燃タイプ：白
 適用板厚：0.8～1.6mm
 取付穴：φ3.5

サーキットボードスペーサー

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2564877	◎	SPM-5/50	50	袋	380	標準 UL94V-2
2564880	◎	SPM-5U/50	50	袋	400	難燃 UL94V-0

◎印は当社在庫品です。

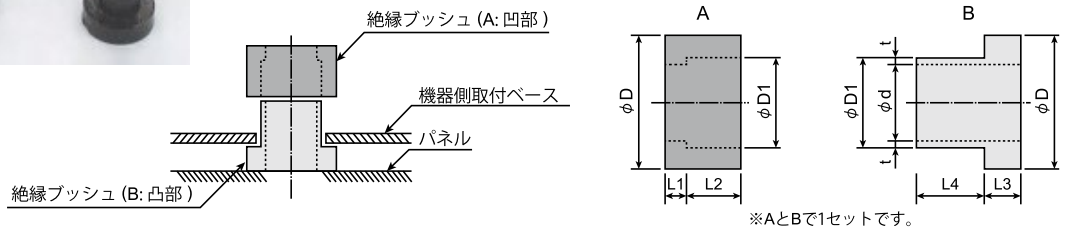
機器用絶縁ブッシュ

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- シーケンサー、インバータ等、各種機器の絶縁ベース浮かせにご使用ください。
 - 機器のベース部の絶縁確保ができます。

材質 PP(黒色)



機器用絶縁ブッシュ

型 式	適合 ボルト径	凹 (A)				凸 (B)				圧縮荷重時 破壊値 (kN)	
		φD	φD1	L1	L2	φD	φD1	φd	L3		L4
IBS-4	M4	10	4.9	1.3	4.7	8	4.8	4.2	3	5	0.88
IBS-5	M5	12	5.9	1.3	4.7	10	5.8	5.2	3	5	0.88
IBS-6	M6	14	7.9	1.5	5.5	12	7.8	6.5	3	6	1.18

※AとBで1セットです。

◎印は当社在庫品です。

コモン端子台 TNC

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- DINレール取付タイプのコモン端子台です。
 - インターフェース端子台のコモン配線やブレーカーの警報接点の中継、アース線をコンパクトに集約などにも使用できます。

型 式	端子ネジ		適合電線		外形寸法 (W×D×Hmm)
	入力側	出力側	入力側	出力側	
TNC10U	M3.5 2個	M3 8個	1.25mm ²	2mm ²	38.0×40.7×30.4
TNC40U	M4 7個		最大5.5mm ²		50.0×44.0×47.0

外形寸法 (H) はDINレール上面よりの高さになります。

コモン端子台 TNC

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (個)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2630047	◎	TNC10U	1	袋	1,030	
2630060	◎	TNC40U	1	袋	1,640	

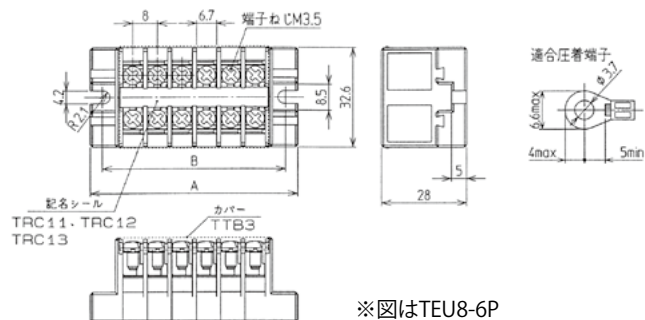
◎印は当社在庫品です。

TEU8

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- TUV・cUL・CE対応端子台。
 - ネジアップタイプ



※図はTEU8-6P

定格・仕様

規格	UL		c-UL-us		EN/IEC	
定格電圧	600V		600V		600V	
定格適合電線 (AWG)	単線	撚り線	単線	撚り線	単線	撚り線
	20~14	20~14	20~14	20~14	20~14 (0.5~2.5mm ²)	20~14 (0.5~2.5mm ²)
定格通電電流	20A		20A		20A	
端子ネジ締付トルク	1.3N・m		1.3N・m		1.3N・m	

寸法表

極数	2	3	4	6	8	10	12	16	20
A寸法	36	44	52	68	84	100	116	148	180
B寸法	28	36	44	60	76	92	108	140	172

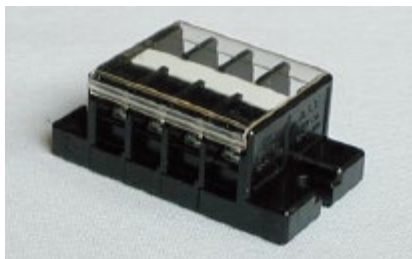
TEU8

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694839	◎	TEU8-2P	1	本	480	
1694842	◎	TEU8-3P	1	本	580	
1694847	◎	TEU8-4P	1	本	740	
1694850	◎	TEU8-6P	1	本	980	
1694853	◎	TEU8-8P	1	本	1,260	
1694854	◎	TEU8-10P	1	本	1,540	
1694858	◎	TEU8-12P	1	本	1,820	
1694862	◎	TEU8-16P	1	本	2,380	
1694872	◎	TEU8-20P	1	本	2,940	

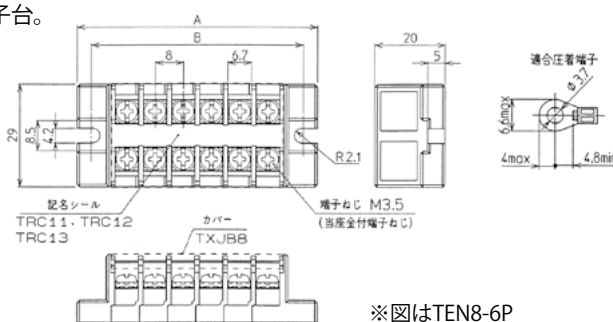
◎印は当社在庫品です。

TEN8

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- TUV・cUL・CE対応端子台。



※図はTEN8-6P

定格・仕様

規格	UL		c-UL-us		EN/IEC	
定格電圧	300V		300V		600V	
定格適合電線 (AWG)	単線	撚り線	単線	撚り線	単線	撚り線
	20~14	20~14	20~14	20~14	20~14	20~14
定格通電電流	15A		15A		20A	
端子ネジ締付トルク	1.3N・m		1.3N・m		1.3N・m	

寸法表

極数	2	3	4	6	8	10	12	16	20
A寸法	36	44	52	68	84	100	116	148	180
B寸法	28	36	44	60	76	92	108	140	172

TEN8

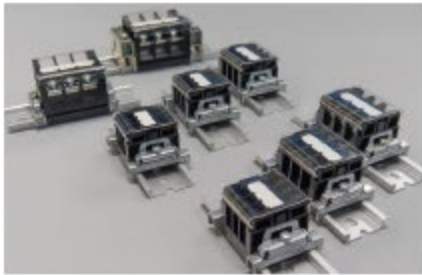
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694873	◎	TEN8-2P	1	本	440	
1694875	◎	TEN8-3P	1	本	540	
1694877	◎	TEN8-4P	1	本	660	
1694878	◎	TEN8-6P	1	本	900	
1694881	◎	TEN8-8P	1	本	1,140	
1694882	◎	TEN8-10P	1	本	1,400	
1694884	◎	TEN8-12P	1	本	1,640	
1694885	◎	TEN8-16P	1	本	2,140	
1694887	◎	TEN8-20P	1	本	2,600	

◎印は当社在庫品です。

盤内パツ

レール式組端子台 BN

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



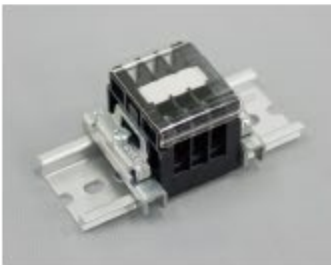
特長

- 35mm幅のDINレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■型式表記について。 **BN** **10W** - **10P** 極数
 BNシリーズ 端子台種類

構成部品

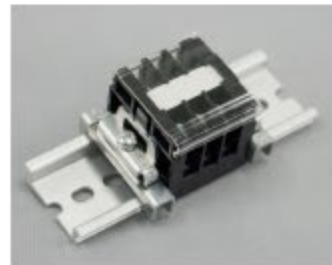
端子台	BN10W	BN15MW	BN15MWT	BN15LW	BN15LWT	BN30W	BN40W	BN50W
DIN レール	BAA1000							
ストッパー	BNL6							BNL8
エンドプレート	BNE15W					BNE30W	BNE40W	BNE50W
記名板	BNM725							
カバー	BNC230							BNC320



BN10W

仕様

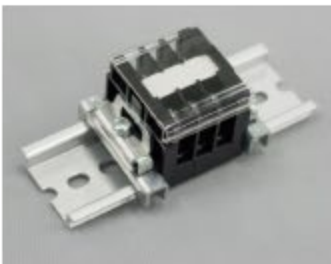
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：1.25mm²
- 最大電流：16A
- 端子幅：5.9mm
- 端子ネジサイズ：M3



BN15MW

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：1.25mm²
- 最大電流：16A
- 端子幅：6.7mm
- 端子ネジサイズ：M3



BN15MWT

仕様

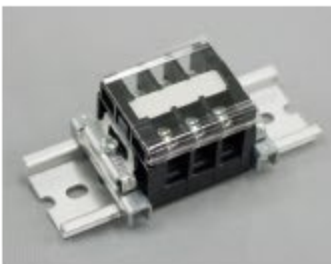
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：2mm²
- 最大電流：21A
- 端子幅：6.7mm
- 端子ネジサイズ：M3.5



BN15LW

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：2mm²
- 最大電流：21A
- 端子幅：10.5mm
- 端子ネジサイズ：M3.5



BN15LWT

仕様

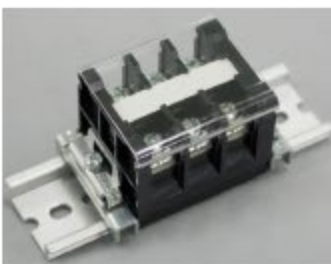
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：3.5mm²
- 最大電流：30A
- 端子幅：10.5mm
- 端子ネジサイズ：M4



BN30W

仕様

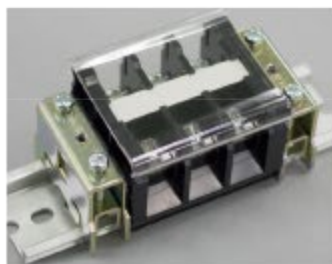
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：5.5mm²
- 最大電流：40A
- 端子幅：12mm
- 端子ネジサイズ：M4



BN40W

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：8mm²
- 最大電流：50A
- 端子幅：14mm
- 端子ネジサイズ：M5



BN50W

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：14mm²
- 最大電流：70A
- 端子幅：15.5mm
- 端子ネジサイズ：M5

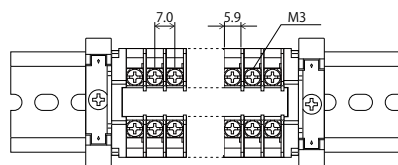
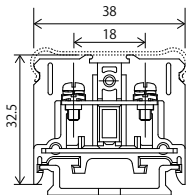
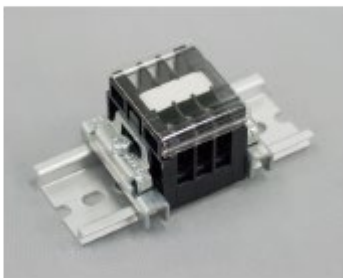
特注承ります！



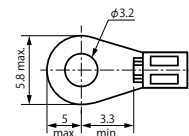
仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は263頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

レール式組端子台 BN10W

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
1.25-3



BN10W

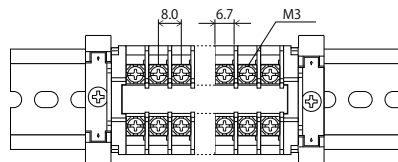
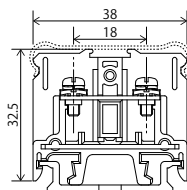
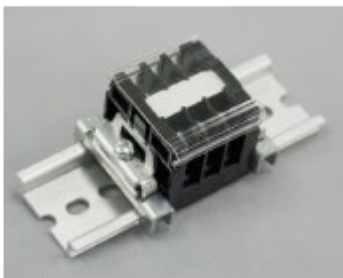
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514794	○	BN10W-1P	75	300
2514795	○	BN10W-2P	88	370
2514796	○	BN10W-3P	88	450
2514797	○	BN10W-4P	100	530
2514798	○	BN10W-5P	113	600
2514799	○	BN10W-6P	113	680
2514800	○	BN10W-7P	125	760
2514801	○	BN10W-8P	125	820
2514802	○	BN10W-9P	138	900
2514803	○	BN10W-10P	138	970
2514804	○	BN10W-11P	150	1,050
2514805	○	BN10W-12P	163	1,130
2514806	○	BN10W-13P	163	1,200
2514807	○	BN10W-14P	175	1,280
2514808	○	BN10W-15P	175	1,340

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514809	○	BN10W-16P	188	1,420
2514810	○	BN10W-17P	188	1,500
2514811	○	BN10W-18P	200	1,570
2514812	○	BN10W-19P	213	1,650
2514813	○	BN10W-20P	213	1,730
2514814	○	BN10W-21P	225	1,800
2514815	○	BN10W-22P	225	1,870
2514816	○	BN10W-23P	238	1,960
2514817	○	BN10W-24P	238	2,020
2514818	○	BN10W-25P	250	2,100
2514819	○	BN10W-26P	263	2,170
2514820	○	BN10W-27P	263	2,250
2514821	○	BN10W-28P	275	2,330
2514822	○	BN10W-29P	275	2,400
2514823	○	BN10W-30P	288	2,480

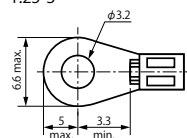
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 BN15MW

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
1.25-3



BN15MW

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514844	○	BN15MW-1P	75	280
2514845	○	BN15MW-2P	88	330
2514846	○	BN15MW-3P	100	370
2514847	○	BN15MW-4P	100	420
2514848	○	BN15MW-5P	113	480
2514849	○	BN15MW-6P	125	530
2514850	○	BN15MW-7P	125	570
2514851	○	BN15MW-8P	138	640
2514852	○	BN15MW-9P	150	680
2514853	○	BN15MW-10P	150	730
2514854	○	BN15MW-11P	163	770
2514855	○	BN15MW-12P	175	840
2514856	○	BN15MW-13P	175	880
2514857	○	BN15MW-14P	188	930
2514858	○	BN15MW-15P	188	970

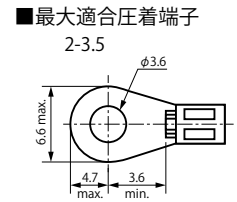
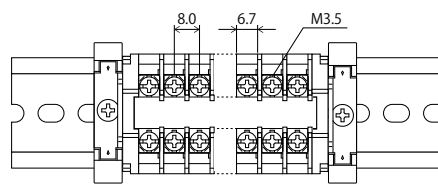
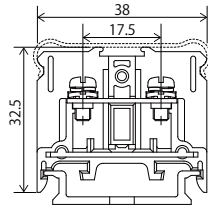
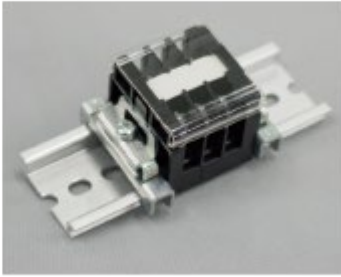
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514859	○	BN15MW-16P	200	1,040
2514860	○	BN15MW-17P	213	1,080
2514861	○	BN15MW-18P	213	1,130
2514862	○	BN15MW-19P	225	1,170
2514863	○	BN15MW-20P	238	1,240
2514864	○	BN15MW-21P	238	1,280
2514865	○	BN15MW-22P	250	1,330
2514866	○	BN15MW-23P	263	1,390
2514867	○	BN15MW-24P	263	1,440
2514868	○	BN15MW-25P	275	1,480
2514869	○	BN15MW-26P	288	1,540
2514870	○	BN15MW-27P	288	1,570
2514871	○	BN15MW-28P	300	1,640
2514872	○	BN15MW-29P	313	1,680
2514873	○	BN15MW-30P	313	1,730

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

盤内パーツ

レール式組端子台 BN15MWT

本製品はRoHS指令に適合しております。



BN15MWT

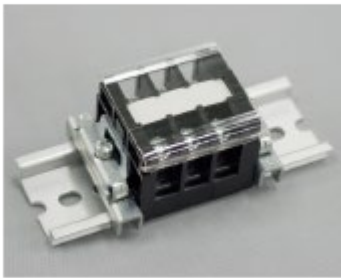
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514894	○	BN15MWT-1P	75	300
2514895	○	BN15MWT-2P	88	400
2514896	○	BN15MWT-3P	100	500
2514897	○	BN15MWT-4P	100	590
2514898	○	BN15MWT-5P	113	700
2514899	○	BN15MWT-6P	125	790
2514900	○	BN15MWT-7P	125	880
2514901	○	BN15MWT-8P	138	970
2514902	○	BN15MWT-9P	150	1,080
2514903	○	BN15MWT-10P	150	1,170
2514904	○	BN15MWT-11P	163	1,270
2514905	○	BN15MWT-12P	175	1,370
2514906	○	BN15MWT-13P	175	1,470
2514907	○	BN15MWT-14P	188	1,560
2514908	○	BN15MWT-15P	188	1,650

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514909	○	BN15MWT-16P	200	1,760
2514910	○	BN15MWT-17P	213	1,850
2514911	○	BN15MWT-18P	213	1,940
2514912	○	BN15MWT-19P	225	2,050
2514913	○	BN15MWT-20P	238	2,140
2514914	○	BN15MWT-21P	238	2,240
2514915	○	BN15MWT-22P	250	2,340
2514916	○	BN15MWT-23P	263	2,440
2514917	○	BN15MWT-24P	263	2,530
2514918	○	BN15MWT-25P	275	2,640
2514919	○	BN15MWT-26P	288	2,730
2514920	○	BN15MWT-27P	288	2,820
2514921	○	BN15MWT-28P	300	2,910
2514922	○	BN15MWT-29P	313	3,020
2514923	○	BN15MWT-30P	313	3,110

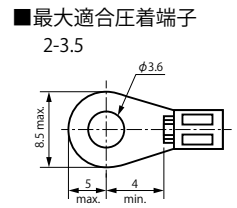
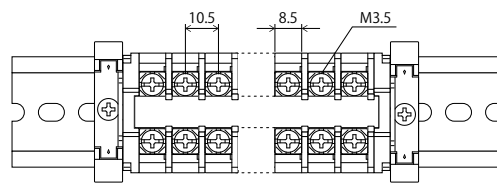
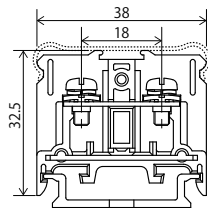
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BN15LW

本製品はRoHS指令に適合しております。



盤内ハーネス



BN15LW

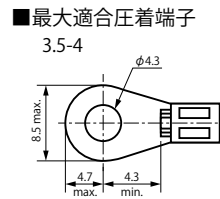
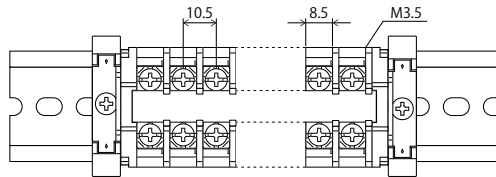
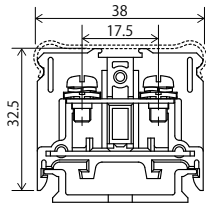
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514944	○	BN15LW-1P	88	300
2509376	○	BN15LW-2P	88	340
2514945	○	BN15LW-3P	100	400
2514946	○	BN15LW-4P	113	470
2514947	○	BN15LW-5P	125	530
2514948	○	BN15LW-6P	138	590
2514949	○	BN15LW-7P	150	650
2514950	○	BN15LW-8P	163	710
2514951	○	BN15LW-9P	163	770
2514952	○	BN15LW-10P	175	840
2514953	○	BN15LW-11P	188	900
2476420	○	BN15LW-12P	200	960
2514954	○	BN15LW-13P	213	1,020
2514955	○	BN15LW-14P	225	1,080
2514956	○	BN15LW-15P	225	1,140

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514957	○	BN15LW-16P	235	1,200
2514958	○	BN15LW-17P	250	1,270
2514959	○	BN15LW-18P	263	1,330
2514960	○	BN15LW-19P	275	1,390
2514961	○	BN15LW-20P	288	1,450
2514962	○	BN15LW-21P	300	1,510
2514963	○	BN15LW-22P	300	1,560
2514964	○	BN15LW-23P	313	1,620
2514965	○	BN15LW-24P	325	1,680
2514966	○	BN15LW-25P	338	1,740
2514967	○	BN15LW-26P	350	1,800
2514968	○	BN15LW-27P	363	1,870
2514969	○	BN15LW-28P	375	1,930
2514970	○	BN15LW-29P	375	1,990
2514971	○	BN15LW-30P	388	2,050

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BN15LWT

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



BN15LWT

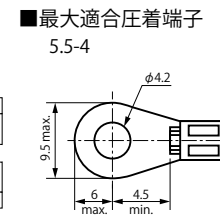
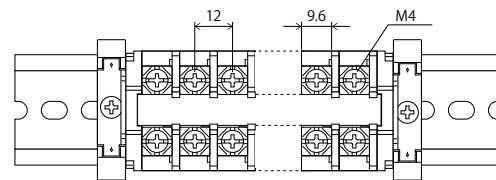
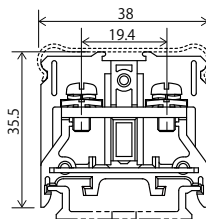
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2514992	○	BN15LWT-1P	88	310
2514993	○	BN15LWT-2P	88	400
2514994	○	BN15LWT-3P	100	510
2514995	○	BN15LWT-4P	113	600
2514996	○	BN15LWT-5P	125	710
2514997	○	BN15LWT-6P	138	800
2514998	○	BN15LWT-7P	150	910
2514999	○	BN15LWT-8P	163	1,020
2515000	○	BN15LWT-9P	163	1,110
2515001	○	BN15LWT-10P	175	1,200
2515002	○	BN15LWT-11P	188	1,310
2515003	○	BN15LWT-12P	200	1,420
2515004	○	BN15LWT-13P	213	1,510
2515005	○	BN15LWT-14P	225	1,620
2515006	○	BN15LWT-15P	225	1,710

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515007	○	BN15LWT-16P	238	1,820
2515008	○	BN15LWT-17P	250	1,910
2515009	○	BN15LWT-18P	263	2,020
2515010	○	BN15LWT-19P	275	2,130
2515011	○	BN15LWT-20P	288	2,220
2515012	○	BN15LWT-21P	300	2,330
2515013	○	BN15LWT-22P	300	2,420
2515014	○	BN15LWT-23P	313	2,530
2515015	○	BN15LWT-24P	325	2,620
2515016	○	BN15LWT-25P	338	2,730
2515017	○	BN15LWT-26P	350	2,820
2515018	○	BN15LWT-27P	363	2,930
2515019	○	BN15LWT-28P	375	3,040
2515020	○	BN15LWT-29P	375	3,130
2515021	○	BN15LWT-30P	388	3,220

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BN30W

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



BN30W

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515042	○	BN30W-1P	88	330
2515043	○	BN30W-2P	100	420
2515044	○	BN30W-3P	113	510
2515045	○	BN30W-4P	125	600
2515046	○	BN30W-5P	138	700
2515047	○	BN30W-6P	150	790
2515048	○	BN30W-7P	163	880
2515049	○	BN30W-8P	175	970
2515050	○	BN30W-9P	175	1,070
2515051	○	BN30W-10P	188	1,160
2515052	○	BN30W-11P	200	1,250
2515053	○	BN30W-12P	213	1,340
2515054	○	BN30W-13P	225	1,440
2515055	○	BN30W-14P	238	1,530
2515056	○	BN30W-15P	250	1,620

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515057	○	BN30W-16P	263	1,710
2515058	○	BN30W-17P	275	1,800
2515059	○	BN30W-18P	288	1,900
2515060	○	BN30W-19P	300	1,990
2515061	○	BN30W-20P	313	2,080
2515062	○	BN30W-21P	325	2,170
2515063	○	BN30W-22P	338	2,270
2515064	○	BN30W-23P	350	2,360
2515065	○	BN30W-24P	363	2,450
2515066	○	BN30W-25P	375	2,540
2515067	○	BN30W-26P	388	2,640
2515068	○	BN30W-27P	400	2,730
2515069	○	BN30W-28P	413	2,820
2515070	○	BN30W-29P	425	2,910
2515071	○	BN30W-30P	438	3,000

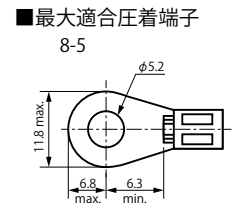
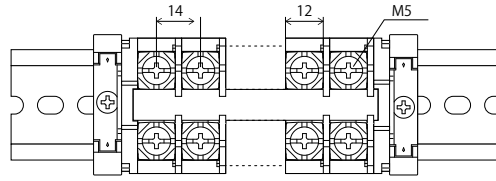
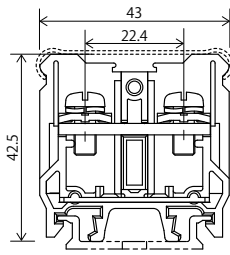
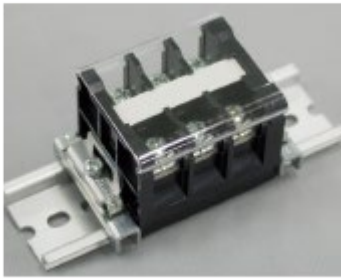
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

盤内パーツ

BNシリーズ レール式組端子台 セルフアップ形

レール式組端子台 BN40W

 本製品はRoHS指令に適合しております。



BN40W

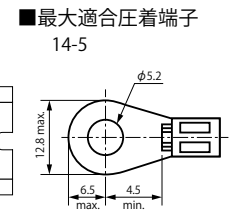
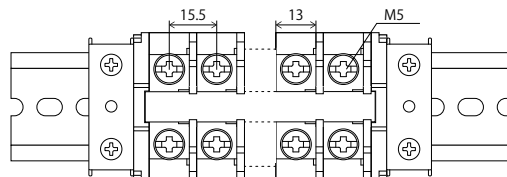
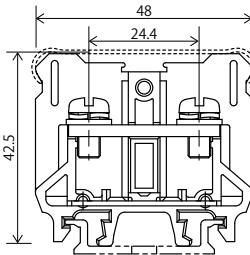
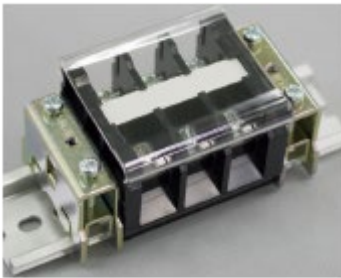
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515092	○	BN40W-1P	88	390
2515093	○	BN40W-2P	100	530
2515094	○	BN40W-3P	113	680
2515095	○	BN40W-4P	125	840
2515096	○	BN40W-5P	138	970
2515097	○	BN40W-6P	163	1,130
2515098	○	BN40W-7P	175	1,280
2515099	○	BN40W-8P	188	1,420
2515100	○	BN40W-9P	200	1,570
2515101	○	BN40W-10P	213	1,730
2515102	○	BN40W-11P	225	1,870
2515103	○	BN40W-12P	238	2,020
2515104	○	BN40W-13P	250	2,170
2515105	○	BN40W-14P	275	2,330
2515106	○	BN40W-15P	288	2,470

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515107	○	BN40W-16P	300	2,620
2515108	○	BN40W-17P	313	2,770
2515109	○	BN40W-18P	325	2,910
2515110	○	BN40W-19P	338	3,070
2515111	○	BN40W-20P	350	3,200
2515112	○	BN40W-21P	363	3,360
2515113	○	BN40W-22P	388	3,510
2515114	○	BN40W-23P	400	3,670
2515115	○	BN40W-24P	413	3,800
2515116	○	BN40W-25P	425	3,960
2515117	○	BN40W-26P	438	4,110
2515118	○	BN40W-27P	450	4,250
2515119	○	BN40W-28P	463	4,400
2515120	○	BN40W-29P	475	4,540
2515121	○	BN40W-30P	500	4,700

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BN50W

 本製品はRoHS指令に適合しております。



BN50W

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515142	○	BN50W-1P	100	930
2515143	○	BN50W-2P	113	1,070
2515144	○	BN50W-3P	126	1,200
2515145	○	BN50W-4P	150	1,360
2515146	○	BN50W-5P	163	1,500
2515147	○	BN50W-6P	175	1,640
2515148	○	BN50W-7P	188	1,790
2515149	○	BN50W-8P	213	1,930
2515150	○	BN50W-9P	225	2,080
2515151	○	BN50W-10P	238	2,220
2515152	○	BN50W-11P	250	2,360
2515153	○	BN50W-12P	275	2,510
2515154	○	BN50W-13P	288	2,650
2515155	○	BN50W-14P	300	2,790
2515156	○	BN50W-15P	313	2,940

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515157	○	BN50W-16P	388	3,080
2515158	○	BN50W-17P	350	3,240
2515159	○	BN50W-18P	363	3,370
2515160	○	BN50W-19P	375	3,510
2515161	○	BN50W-20P	400	3,670
2515162	○	BN50W-21P	413	3,800
2515163	○	BN50W-22P	425	3,940
2515164	○	BN50W-23P	438	4,100
2515165	○	BN50W-24P	463	4,240
2515166	○	BN50W-25P	475	4,390
2515167	○	BN50W-26P	488	4,530
2515168	○	BN50W-27P	500	4,670
2515169	○	BN50W-28P	525	4,820
2515170	○	BN50W-29P	538	4,960
2515171	○	BN50W-30P	550	5,100

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BNH

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 35mm幅のDINレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取付けることも可能です。
- 50P までを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■型式表記について。 **BNH** **10W** - **10P** 極数
 BNH シリーズ 端子台種類

構成部品

端子台	BNH10W	BNH15MW	BNH15MWT	BNH15LW	BNH15LWT	BNH30W	BNH40W	BNH50W
DIN レール	BAA1000							
ストッパー	BNL6							BNL8
エンドプレート	BNE15W					BNE30W	BNE40W	BNE50W
記名板	BNM725							
カバー	BNC230							BNC320



BNH10W

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：1.25mm²
- 最大電流：16A
- 端子幅：5.9mm
- 端子ネジサイズ：M3



BNH15MW

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：1.25mm²
- 最大電流：16A
- 端子幅：6.7mm
- 端子ネジサイズ：M3



BNH15MWT

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：2mm²
- 最大電流：21A
- 端子幅：6.7mm
- 端子ネジサイズ：M3.5



BNH15LW

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：2mm²
- 最大電流：21A
- 端子幅：10.5mm
- 端子ネジサイズ：M3.5



BNH15LWT

仕様

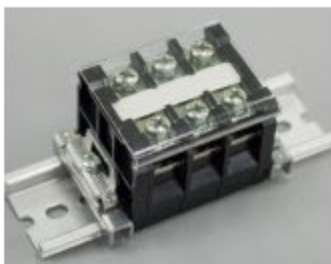
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：3.5mm²
- 最大電流：30A
- 端子幅：10.5mm
- 端子ネジサイズ：M4



BNH30W

仕様

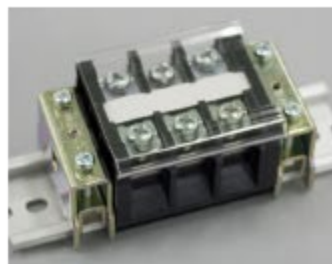
- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：5.5mm²
- 最大電流：40A
- 端子幅：12mm
- 端子ネジサイズ：M4



BNH40W

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：8mm²
- 最大電流：50A
- 端子幅：14mm
- 端子ネジサイズ：M5



BNH50W

仕様

- 絶縁電圧：600V
- 最大適合電線：14mm²
- 最大電流：70A
- 端子幅：15.5mm
- 端子ネジサイズ：M5

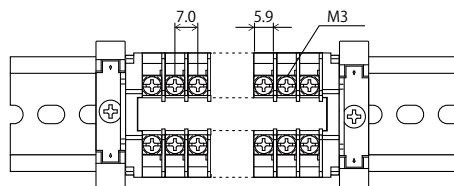
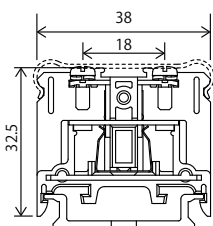
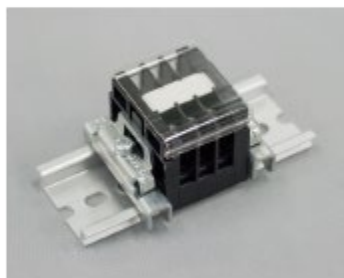
特注承ります！



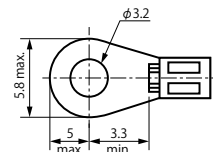
仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は 263 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

レール式組端子台 BNH10W

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
1.25-3



BNH10W

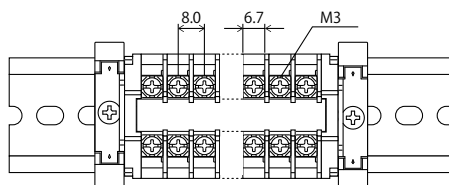
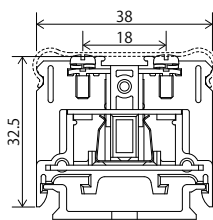
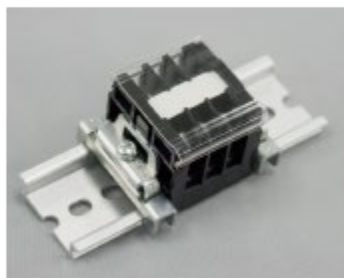
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515192	○	BNH10W-1P	75	310
2515193	○	BNH10W-2P	88	390
2515194	○	BNH10W-3P	88	470
2515195	○	BNH10W-4P	100	560
2515196	○	BNH10W-5P	113	640
2515197	○	BNH10W-6P	113	710
2515198	○	BNH10W-7P	125	800
2515199	○	BNH10W-8P	125	880
2515200	○	BNH10W-9P	138	960
2515201	○	BNH10W-10P	138	1,050
2515202	○	BNH10W-11P	150	1,130
2515203	○	BNH10W-12P	163	1,220
2515204	○	BNH10W-13P	163	1,300
2515205	○	BNH10W-14P	175	1,370
2515206	○	BNH10W-15P	175	1,450

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515207	○	BNH10W-16P	188	1,540
2515208	○	BNH10W-17P	188	1,620
2515209	○	BNH10W-18P	200	1,700
2515210	○	BNH10W-19P	213	1,790
2515211	○	BNH10W-20P	213	1,870
2515212	○	BNH10W-21P	225	1,960
2515213	○	BNH10W-22P	225	2,040
2515214	○	BNH10W-23P	238	2,110
2515215	○	BNH10W-24P	238	2,190
2515216	○	BNH10W-25P	250	2,280
2515217	○	BNH10W-26P	263	2,360
2515218	○	BNH10W-27P	263	2,440
2515219	○	BNH10W-28P	275	2,530
2515220	○	BNH10W-29P	275	2,600
2515221	○	BNH10W-30P	288	2,680

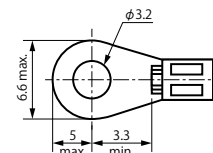
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BNH15MW

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
1.25-3



BNH15MW

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515242	○	BNH15MW-1P	75	300
2515243	○	BNH15MW-2P	88	360
2515244	○	BNH15MW-3P	100	420
2515245	○	BNH15MW-4P	100	480
2515246	○	BNH15MW-5P	113	560
2515247	○	BNH15MW-6P	125	620
2515248	○	BNH15MW-7P	125	680
2515249	○	BNH15MW-8P	138	740
2515250	○	BNH15MW-9P	150	820
2515251	○	BNH15MW-10P	150	880
2515252	○	BNH15MW-11P	163	940
2515253	○	BNH15MW-12P	175	1,020
2515254	○	BNH15MW-13P	175	1,070
2515255	○	BNH15MW-14P	188	1,140
2515256	○	BNH15MW-15P	188	1,200

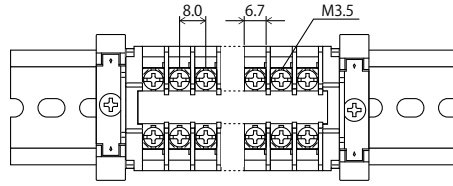
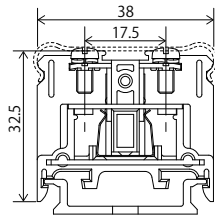
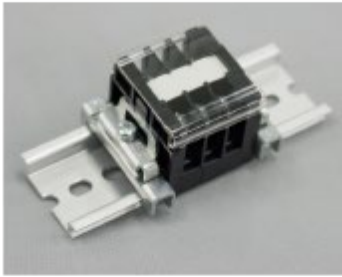
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515257	○	BNH15MW-16P	200	1,270
2515258	○	BNH15MW-17P	213	1,340
2515259	○	BNH15MW-18P	213	1,400
2515260	○	BNH15MW-19P	225	1,470
2515261	○	BNH15MW-20P	238	1,530
2515262	○	BNH15MW-21P	238	1,590
2515263	○	BNH15MW-22P	250	1,670
2515264	○	BNH15MW-23P	263	1,730
2515265	○	BNH15MW-24P	263	1,790
2515266	○	BNH15MW-25P	275	1,850
2515267	○	BNH15MW-26P	288	1,930
2515268	○	BNH15MW-27P	288	1,990
2515269	○	BNH15MW-28P	300	2,050
2515270	○	BNH15MW-29P	313	2,130
2515271	○	BNH15MW-30P	313	2,170

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

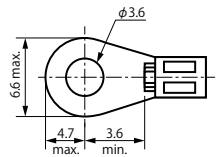
盤内パーツ

レール式組端子台 BNH15MWT

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
2-3.5



BNH15MWT

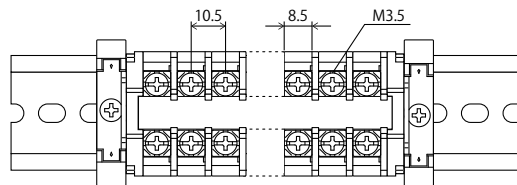
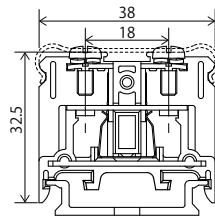
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515292	○	BNH15MWT-1P	75	330
2515293	○	BNH15MWT-2P	88	440
2515294	○	BNH15MWT-3P	100	540
2515295	○	BNH15MWT-4P	100	640
2515296	○	BNH15MWT-5P	113	740
2515297	○	BNH15MWT-6P	125	850
2515298	○	BNH15MWT-7P	125	960
2515299	○	BNH15MWT-8P	138	1,070
2515300	○	BNH15MWT-9P	150	1,170
2515301	○	BNH15MWT-10P	150	1,270
2515302	○	BNH15MWT-11P	163	1,370
2515303	○	BNH15MWT-12P	175	1,480
2515304	○	BNH15MWT-13P	175	1,570
2515305	○	BNH15MWT-14P	188	1,680
2515306	○	BNH15MWT-15P	188	1,790

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515307	○	BNH15MWT-16P	200	1,900
2515308	○	BNH15MWT-17P	213	1,990
2515309	○	BNH15MWT-18P	213	2,100
2515310	○	BNH15MWT-19P	225	2,200
2515311	○	BNH15MWT-20P	238	2,310
2515312	○	BNH15MWT-21P	238	2,400
2515313	○	BNH15MWT-22P	250	2,510
2515314	○	BNH15MWT-23P	263	2,620
2515315	○	BNH15MWT-24P	263	2,730
2515316	○	BNH15MWT-25P	275	2,820
2515317	○	BNH15MWT-26P	288	2,930
2515318	○	BNH15MWT-27P	288	3,040
2515319	○	BNH15MWT-28P	300	3,140
2515320	○	BNH15MWT-29P	313	3,250
2515321	○	BNH15MWT-30P	313	3,340

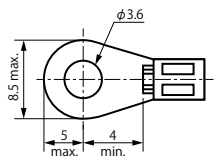
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 BNH15LW

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
2-3.5



BNH15LW

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515341	○	BNH15LW-1P	88	310
2515342	○	BNH15LW-2P	88	400
2515343	○	BNH15LW-3P	100	480
2515344	○	BNH15LW-4P	113	570
2515345	○	BNH15LW-5P	125	670
2515346	○	BNH15LW-6P	138	760
2515347	○	BNH15LW-7P	150	850
2515348	○	BNH15LW-8P	163	930
2515349	○	BNH15LW-9P	163	1,020
2515350	○	BNH15LW-10P	175	1,110
2515351	○	BNH15LW-11P	188	1,190
2515352	○	BNH15LW-12P	200	1,280
2515353	○	BNH15LW-13P	213	1,370
2515354	○	BNH15LW-14P	225	1,470
2515355	○	BNH15LW-15P	225	1,540

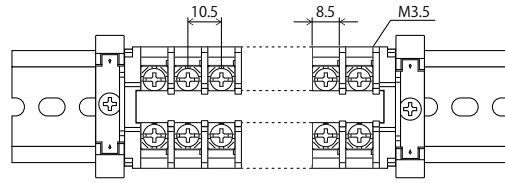
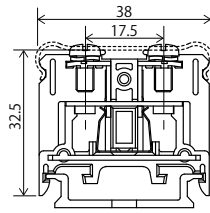
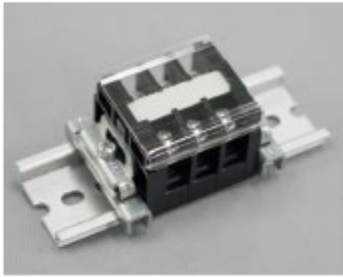
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515356	○	BNH15LW-16P	235	1,640
2515357	○	BNH15LW-17P	250	1,730
2515358	○	BNH15LW-18P	263	1,800
2515359	○	BNH15LW-19P	275	1,900
2515360	○	BNH15LW-20P	288	1,990
2515361	○	BNH15LW-21P	300	2,080
2515362	○	BNH15LW-22P	300	2,160
2515363	○	BNH15LW-23P	313	2,250
2515364	○	BNH15LW-24P	325	2,340
2515365	○	BNH15LW-25P	338	2,420
2515366	○	BNH15LW-26P	350	2,510
2515367	○	BNH15LW-27P	363	2,600
2515368	○	BNH15LW-28P	375	2,700
2515369	○	BNH15LW-29P	375	2,770
2515370	○	BNH15LW-30P	388	2,870

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

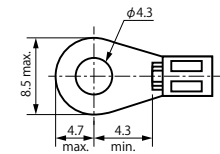
BNHシリーズ レール式組端子台 ジャンプアップ形

レール式組端子台 BNH15LWT

 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
3.5-4



BNH15LWT

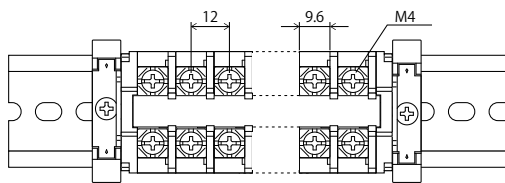
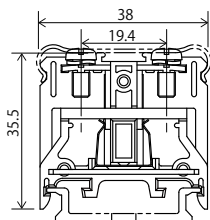
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515391	○	BNH15LWT-1P	88	340
2515392	○	BNH15LWT-2P	88	470
2515393	○	BNH15LWT-3P	100	570
2515394	○	BNH15LWT-4P	113	670
2515395	○	BNH15LWT-5P	125	820
2515396	○	BNH15LWT-6P	138	940
2515397	○	BNH15LWT-7P	150	1,070
2515398	○	BNH15LWT-8P	163	1,170
2515399	○	BNH15LWT-9P	163	1,300
2515400	○	BNH15LWT-10P	175	1,400
2515401	○	BNH15LWT-11P	188	1,530
2515402	○	BNH15LWT-12P	200	1,650
2515403	○	BNH15LWT-13P	213	1,770
2515404	○	BNH15LWT-14P	225	1,900
2515405	○	BNH15LWT-15P	225	2,000

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515406	○	BNH15LWT-16P	238	2,130
2515407	○	BNH15LWT-17P	250	2,250
2515408	○	BNH15LWT-18P	263	2,360
2515409	○	BNH15LWT-19P	275	2,480
2515410	○	BNH15LWT-20P	288	2,600
2515411	○	BNH15LWT-21P	300	2,730
2515412	○	BNH15LWT-22P	300	2,840
2515413	○	BNH15LWT-23P	313	2,960
2515414	○	BNH15LWT-24P	325	3,080
2515415	○	BNH15LWT-25P	338	3,190
2515416	○	BNH15LWT-26P	350	3,310
2515417	○	BNH15LWT-27P	363	3,440
2515418	○	BNH15LWT-28P	375	3,560
2515419	○	BNH15LWT-29P	375	3,670
2515420	○	BNH15LWT-30P	388	3,790

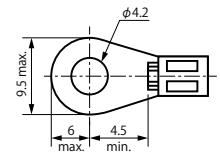
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BNH30W

 本製品はRoHS指令に適合しております。



■最大適合圧着端子
5.5-4



BNH30W

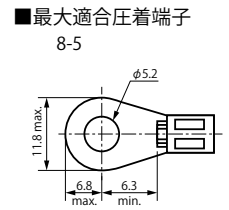
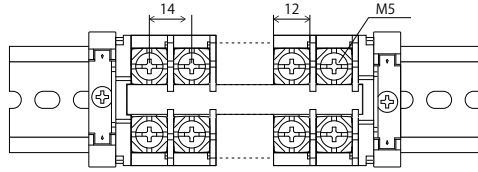
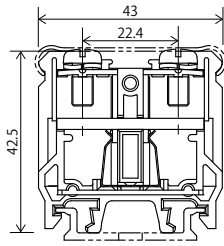
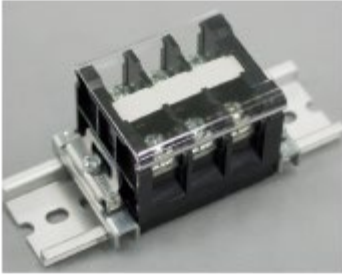
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515440	○	BNH30W-1P	88	370
2515441	○	BNH30W-2P	100	500
2515442	○	BNH30W-3P	113	620
2515443	○	BNH30W-4P	125	740
2515444	○	BNH30W-5P	138	870
2515445	○	BNH30W-6P	150	970
2515446	○	BNH30W-7P	163	1,100
2515447	○	BNH30W-8P	175	1,220
2515448	○	BNH30W-9P	175	1,330
2515449	○	BNH30W-10P	188	1,450
2515450	○	BNH30W-11P	200	1,570
2515451	○	BNH30W-12P	213	1,700
2515452	○	BNH30W-13P	225	1,800
2515453	○	BNH30W-14P	238	1,930
2515454	○	BNH30W-15P	250	2,050

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515455	○	BNH30W-16P	263	2,170
2515456	○	BNH30W-17P	275	2,300
2515457	○	BNH30W-18P	288	2,400
2515458	○	BNH30W-19P	300	2,530
2515459	○	BNH30W-20P	313	2,650
2515460	○	BNH30W-21P	325	2,770
2515461	○	BNH30W-22P	338	2,900
2515462	○	BNH30W-23P	350	3,000
2515463	○	BNH30W-24P	363	3,130
2515464	○	BNH30W-25P	375	3,250
2515465	○	BNH30W-26P	388	3,370
2515466	○	BNH30W-27P	400	3,500
2515467	○	BNH30W-28P	413	3,600
2515468	○	BNH30W-29P	425	3,730
2515469	○	BNH30W-30P	438	3,850

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BNH40W

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



BNH40W

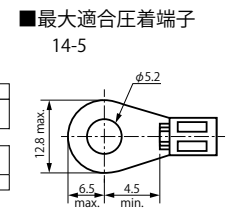
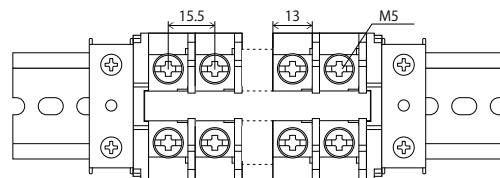
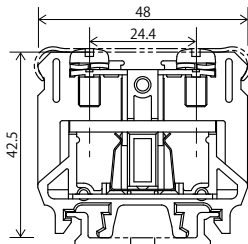
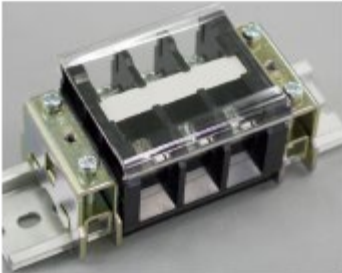
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515490	○	BNH40W-1P	88	450
2515491	○	BNH40W-2P	100	650
2515492	○	BNH40W-3P	113	850
2515493	○	BNH40W-4P	125	1,050
2515494	○	BNH40W-5P	138	1,240
2515495	○	BNH40W-6P	163	1,450
2515496	○	BNH40W-7P	175	1,640
2515497	○	BNH40W-8P	188	1,840
2515498	○	BNH40W-9P	200	2,040
2515499	○	BNH40W-10P	213	2,240
2515500	○	BNH40W-11P	225	2,440
2515501	○	BNH40W-12P	238	2,620
2515502	○	BNH40W-13P	250	2,820
2515503	○	BNH40W-14P	275	3,020
2515504	○	BNH40W-15P	288	3,220

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515505	○	BNH40W-16P	300	3,420
2515506	○	BNH40W-17P	313	3,620
2515507	○	BNH40W-18P	325	3,800
2515508	○	BNH40W-19P	338	4,000
2515509	○	BNH40W-20P	350	4,200
2515510	○	BNH40W-21P	363	4,400
2515511	○	BNH40W-22P	388	4,600
2515512	○	BNH40W-23P	400	4,800
2515513	○	BNH40W-24P	413	5,000
2515514	○	BNH40W-25P	425	5,190
2515515	○	BNH40W-26P	438	5,390
2515516	○	BNH40W-27P	450	5,590
2515517	○	BNH40W-28P	463	5,790
2515518	○	BNH40W-29P	475	5,970
2515519	○	BNH40W-30P	500	6,190

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 BNH50W

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



BNH50W


商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515540	○	BNH50W-1P	100	1,080
2515541	○	BNH50W-2P	113	1,300
2515542	○	BNH50W-3P	126	1,510
2515543	○	BNH50W-4P	150	1,730
2515544	○	BNH50W-5P	163	1,940
2515545	○	BNH50W-6P	175	2,160
2515546	○	BNH50W-7P	188	2,370
2515547	○	BNH50W-8P	213	2,600
2515548	○	BNH50W-9P	225	2,820
2515549	○	BNH50W-10P	238	3,040
2515550	○	BNH50W-11P	250	3,250
2515551	○	BNH50W-12P	275	3,470
2515552	○	BNH50W-13P	288	3,680
2515553	○	BNH50W-14P	300	3,900
2515554	○	BNH50W-15P	313	4,110

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2515555	○	BNH50W-16P	388	4,340
2515556	○	BNH50W-17P	350	4,560
2515557	○	BNH50W-18P	363	4,780
2515558	○	BNH50W-19P	375	4,990
2515559	○	BNH50W-20P	400	5,200
2515560	○	BNH50W-21P	413	5,420
2515561	○	BNH50W-22P	425	5,640
2515562	○	BNH50W-23P	438	5,850
2515563	○	BNH50W-24P	463	6,080
2515564	○	BNH50W-25P	475	6,300
2515565	○	BNH50W-26P	488	6,510
2515566	○	BNH50W-27P	500	6,730
2515567	○	BNH50W-28P	525	6,940
2515568	○	BNH50W-29P	538	7,160
2515569	○	BNH50W-30P	550	7,370

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

盤内パーツ

レール式組端子台 TX7

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 35mm幅のDINレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取り付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取り付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■型式表記について。 **TX** **10S** - **10P** 極数
 TXシリーズ 端子台種類

構成部品

端子台	TX7	TX10S	TX10	TX20	TX30	TX50
DIN レール	TXDA2					
ストッパー	JTXE3					
エンドプレート	TXA1			TXA3		TXA5
記名板	TRC22					
カバー	TXB2			TRB3		



TX7

仕様

- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:1.25mm²
- 最大電流:15A
- 端子幅:6mm
- 端子ネジサイズ:M3



TX10S

仕様

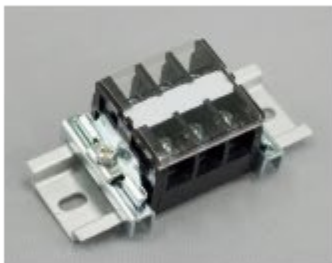
- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:2mm²
- 最大電流:20A
- 端子幅:6.7mm
- 端子ネジサイズ:M3.5



TX10

仕様

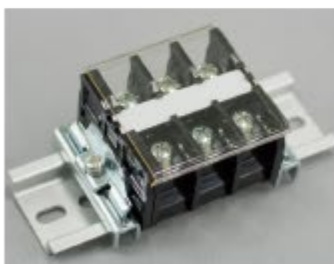
- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:2mm²
- 最大電流:20A
- 端子幅:8mm
- 端子ネジサイズ:M3.5



TX20

仕様

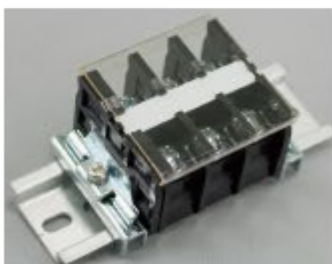
- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:5.5mm²
- 最大電流:40A
- 端子幅:9.7mm
- 端子ネジサイズ:M4



TX30

仕様

- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:8mm²
- 最大電流:50A
- 端子幅:12.5mm
- 端子ネジサイズ:M5



TX50

仕様

- 絶縁電圧:600V
- 最大適合電線:14mm²
- 最大電流:80A
- 端子幅:12.5mm
- 端子ネジサイズ:M5



特注承ります！

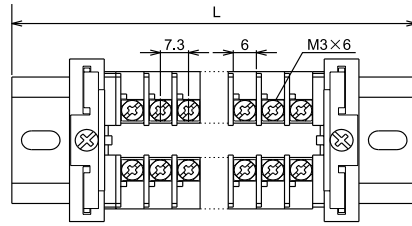
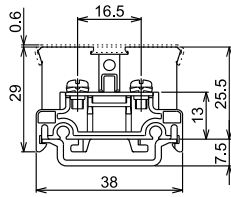
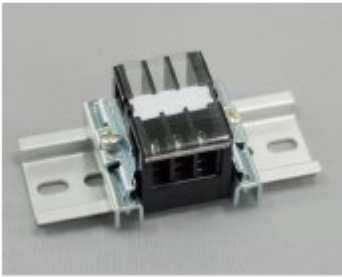
仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は
 264 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

TXシリーズ レール式組端子台 セルフアップ形

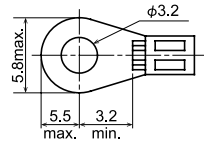


レール式組端子台 TX7

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TX7

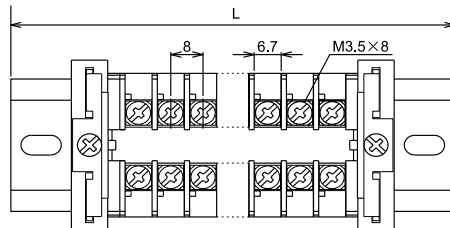
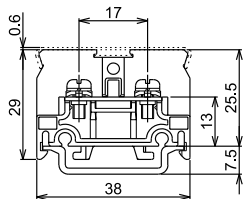
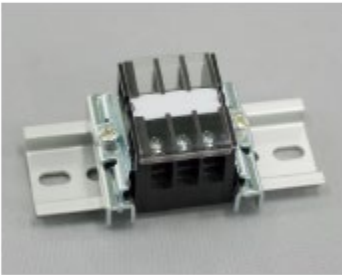
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255664	○	TX7-1P	75	300
2255667	○	TX7-2P	75	340
2255669	○	TX7-3P	90	400
2255670	○	TX7-4P	90	470
2255672	○	TX7-5P	105	510
2255673	○	TX7-6P	105	570
2255674	○	TX7-7P	120	640
2255675	○	TX7-8P	120	700
2255677	○	TX7-9P	135	740
2255679	○	TX7-10P	135	800
2255680	○	TX7-11P	135	850
2255682	○	TX7-12P	150	910
2255683	○	TX7-13P	150	970
2255685	○	TX7-14P	165	1,040
2255687	○	TX7-15P	165	1,080

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255689	○	TX7-16P	180	1,140
2255690	○	TX7-17P	180	1,200
2255691	○	TX7-18P	195	1,270
2255697	○	TX7-19P	195	1,310
2255698	○	TX7-20P	210	1,370
2255699	○	TX7-21P	210	1,420
2255700	○	TX7-22P	225	1,480
2255701	○	TX7-23P	225	1,540
2255703	○	TX7-24P	240	1,600
2255704	○	TX7-25P	240	1,650
2255705	○	TX7-26P	255	1,710
2255706	○	TX7-27P	255	1,770
2255707	○	TX7-28P	270	1,840
2255708	○	TX7-29P	270	1,880
2255709	○	TX7-30P	285	1,940

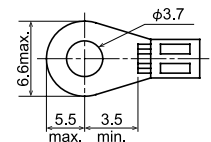
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 TX10S

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TX10S

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255776	○	TX10S-1P	75	300
2255780	○	TX10S-2P	75	340
2255782	○	TX10S-3P	90	400
2255785	○	TX10S-4P	90	450
2255787	○	TX10S-5P	105	510
2255789	○	TX10S-6P	105	560
2255790	○	TX10S-7P	120	620
2255792	○	TX10S-8P	120	670
2255793	○	TX10S-9P	135	730
2255794	○	TX10S-10P	135	770
2255799	○	TX10S-11P	150	840
2255801	○	TX10S-12P	150	880
2255804	○	TX10S-13P	165	940
2255806	○	TX10S-14P	180	1,000
2255807	○	TX10S-15P	180	1,050

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255809	○	TX10S-16P	195	1,110
2255810	○	TX10S-17P	195	1,170
2255811	○	TX10S-18P	210	1,220
2255813	○	TX10S-19P	210	1,280
2255814	○	TX10S-20P	225	1,330
2255816	○	TX10S-21P	225	1,390
2255817	○	TX10S-22P	240	1,450
2255819	○	TX10S-23P	240	1,500
2255821	○	TX10S-24P	255	1,560
2255826	○	TX10S-25P	255	1,600
2255828	○	TX10S-26P	270	1,670
2255829	○	TX10S-27P	270	1,710
2255830	○	TX10S-28P	285	1,770
2255831	○	TX10S-29P	300	1,840
2255833	○	TX10S-30P	300	1,880

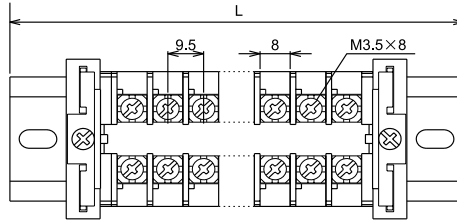
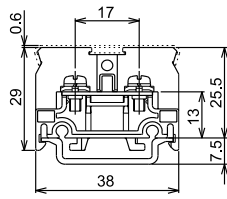
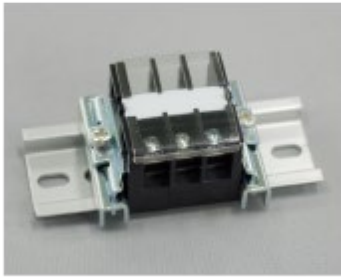
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

盤内パーツ

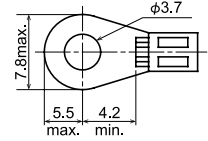
TXシリーズ レール式組端子台 セルフアップ形 **UBON**

レール式組端子台 TX10

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TX10

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255879	○	TX10-1P	75	330
2255881	○	TX10-2P	75	390
2255883	○	TX10-3P	90	470
2255884	○	TX10-4P	105	540
2255885	○	TX10-5P	105	600
2255886	○	TX10-6P	120	680
2255888	○	TX10-7P	135	740
2255899	○	TX10-8P	135	800
2255902	○	TX10-9P	150	880
2255903	○	TX10-10P	150	940
2255904	○	TX10-11P	165	1,000
2255906	○	TX10-12P	180	1,080
2255908	○	TX10-13P	180	1,140
2255910	○	TX10-14P	195	1,220
2255912	○	TX10-15P	210	1,300

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2255914	○	TX10-16P	210	1,360
2255917	○	TX10-17P	225	1,420
2255919	○	TX10-18P	225	1,480
2255921	○	TX10-19P	240	1,560
2255923	○	TX10-20P	255	1,640
2255925	○	TX10-21P	255	1,700
2255927	○	TX10-22P	270	1,760
2255929	○	TX10-23P	285	1,840
2255930	○	TX10-24P	285	1,900
2255931	○	TX10-25P	300	1,970
2255932	○	TX10-26P	315	2,050
2255934	○	TX10-27P	315	2,110
2255935	○	TX10-28P	330	2,170
2255937	○	TX10-29P	330	2,250
2255939	○	TX10-30P	345	2,310

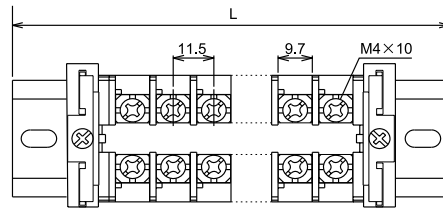
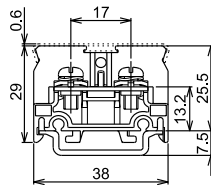
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 TX20

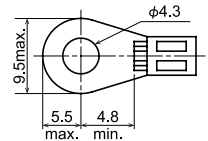
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



盤内ハーネス



■適合圧着端子



TX20

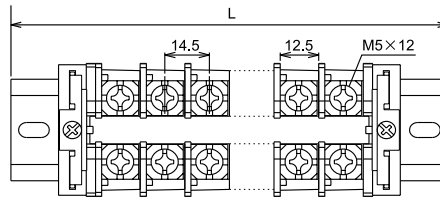
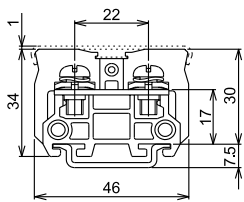
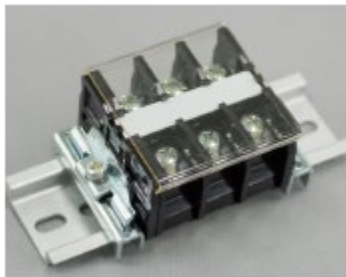
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256118	○	TX20-1P	75	360
2256121	○	TX20-2P	90	450
2256122	○	TX20-3P	90	530
2256123	○	TX20-4P	105	620
2256128	○	TX20-5P	120	710
2256133	○	TX20-6P	135	800
2256134	○	TX20-7P	135	900
2256135	○	TX20-8P	150	990
2256136	○	TX20-9P	165	1,080
2256137	○	TX20-10P	180	1,170
2256138	○	TX20-11P	195	1,270
2256139	○	TX20-12P	195	1,340
2256142	○	TX20-13P	210	1,440
2256144	○	TX20-14P	225	1,530
2256160	○	TX20-15P	240	1,640

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256162	○	TX20-16P	240	1,710
2256164	○	TX20-17P	255	1,800
2256168	○	TX20-18P	270	1,900
2256169	○	TX20-19P	285	1,990
2256171	○	TX20-20P	285	2,070
2256173	○	TX20-21P	300	2,160
2256175	○	TX20-22P	315	2,250
2256176	○	TX20-23P	330	2,360
2256178	○	TX20-24P	330	2,440
2256180	○	TX20-25P	345	2,530
2256181	○	TX20-26P	360	2,620
2256182	○	TX20-27P	375	2,710
2256183	○	TX20-28P	390	2,800
2256189	○	TX20-29P	390	2,900
2256192	○	TX20-30P	405	2,990

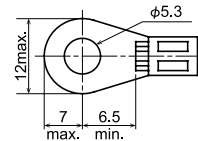
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 TX30

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TX30

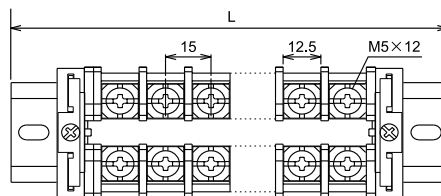
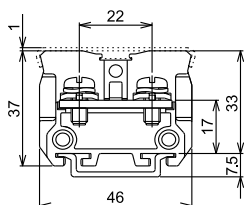
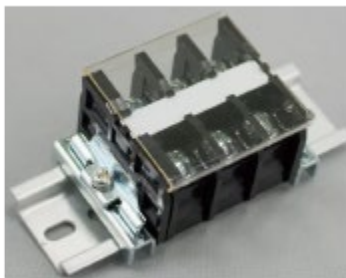
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256709	○	TX30-1P	75	420
2256710	○	TX30-2P	90	560
2256711	○	TX30-3P	105	700
2256712	○	TX30-4P	120	840
2256715	○	TX30-5P	135	970
2256717	○	TX30-6P	150	1,110
2256718	○	TX30-7P	165	1,240
2256719	○	TX30-8P	180	1,370
2256720	○	TX30-9P	195	1,510
2256721	○	TX30-10P	210	1,650
2256723	○	TX30-11P	225	1,790
2256725	○	TX30-12P	240	1,930
2256727	○	TX30-13P	255	2,070
2256729	○	TX30-14P	270	2,200
2256730	○	TX30-15P	285	2,340

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256732	○	TX30-16P	300	2,470
2256743	○	TX30-17P	315	2,600
2256745	○	TX30-18P	330	2,730
2256746	○	TX30-19P	345	2,880
2256747	○	TX30-20P	345	3,000
2256748	○	TX30-21P	360	3,140
2256749	○	TX30-22P	375	3,280
2256750	○	TX30-23P	390	3,420
2256751	○	TX30-24P	405	3,560
2256752	○	TX30-25P	420	3,700
2256753	○	TX30-26P	435	3,820
2256755	○	TX30-27P	450	3,960
2256757	○	TX30-28P	465	4,100
2256758	○	TX30-29P	480	4,240
2256759	○	TX30-30P	495	4,370

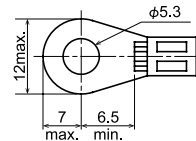
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 TX50

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TX50

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256799	○	TX50-1P	75	480
2256800	○	TX50-2P	90	640
2256802	○	TX50-3P	105	800
2256803	○	TX50-4P	120	960
2256805	○	TX50-5P	135	1,130
2256807	○	TX50-6P	150	1,280
2256809	○	TX50-7P	165	1,450
2256810	○	TX50-8P	180	1,600
2256812	○	TX50-9P	195	1,770
2256813	○	TX50-10P	210	1,930
2256814	○	TX50-11P	225	2,100
2256815	○	TX50-12P	240	2,250
2256816	○	TX50-13P	255	2,420
2256817	○	TX50-14P	270	2,570
2256818	○	TX50-15P	285	2,740

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2256819	○	TX50-16P	300	2,900
2256821	○	TX50-17P	315	3,070
2256823	○	TX50-18P	330	3,220
2256825	○	TX50-19P	345	3,390
2256826	○	TX50-20P	360	3,540
2256827	○	TX50-21P	375	3,710
2256828	○	TX50-22P	390	3,870
2256829	○	TX50-23P	405	4,040
2256831	○	TX50-24P	420	4,190
2256833	○	TX50-25P	435	4,360
2256835	○	TX50-26P	450	4,510
2256837	○	TX50-27P	465	4,680
2256839	○	TX50-28P	480	4,840
2256841	○	TX50-29P	495	5,000
2256842	○	TX50-30P	510	5,160

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

盤内パーツ

レール式組端子台 TXU7

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



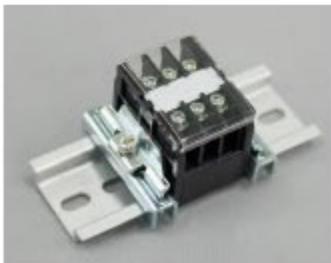
特長

- 35mm幅のDINレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取り付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取り付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■ 型式表記について。 **TXU 10S - 10P** — 極数
 TXU シリーズ — 端子台種類

構成部品

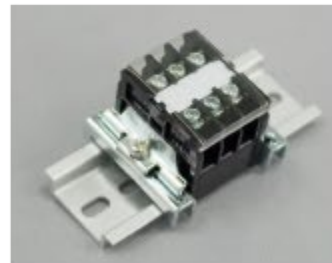
端子台	TXU7	TXU10S	TXU10	TXU20	TXU30	TXU50
DIN レール	TXDA2					
ストッパー	JTXE3					
エンドプレート	TXA1			TXA3		TXA5
記名板	TRC22					
カバー	TXB2			TRB3		



TXU7

仕様

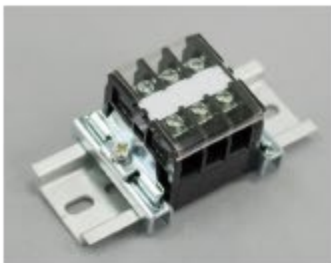
- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 1.25mm²
- 最大電流: 15A
- 端子幅: 6mm
- 端子ネジサイズ: M3



TXU10S

仕様

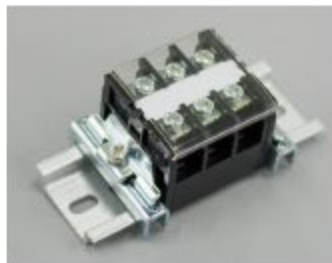
- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 2mm²
- 最大電流: 20A
- 端子幅: 6.7mm
- 端子ネジサイズ: M3.5



TXU10

仕様

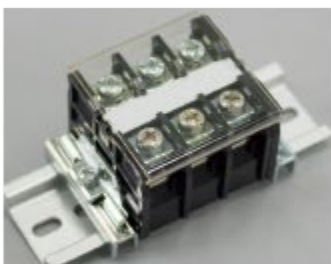
- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 2mm²
- 最大電流: 20A
- 端子幅: 8mm
- 端子ネジサイズ: M3.5



TXU20

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 5.5mm²
- 最大電流: 40A
- 端子幅: 9.7mm
- 端子ネジサイズ: M4



TXU30

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 8mm²
- 最大電流: 50A
- 端子幅: 12.5mm
- 端子ネジサイズ: M5



TXU50

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 14mm²
- 最大電流: 80A
- 端子幅: 12.5mm
- 端子ネジサイズ: M5

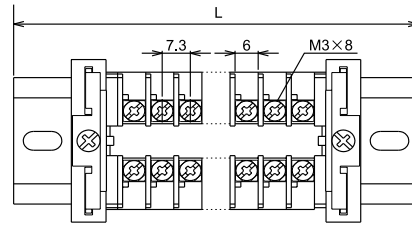
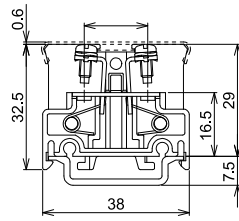
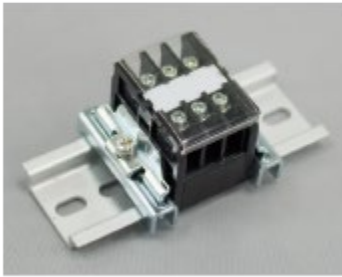


特注承ります！

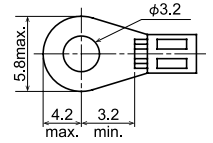
仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は
 264 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

レール式組端子台 TXU7

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TXU7

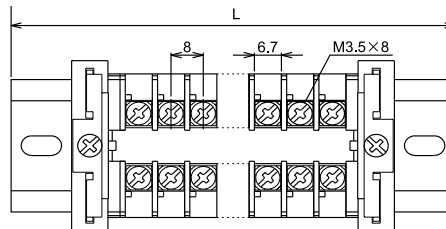
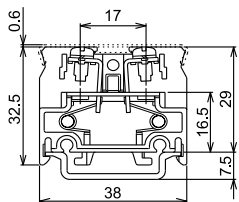
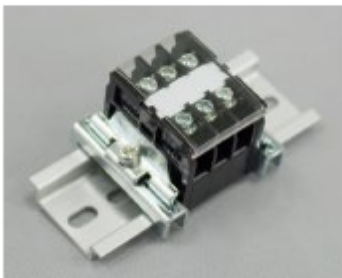
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257609	○	TXU7-1P	75	270
2257610	○	TXU7-2P	75	310
2257611	○	TXU7-3P	90	370
2257612	○	TXU7-4P	90	420
2257615	○	TXU7-5P	105	480
2257617	○	TXU7-6P	105	530
2257618	○	TXU7-7P	120	590
2257620	○	TXU7-8P	120	640
2257622	○	TXU7-9P	135	700
2257624	○	TXU7-10P	135	740
2257626	○	TXU7-11P	135	790
2257628	○	TXU7-12P	150	840
2257629	○	TXU7-13P	150	900
2257630	○	TXU7-14P	165	940
2257632	○	TXU7-15P	165	990

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257633	○	TXU7-16P	180	1,050
2257644	○	TXU7-17P	180	1,100
2257646	○	TXU7-18P	195	1,160
2257647	○	TXU7-19P	195	1,200
2257648	○	TXU7-20P	210	1,270
2258030	○	TXU7-21P	210	1,310
2258032	○	TXU7-22P	225	1,370
2258035	○	TXU7-23P	225	1,420
2258038	○	TXU7-24P	240	1,470
2258041	○	TXU7-25P	240	1,510
2258045	○	TXU7-26P	255	1,570
2258051	○	TXU7-27P	255	1,620
2258052	○	TXU7-28P	270	1,680
2258053	○	TXU7-29P	270	1,730
2258055	○	TXU7-30P	285	1,790

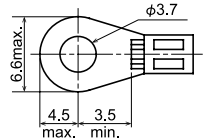
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 TXU10S

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TXU10S

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257652	○	TXU10S-1P	75	270
2257653	○	TXU10S-2P	75	310
2257654	○	TXU10S-3P	90	370
2257656	○	TXU10S-4P	90	420
2257658	○	TXU10S-5P	105	470
2257660	○	TXU10S-6P	105	510
2257661	○	TXU10S-7P	120	570
2257662	○	TXU10S-8P	120	620
2257664	○	TXU10S-9P	135	680
2257668	○	TXU10S-10P	135	710
2257669	○	TXU10S-11P	150	770
2257673	○	TXU10S-12P	150	820
2257675	○	TXU10S-13P	165	880
2257676	○	TXU10S-14P	180	930
2257679	○	TXU10S-15P	180	970

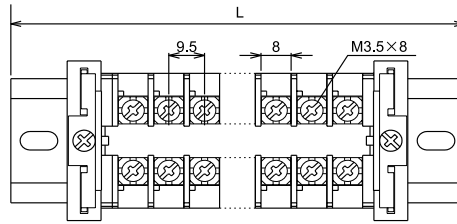
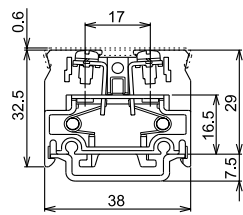
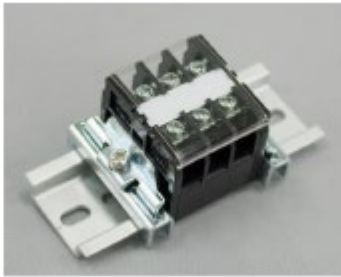
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257680	○	TXU10S-16P	195	1,040
2257682	○	TXU10S-17P	195	1,080
2257683	○	TXU10S-18P	210	1,140
2257685	○	TXU10S-19P	210	1,190
2257686	○	TXU10S-20P	225	1,240
2258119	○	TXU10S-21P	225	1,280
2258120	○	TXU10S-22P	240	1,340
2258121	○	TXU10S-23P	240	1,390
2258122	○	TXU10S-24P	255	1,450
2258123	○	TXU10S-25P	255	1,480
2258124	○	TXU10S-26P	270	1,540
2258125	○	TXU10S-27P	270	1,590
2258127	○	TXU10S-28P	285	1,650
2258130	○	TXU10S-29P	300	1,700
2258132	○	TXU10S-30P	300	1,740

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

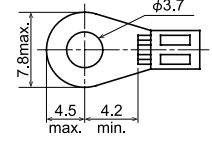
盤内パーツ

レール式組端子台 TXU10

本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TXU10

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257687	○	TXU10-1P	75	280
2257688	○	TXU10-2P	75	330
2257689	○	TXU10-3P	90	390
2257690	○	TXU10-4P	105	450
2257691	○	TXU10-5P	105	500
2257692	○	TXU10-6P	120	560
2257693	○	TXU10-7P	135	620
2257694	○	TXU10-8P	135	680
2257695	○	TXU10-9P	150	740
2257697	○	TXU10-10P	150	790
2257699	○	TXU10-11P	165	850
2257701	○	TXU10-12P	180	910
2257703	○	TXU10-13P	180	960
2257704	○	TXU10-14P	195	1,020
2257707	○	TXU10-15P	210	1,100

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257708	○	TXU10-16P	210	1,140
2257709	○	TXU10-17P	225	1,200
2257710	○	TXU10-18P	225	1,250
2257712	○	TXU10-19P	240	1,310
2257714	○	TXU10-20P	255	1,370
2258178	○	TXU10-21P	255	1,420
2258179	○	TXU10-22P	270	1,500
2258181	○	TXU10-23P	285	1,560
2258183	○	TXU10-24P	285	1,600
2258187	○	TXU10-25P	300	1,670
2258189	○	TXU10-26P	315	1,730
2258193	○	TXU10-27P	315	1,770
2258194	○	TXU10-28P	330	1,840
2258195	○	TXU10-29P	330	1,900
2258196	○	TXU10-30P	345	1,960

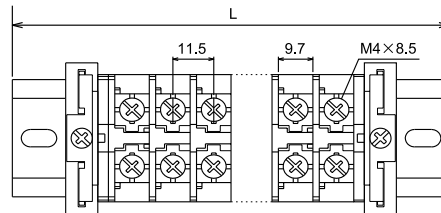
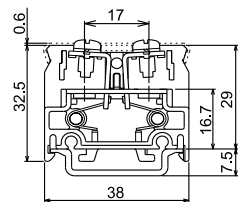
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 TXU20

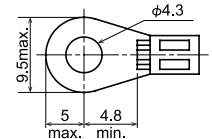
本製品はRoHS指令に適合しております。



盤内ハーツ



■適合圧着端子



TXU20

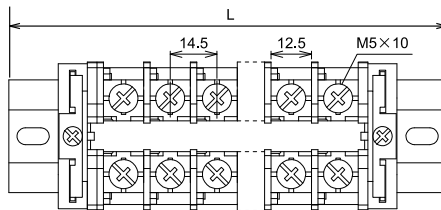
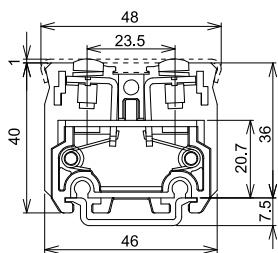
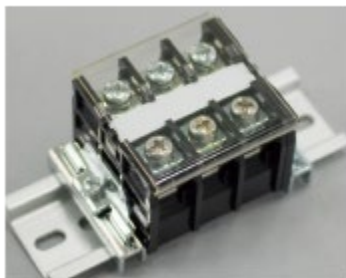
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257716	○	TXU20-1P	75	300
2257718	○	TXU20-2P	90	370
2257719	○	TXU20-3P	90	450
2257721	○	TXU20-4P	105	530
2257722	○	TXU20-5P	120	600
2257723	○	TXU20-6P	135	700
2257724	○	TXU20-7P	135	760
2257725	○	TXU20-8P	150	850
2257726	○	TXU20-9P	165	930
2257727	○	TXU20-10P	180	1,000
2257729	○	TXU20-11P	195	1,100
2257730	○	TXU20-12P	195	1,160
2257731	○	TXU20-13P	210	1,250
2257733	○	TXU20-14P	225	1,330
2257735	○	TXU20-15P	240	1,400

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257738	○	TXU20-16P	240	1,480
2257739	○	TXU20-17P	255	1,560
2257740	○	TXU20-18P	270	1,650
2257741	○	TXU20-19P	285	1,730
2257742	○	TXU20-20P	285	1,790
2258604	○	TXU20-21P	300	1,880
2258605	○	TXU20-22P	315	1,960
2258607	○	TXU20-23P	330	2,040
2258608	○	TXU20-24P	330	2,110
2258610	○	TXU20-25P	345	2,190
2258612	○	TXU20-26P	360	2,280
2258613	○	TXU20-27P	375	2,360
2258615	○	TXU20-28P	390	2,450
2258617	○	TXU20-29P	390	2,510
2258618	○	TXU20-30P	405	2,590

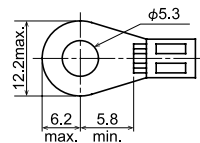
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 TXU30

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TXU30

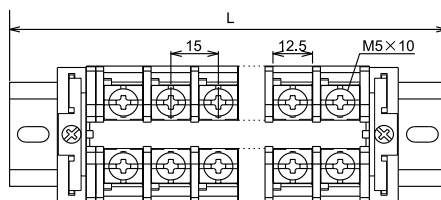
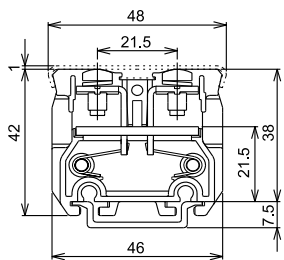
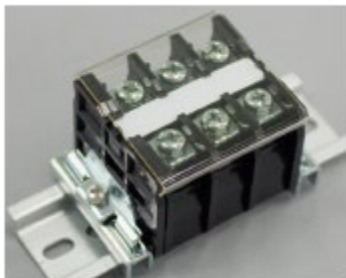
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257744	○	TXU30-1P	75	370
2257746	○	TXU30-2P	90	500
2257747	○	TXU30-3P	105	620
2257749	○	TXU30-4P	120	760
2257751	○	TXU30-5P	135	880
2257752	○	TXU30-6P	150	1,000
2257755	○	TXU30-7P	165	1,140
2257756	○	TXU30-8P	180	1,270
2257763	○	TXU30-9P	195	1,390
2257765	○	TXU30-10P	210	1,510
2257768	○	TXU30-11P	225	1,650
2257770	○	TXU30-12P	240	1,770
2257772	○	TXU30-13P	255	1,900
2257773	○	TXU30-14P	270	2,040
2257777	○	TXU30-15P	285	2,160

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257779	○	TXU30-16P	300	2,280
2257780	○	TXU30-17P	315	2,400
2257781	○	TXU30-18P	330	2,530
2257782	○	TXU30-19P	345	2,670
2257785	○	TXU30-20P	345	2,770
2258649	○	TXU30-21P	360	2,910
2258651	○	TXU30-22P	375	3,040
2258653	○	TXU30-23P	390	3,160
2258655	○	TXU30-24P	405	3,300
2258656	○	TXU30-25P	420	3,420
2258858	○	TXU30-26P	435	3,540
2258661	○	TXU30-27P	450	3,680
2258663	○	TXU30-28P	465	3,800
2258664	○	TXU30-29P	480	3,930
2258666	○	TXU30-30P	495	4,050

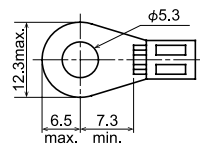
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 TXU50

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



TXU50


商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257788	○	TXU50-1P	75	420
2257790	○	TXU50-2P	90	570
2257792	○	TXU50-3P	105	740
2257799	○	TXU50-4P	120	900
2257800	○	TXU50-5P	135	1,070
2257805	○	TXU50-6P	150	1,220
2257807	○	TXU50-7P	165	1,390
2257809	○	TXU50-8P	180	1,540
2257810	○	TXU50-9P	195	1,710
2257813	○	TXU50-10P	210	1,880
2257815	○	TXU50-11P	225	2,040
2257817	○	TXU50-12P	240	2,200
2257820	○	TXU50-13P	255	2,360
2257821	○	TXU50-14P	270	2,530
2257823	○	TXU50-15P	285	2,680

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2257824	○	TXU50-16P	300	2,850
2257826	○	TXU50-17P	315	3,000
2257827	○	TXU50-18P	330	3,170
2257828	○	TXU50-19P	345	3,330
2257830	○	TXU50-20P	360	3,500
2258698	○	TXU50-21P	375	3,670
2258699	○	TXU50-22P	390	3,820
2258700	○	TXU50-23P	405	3,990
2258701	○	TXU50-24P	420	4,140
2258702	○	TXU50-25P	435	4,310
2258703	○	TXU50-26P	450	4,470
2258704	○	TXU50-27P	465	4,640
2258705	○	TXU50-28P	480	4,790
2258706	○	TXU50-29P	495	4,960
2258707	○	TXU50-30P	510	5,110

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

盤内パツ

レール式組端子台 PT

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 35mm幅のDINレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取り付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取り付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■型式表記について。 **PTL-20-10P-UB**
 PTLシリーズ 端子台種類 極数

構成部品

端子台	PTL-20	PTL-30	PTL-40	PTL-80	PTL-90
端子台	PT-20	PT-30	PT-40	PT-80	PT-90
レール	DAV4				
ストッパー	HDV-1				
エンドプレート	PSL-1	PT-30L2	PT-40L2	PT-80L	PT-90L
記名板	AM-10				
カバー	CA-34	CA-36		CA-40	CA-60



PTL-20

仕様

- 絶縁電圧:800V
- 最大適合電線:2mm²
- 最大電流:22A
- 端子幅:8mm
- 端子ネジサイズ:M3.5



PTL-30

仕様

- 絶縁電圧:1000V
- 最大適合電線:3.5mm²
- 最大電流:30A
- 端子幅:10mm
- 端子ネジサイズ:M4



PTL-40

仕様

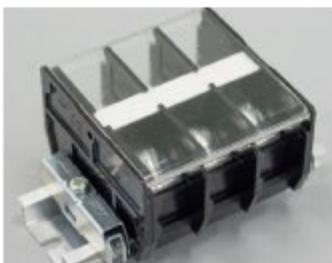
- 絶縁電圧:1000V
- 最大適合電線:5.5mm²
- 最大電流:40A
- 端子幅:11mm
- 端子ネジサイズ:M4



PTL-80

仕様

- 絶縁電圧:1000V
- 最大適合電線:14mm²
- 最大電流:75A
- 端子幅:14mm
- 端子ネジサイズ:M5



PTL-90

仕様

- 絶縁電圧:1000V
- 最大適合電線:22mm²
- 最大電流:95A
- 端子幅:19mm
- 端子ネジサイズ:M6




特注承ります！

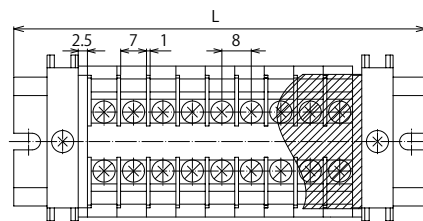
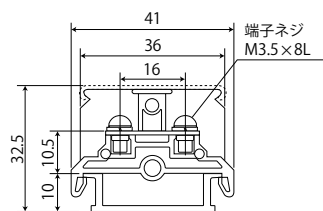
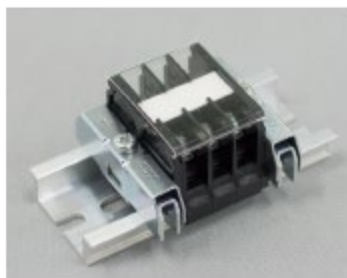
仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は
 265 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

盤内パーツ

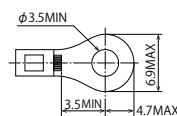
PTシリーズ レール式組端子台 セルフアップ形

レール式組端子台 PTL-20

 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTL-20

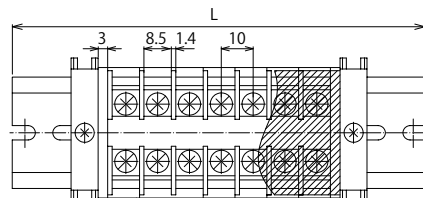
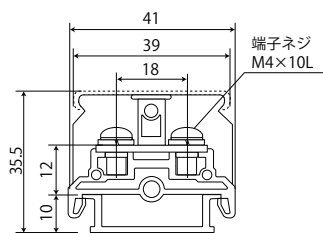
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507322	○	PTL-20-1P-UB	60	291
2507324	○	PTL-20-2P-UB	60	346
2507325	○	PTL-20-3P-UB	80	401
2507327	○	PTL-20-4P-UB	80	456
2507330	○	PTL-20-5P-UB	80	511
2507332	○	PTL-20-6P-UB	100	566
2507333	○	PTL-20-7P-UB	100	621
2507336	○	PTL-20-8P-UB	120	676
2507339	○	PTL-20-9P-UB	120	731
2507343	○	PTL-20-10P-UB	120	786
2507346	○	PTL-20-11P-UB	140	841
2507348	○	PTL-20-12P-UB	140	896
2507353	○	PTL-20-13P-UB	160	951
2507355	○	PTL-20-14P-UB	160	1,006
2507360	○	PTL-20-15P-UB	160	1,061

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507363	○	PTL-20-16P-UB	180	1,116
2507438	○	PTL-20-17P-UB	180	1,171
2507439	○	PTL-20-18P-UB	200	1,226
2507440	○	PTL-20-19P-UB	200	1,281
2507441	○	PTL-20-20P-UB	200	1,336
2507442	○	PTL-20-21P-UB	220	1,391
2507443	○	PTL-20-22P-UB	220	1,446
2507444	○	PTL-20-23P-UB	240	1,501
2507445	○	PTL-20-24P-UB	240	1,556
2507447	○	PTL-20-25P-UB	240	1,611
2507448	○	PTL-20-26P-UB	260	1,666
2507449	○	PTL-20-27P-UB	260	1,721
2507451	○	PTL-20-28P-UB	280	1,776
2507452	○	PTL-20-29P-UB	280	1,831
2507454	○	PTL-20-30P-UB	280	1,886

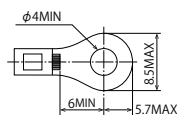
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 PTL-30

 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTL-30

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507488	○	PTL-30-1P-UB	60	302
2507489	○	PTL-30-2P-UB	60	368
2507490	○	PTL-30-3P-UB	80	434
2507492	○	PTL-30-4P-UB	80	500
2507511	○	PTL-30-5P-UB	100	566
2507513	○	PTL-30-6P-UB	100	632
2507517	○	PTL-30-7P-UB	120	698
2507521	○	PTL-30-8P-UB	120	764
2507524	○	PTL-30-9P-UB	140	830
2507526	○	PTL-30-10P-UB	140	896
2507530	○	PTL-30-11P-UB	160	962
2507534	○	PTL-30-12P-UB	160	1,028
2507539	○	PTL-30-13P-UB	180	1,094
2507541	○	PTL-30-14P-UB	180	1,160
2507544	○	PTL-30-15P-UB	200	1,226

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507552	○	PTL-30-16P-UB	200	1,292
2507558	○	PTL-30-17P-UB	220	1,358
2507561	○	PTL-30-18P-UB	220	1,424
2507564	○	PTL-30-19P-UB	240	1,490
2507567	○	PTL-30-20P-UB	240	1,556
2507568	○	PTL-30-21P-UB	260	1,622
2507570	○	PTL-30-22P-UB	260	1,688
2507571	○	PTL-30-23P-UB	280	1,754
2507572	○	PTL-30-24P-UB	280	1,820
2507575	○	PTL-30-25P-UB	300	1,886
2507578	○	PTL-30-26P-UB	300	1,952
2507579	○	PTL-30-27P-UB	320	2,018
2507582	○	PTL-30-28P-UB	320	2,084
2507585	○	PTL-30-29P-UB	340	2,150
2507587	○	PTL-30-30P-UB	340	2,216

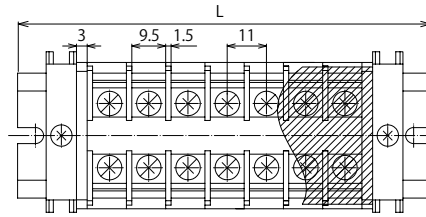
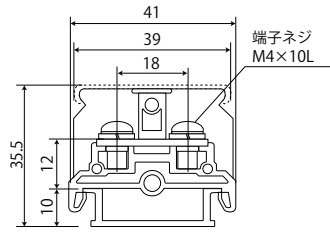
○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

盤内パーツ

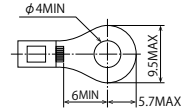
PTシリーズ レール式組端子台 セルフアップ形 **UBon**

レール式組端子台 PTL-40

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTL-40

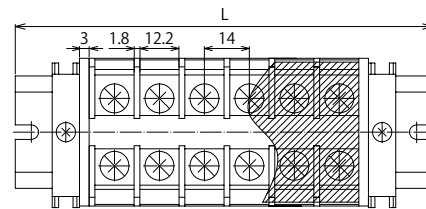
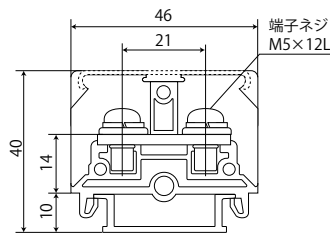
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507619	○	PTL-40-1P-UB	60	311
2507620	○	PTL-40-2P-UB	60	390
2507621	○	PTL-40-3P-UB	80	469
2507622	○	PTL-40-4P-UB	100	548
2507625	○	PTL-40-5P-UB	100	627
2507628	○	PTL-40-6P-UB	120	706
2507629	○	PTL-40-7P-UB	120	785
2507630	○	PTL-40-8P-UB	140	864
2507632	○	PTL-40-9P-UB	140	943
2507635	○	PTL-40-10P-UB	160	1,022
2507637	○	PTL-40-11P-UB	160	1,101
2507639	○	PTL-40-12P-UB	180	1,180
2507641	○	PTL-40-13P-UB	180	1,259
2507643	○	PTL-40-14P-UB	200	1,338
2507644	○	PTL-40-15P-UB	220	1,417

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507646	○	PTL-40-16P-UB	220	1,496
2507685	○	PTL-40-17P-UB	240	1,575
2507687	○	PTL-40-18P-UB	240	1,654
2507688	○	PTL-40-19P-UB	260	1,733
2507690	○	PTL-40-20P-UB	260	1,812
2507691	○	PTL-40-21P-UB	280	1,891
2507694	○	PTL-40-22P-UB	280	1,970
2507696	○	PTL-40-23P-UB	300	2,049
2507697	○	PTL-40-24P-UB	320	2,128
2507698	○	PTL-40-25P-UB	320	2,207
2507701	○	PTL-40-26P-UB	340	2,286
2507702	○	PTL-40-27P-UB	340	2,365
2507707	○	PTL-40-28P-UB	360	2,444
2507712	○	PTL-40-29P-UB	360	2,523
2507713	○	PTL-40-30P-UB	380	2,602

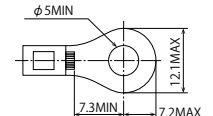
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 PTL-80

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTL-80

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507768	○	PTL-80-1P-UB	60	358
2507770	○	PTL-80-2P-UB	80	473
2507772	○	PTL-80-3P-UB	80	588
2507773	○	PTL-80-4P-UB	100	703
2507775	○	PTL-80-5P-UB	120	818
2507778	○	PTL-80-6P-UB	140	933
2507780	○	PTL-80-7P-UB	140	1,048
2507781	○	PTL-80-8P-UB	160	1,163
2507783	○	PTL-80-9P-UB	180	1,278
2507785	○	PTL-80-10P-UB	180	1,393
2507788	○	PTL-80-11P-UB	200	1,508
2507789	○	PTL-80-12P-UB	220	1,623
2507790	○	PTL-80-13P-UB	220	1,738
2507791	○	PTL-80-14P-UB	240	1,853
2507792	○	PTL-80-15P-UB	260	1,968

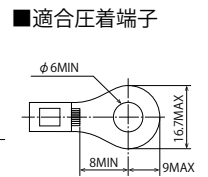
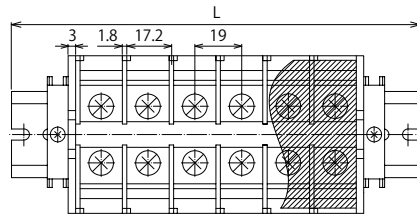
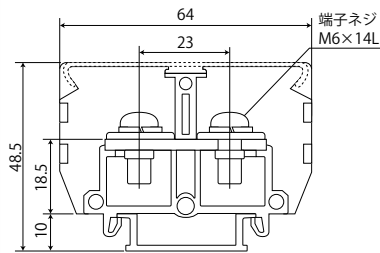
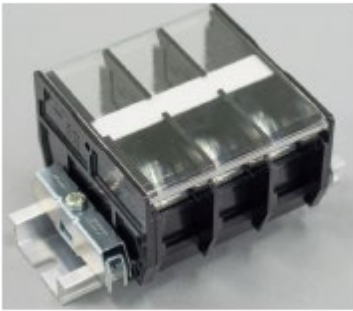
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507793	○	PTL-80-16P-UB	280	2,083
2507795	○	PTL-80-17P-UB	280	2,198
2507829	○	PTL-80-18P-UB	300	2,313
2507831	○	PTL-80-19P-UB	320	2,428
2507832	○	PTL-80-20P-UB	320	2,543
2507834	○	PTL-80-21P-UB	340	2,658
2507836	○	PTL-80-22P-UB	360	2,773
2507838	○	PTL-80-23P-UB	360	2,888
2507840	○	PTL-80-24P-UB	380	3,003
2507842	○	PTL-80-25P-UB	400	3,118
2507844	○	PTL-80-26P-UB	420	3,233
2507846	○	PTL-80-27P-UB	420	3,348
2507847	○	PTL-80-28P-UB	440	3,463
2507849	○	PTL-80-29P-UB	460	3,578
2507850	○	PTL-80-30P-UB	460	3,693

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

盤内パーツ

レール式組端子台 PTL-90

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



PTL-90

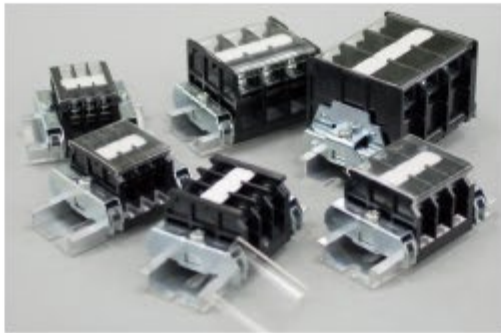
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2508239	○	PTL-90-1P-UB	60	606
2508242	○	PTL-90-2P-UB	80	833
2508244	○	PTL-90-3P-UB	100	1,060
2508245	○	PTL-90-4P-UB	120	1,287
2508247	○	PTL-90-5P-UB	140	1,514
2508249	○	PTL-90-6P-UB	160	1,741
2508250	○	PTL-90-7P-UB	180	1,968
2508251	○	PTL-90-8P-UB	200	2,195
2508253	○	PTL-90-9P-UB	220	2,422
2508254	○	PTL-90-10P-UB	240	2,649
2508290	○	PTL-90-11P-UB	260	2,876
2508299	○	PTL-90-12P-UB	280	3,103
2508300	○	PTL-90-13P-UB	300	3,330
2508301	○	PTL-90-14P-UB	320	3,557
2508302	○	PTL-90-15P-UB	340	3,784

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2508315	○	PTL-90-16P-UB	360	4,011
2508405	○	PTL-90-17P-UB	360	4,238
2508408	○	PTL-90-18P-UB	380	4,465
2508410	○	PTL-90-19P-UB	400	4,692
2508413	○	PTL-90-20P-UB	420	4,919
2508416	○	PTL-90-21P-UB	440	5,146
2508418	○	PTL-90-22P-UB	460	5,373
2508420	○	PTL-90-23P-UB	480	5,600
2508422	○	PTL-90-24P-UB	500	5,827
2508425	○	PTL-90-25P-UB	520	6,054
2508427	○	PTL-90-26P-UB	540	6,281
2508431	○	PTL-90-27P-UB	560	6,508
2508432	○	PTL-90-28P-UB	580	6,735
2508433	○	PTL-90-29P-UB	600	6,962
2508434	○	PTL-90-30P-UB	620	7,189

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 PTU

 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 35mm幅のレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取り付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取り付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■ 型式表記について。

PTUL-20-10P-UB
PTUL2-20-10P-UB

PTUシリーズ | 端子台種類 | 極数

構成部品

端子台	PTUL2-10	PTUL2-20	PTUL2-30	PTUL2-40	PTUL-80	PTUL-100
端子台	PTU-10	PTU-20	PTU-30	PTU-40	PTU-80	PTU-100
レール	DAV4					
ストッパー	HDV-1					HDV-2
エンドプレート	PTU-10L2	PTU-20L2	PTU-30L2	PTU-40L2	PTU-80L	PTU-100L
記名板	AM-10					
カバー	CA-34		CA-36		CA-40	CA-47



PTUL2-10

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 1.25mm²
- 最大電流: 15A
- 端子幅: 7mm
- 端子ネジサイズ: M3



PTUL2-20

仕様

- 絶縁電圧: 800V
- 最大適合電線: 2mm²
- 最大電流: 22A
- 端子幅: 8mm
- 端子ネジサイズ: M3.5



PTUL2-30

仕様

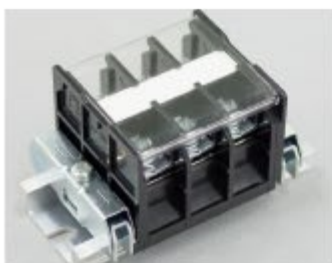
- 絶縁電圧: 1000V
- 最大適合電線: 3.5mm²
- 最大電流: 30A
- 端子幅: 10mm
- 端子ネジサイズ: M4



PTUL2-40

仕様

- 絶縁電圧: 1000V
- 最大適合電線: 5.5mm²
- 最大電流: 40A
- 端子幅: 11mm
- 端子ネジサイズ: M4



PTUL-80

仕様

- 絶縁電圧: 1000V
- 最大適合電線: 14mm²
- 最大電流: 75A
- 端子幅: 14mm
- 端子ネジサイズ: M5



PTUL-100

仕様

- 絶縁電圧: 1000V
- 最大適合電線: 22mm²
- 最大電流: 95A
- 端子幅: 19mm
- 端子ネジサイズ: M6

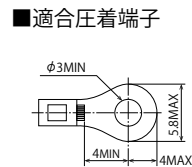
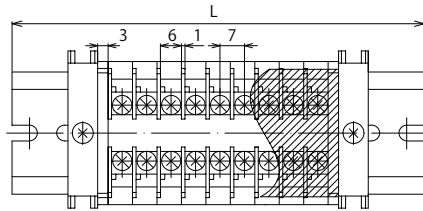
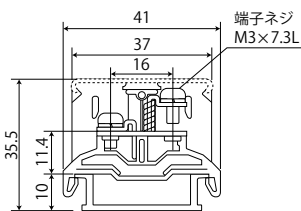


特注承ります!

仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は
265 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

レール式組端子台 PTUL2-10

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



PTUL2-10

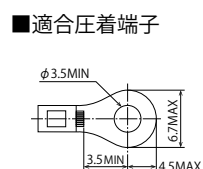
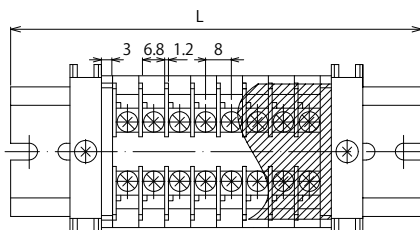
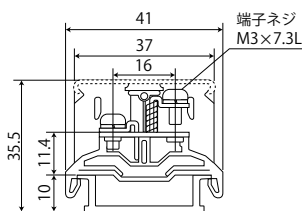
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2504846	○	PTUL2-10-1P-UB	60	295
2504852	○	PTUL2-10-2P-UB	60	350
2504853	○	PTUL2-10-3P-UB	60	405
2504857	○	PTUL2-10-4P-UB	80	460
2504878	○	PTUL2-10-5P-UB	80	515
2504881	○	PTUL2-10-6P-UB	80	570
2504883	○	PTUL2-10-7P-UB	100	625
2504887	○	PTUL2-10-8P-UB	100	680
2504998	○	PTUL2-10-9P-UB	100	735
2505000	○	PTUL2-10-10P-UB	120	790
2505007	○	PTUL2-10-11P-UB	120	845
2505012	○	PTUL2-10-12P-UB	140	900
2505015	○	PTUL2-10-13P-UB	140	955
2505017	○	PTUL2-10-14P-UB	140	1,010
2505019	○	PTUL2-10-15P-UB	160	1,065

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2505022	○	PTUL2-10-16P-UB	160	1,120
2505027	○	PTUL2-10-17P-UB	160	1,175
2505030	○	PTUL2-10-18P-UB	180	1,230
2505032	○	PTUL2-10-19P-UB	180	1,285
2505036	○	PTUL2-10-20P-UB	180	1,340
2505038	○	PTUL2-10-21P-UB	200	1,395
2505042	○	PTUL2-10-22P-UB	200	1,450
2505138	○	PTUL2-10-23P-UB	200	1,505
2505141	○	PTUL2-10-24P-UB	220	1,560
2505143	○	PTUL2-10-25P-UB	220	1,615
2505204	○	PTUL2-10-26P-UB	220	1,670
2505205	○	PTUL2-10-27P-UB	240	1,725
2505230	○	PTUL2-10-28P-UB	240	1,780
2505619	○	PTUL2-10-29P-UB	240	1,835
2505620	○	PTUL2-10-30P-UB	260	1,890

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 PTUL2-20

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



PTUL2-20

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2505702	○	PTUL2-20-1P-UB	60	299
2505703	○	PTUL2-20-2P-UB	60	357
2505704	○	PTUL2-20-3P-UB	80	415
2505705	○	PTUL2-20-4P-UB	80	473
2505706	○	PTUL2-20-5P-UB	80	531
2505707	○	PTUL2-20-6P-UB	100	589
2505708	○	PTUL2-20-7P-UB	100	647
2505709	○	PTUL2-20-8P-UB	120	705
2505710	○	PTUL2-20-9P-UB	120	763
2505711	○	PTUL2-20-10P-UB	120	821
2505712	○	PTUL2-20-11P-UB	140	879
2505713	○	PTUL2-20-12P-UB	140	937
2505714	○	PTUL2-20-13P-UB	160	995
2505715	○	PTUL2-20-14P-UB	160	1,053
2505716	○	PTUL2-20-15P-UB	160	1,111

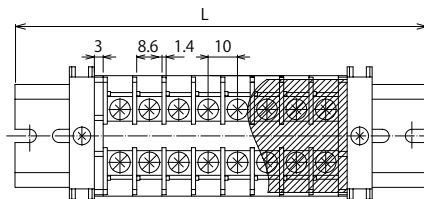
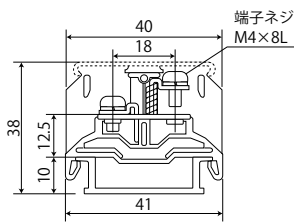
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2505717	○	PTUL2-20-16P-UB	180	1,169
2505775	○	PTUL2-20-17P-UB	180	1,227
2505778	○	PTUL2-20-18P-UB	200	1,285
2505781	○	PTUL2-20-19P-UB	200	1,343
2505783	○	PTUL2-20-20P-UB	200	1,401
2505784	○	PTUL2-20-21P-UB	220	1,459
2505787	○	PTUL2-20-22P-UB	220	1,517
2505790	○	PTUL2-20-23P-UB	240	1,575
2505792	○	PTUL2-20-24P-UB	240	1,633
2505799	○	PTUL2-20-25P-UB	240	1,691
2505800	○	PTUL2-20-26P-UB	260	1,749
2505803	○	PTUL2-20-27P-UB	260	1,807
2505805	○	PTUL2-20-28P-UB	280	1,865
2505807	○	PTUL2-20-29P-UB	280	1,923
2505810	○	PTUL2-20-30P-UB	280	1,981

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

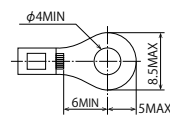
盤内パーツ

レール式組端子台 PTUL2-30

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTUL2-30

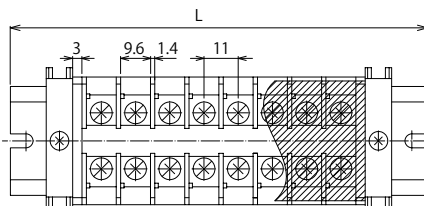
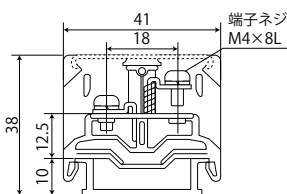
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2505874	○	PTUL2-30-1P-UB	60	312
2505876	○	PTUL2-30-2P-UB	60	383
2505878	○	PTUL2-30-3P-UB	80	454
2505880	○	PTUL2-30-4P-UB	80	525
2505882	○	PTUL2-30-5P-UB	100	596
2505883	○	PTUL2-30-6P-UB	100	667
2505886	○	PTUL2-30-7P-UB	120	738
2505889	○	PTUL2-30-8P-UB	120	809
2505891	○	PTUL2-30-9P-UB	140	880
2505893	○	PTUL2-30-10P-UB	140	951
2505894	○	PTUL2-30-11P-UB	160	1,022
2505897	○	PTUL2-30-12P-UB	160	1,093
2505910	○	PTUL2-30-13P-UB	180	1,164
2505912	○	PTUL2-30-14P-UB	180	1,235
2505913	○	PTUL2-30-15P-UB	200	1,306

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2505914	○	PTUL2-30-16P-UB	200	1,377
2505933	○	PTUL2-30-17P-UB	220	1,448
2505936	○	PTUL2-30-18P-UB	220	1,519
2505939	○	PTUL2-30-19P-UB	240	1,590
2505940	○	PTUL2-30-20P-UB	240	1,661
2505943	○	PTUL2-30-21P-UB	260	1,732
2505945	○	PTUL2-30-22P-UB	260	1,803
2505962	○	PTUL2-30-23P-UB	280	1,874
2505963	○	PTUL2-30-24P-UB	280	1,945
2505966	○	PTUL2-30-25P-UB	300	2,016
2505969	○	PTUL2-30-26P-UB	300	2,087
2505971	○	PTUL2-30-27P-UB	320	2,158
2505973	○	PTUL2-30-28P-UB	320	2,229
2505974	○	PTUL2-30-29P-UB	340	2,300
2505975	○	PTUL2-30-30P-UB	340	2,371

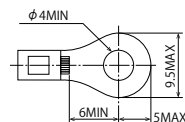
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 PTUL2-40

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTUL2-40

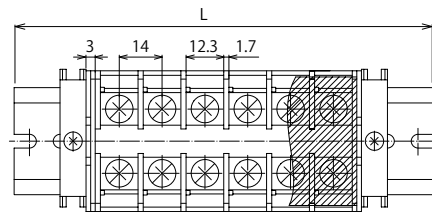
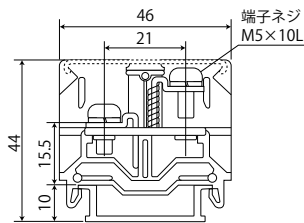
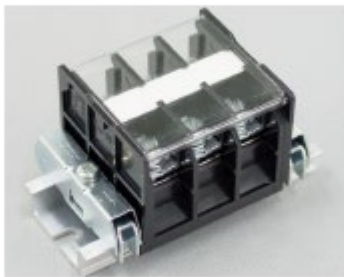
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2506040	○	PTUL2-40-1P-UB	60	324
2506051	○	PTUL2-40-2P-UB	60	406
2506064	○	PTUL2-40-3P-UB	80	488
2506067	○	PTUL2-40-4P-UB	100	570
2506068	○	PTUL2-40-5P-UB	100	652
2506069	○	PTUL2-40-6P-UB	120	734
2506070	○	PTUL2-40-7P-UB	120	816
2506072	○	PTUL2-40-8P-UB	140	898
2506074	○	PTUL2-40-9P-UB	140	980
2506075	○	PTUL2-40-10P-UB	160	1,062
2506077	○	PTUL2-40-11P-UB	160	1,144
2506078	○	PTUL2-40-12P-UB	180	1,226
2506083	○	PTUL2-40-13P-UB	180	1,308
2506088	○	PTUL2-40-14P-UB	200	1,390
2506090	○	PTUL2-40-15P-UB	220	1,472

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2506091	○	PTUL2-40-16P-UB	220	1,554
2506099	○	PTUL2-40-17P-UB	240	1,636
2506102	○	PTUL2-40-18P-UB	240	1,718
2506107	○	PTUL2-40-19P-UB	260	1,800
2506110	○	PTUL2-40-20P-UB	260	1,882
2506111	○	PTUL2-40-21P-UB	280	1,964
2506115	○	PTUL2-40-22P-UB	280	2,046
2506117	○	PTUL2-40-23P-UB	300	2,128
2506118	○	PTUL2-40-24P-UB	320	2,210
2506119	○	PTUL2-40-25P-UB	320	2,292
2506121	○	PTUL2-40-26P-UB	340	2,374
2506427	○	PTUL2-40-27P-UB	340	2,456
2506431	○	PTUL2-40-28P-UB	360	2,538
2506434	○	PTUL2-40-29P-UB	360	2,620
2506437	○	PTUL2-40-30P-UB	380	2,702

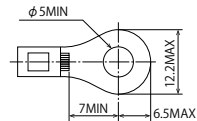
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 PTUL-80

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTUL-80

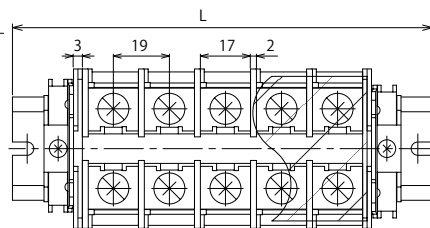
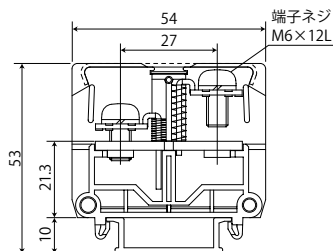
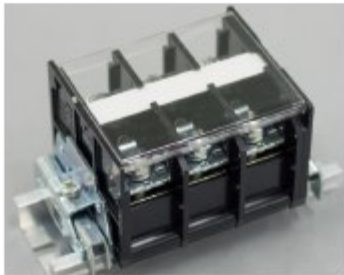
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2506500	○	PTUL-80-1P-UB	60	370
2506503	○	PTUL-80-2P-UB	80	487
2506504	○	PTUL-80-3P-UB	80	604
2506507	○	PTUL-80-4P-UB	100	721
2506510	○	PTUL-80-5P-UB	120	838
2506512	○	PTUL-80-6P-UB	140	955
2506513	○	PTUL-80-7P-UB	140	1,072
2506515	○	PTUL-80-8P-UB	160	1,189
2506516	○	PTUL-80-9P-UB	180	1,306
2506520	○	PTUL-80-10P-UB	180	1,423
2506522	○	PTUL-80-11P-UB	200	1,540
2506525	○	PTUL-80-12P-UB	220	1,657
2506527	○	PTUL-80-13P-UB	220	1,774
2506529	○	PTUL-80-14P-UB	240	1,891
2506530	○	PTUL-80-15P-UB	260	2,008

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2506533	○	PTUL-80-16P-UB	280	2,125
2506534	○	PTUL-80-17P-UB	280	2,242
2506536	○	PTUL-80-18P-UB	300	2,359
2506539	○	PTUL-80-19P-UB	320	2,476
2506542	○	PTUL-80-20P-UB	320	2,593
2506544	○	PTUL-80-21P-UB	340	2,710
2506547	○	PTUL-80-22P-UB	360	2,827
2506548	○	PTUL-80-23P-UB	360	2,944
2506550	○	PTUL-80-24P-UB	380	3,061
2506552	○	PTUL-80-25P-UB	400	3,178
2506555	○	PTUL-80-26P-UB	420	3,295
2506928	○	PTUL-80-27P-UB	420	3,412
2506930	○	PTUL-80-28P-UB	440	3,529
2506932	○	PTUL-80-29P-UB	460	3,646
2506936	○	PTUL-80-30P-UB	460	3,763

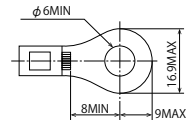
○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 PTUL-100

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



■適合圧着端子



PTUL-100

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507137	○	PTUL-100-1P-UB	60	627
2507138	○	PTUL-100-2P-UB	80	957
2507140	○	PTUL-100-3P-UB	100	1,287
2507142	○	PTUL-100-4P-UB	120	1,617
2507144	○	PTUL-100-5P-UB	140	1,947
2507147	○	PTUL-100-6P-UB	160	2,277
2507149	○	PTUL-100-7P-UB	180	2,607
2507150	○	PTUL-100-8P-UB	200	2,937
2507152	○	PTUL-100-9P-UB	220	3,267
2507156	○	PTUL-100-10P-UB	240	3,597
2507157	○	PTUL-100-11P-UB	260	3,927
2507158	○	PTUL-100-12P-UB	280	4,257
2507163	○	PTUL-100-13P-UB	300	4,587
2507170	○	PTUL-100-14P-UB	320	4,917
2507173	○	PTUL-100-15P-UB	340	5,247

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2507176	○	PTUL-100-16P-UB	360	5,577
2507178	○	PTUL-100-17P-UB	380	5,907
2507183	○	PTUL-100-18P-UB	400	6,237
2507185	○	PTUL-100-19P-UB	420	6,567
2507187	○	PTUL-100-20P-UB	440	6,897
2507189	○	PTUL-100-21P-UB	440	7,227
2507192	○	PTUL-100-22P-UB	460	7,557
2507195	○	PTUL-100-23P-UB	480	7,887
2507196	○	PTUL-100-24P-UB	500	8,217
2507197	○	PTUL-100-25P-UB	520	8,547
2507199	○	PTUL-100-26P-UB	540	8,877
2507201	○	PTUL-100-27P-UB	560	9,207
2507210	○	PTUL-100-28P-UB	580	9,537
2507213	○	PTUL-100-29P-UB	600	9,867
2507228	○	PTUL-100-30P-UB	620	10,197

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

盤内パーツ

レール式組端子台 AT

 本製品はRoHS指令に適合しております。



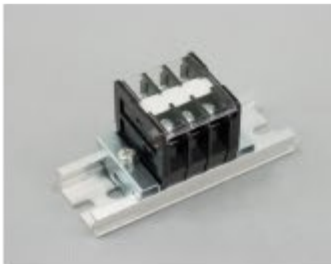
特長

- 28mm幅のレールへ端子台を取付けた状態で出荷します。
- 渡金具取り付け、仕様の違う複数の端子台を連続で取り付けることも可能です。
- 50Pまでを標準品としてご用意しています。特殊仕様も承っております。
- 特殊仕様の価格、納期については別途お問い合わせ下さい。

■ 型式表記について。 **ATL 10 - 10P - UB**
 ATLシリーズ 端子台種類 極数

構成部品

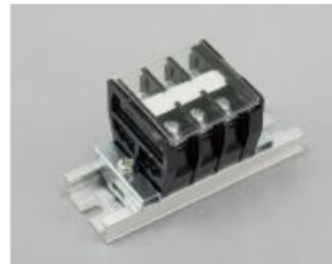
端子台	ATL-10	ATL-15L	ATL-20	ATL-30	ATL-60	ATL-100
端子台	AT-10	AT-15L	AT-20	AT-30	AT-60	AT-100
レール	AS4					
ストッパー	ATO-1			CT-H		
エンドプレート	ATL-10	ATL-15L	ATL-20	ATL-30	ATL-60	ATL-100
記名板	M-1LE					
カバー	CA-30	CA-34	CA-36	CA-40	CA-47	CA-57



ATL-10

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 2mm²
- 最大電流: 20A
- 端子幅: 8mm
- 端子ネジサイズ: M3.5



ATL-15L

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 3.5mm²
- 最大電流: 30A
- 端子幅: 10mm
- 端子ネジサイズ: M4



ATL-20

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 5.5mm²
- 最大電流: 40A
- 端子幅: 11mm
- 端子ネジサイズ: M4



ATL-30

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 8mm²
- 最大電流: 50A
- 端子幅: 14mm
- 端子ネジサイズ: M5



ATL-60

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 22mm²
- 最大電流: 95A
- 端子幅: 19mm
- 端子ネジサイズ: M6



ATL-100

仕様

- 絶縁電圧: 600V
- 最大適合電線: 38mm²
- 最大電流: 130A
- 端子幅: 25mm
- 端子ネジサイズ: M8

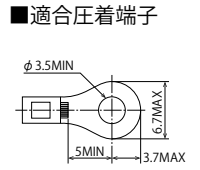
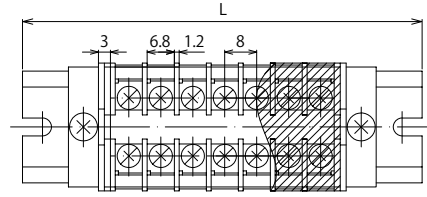
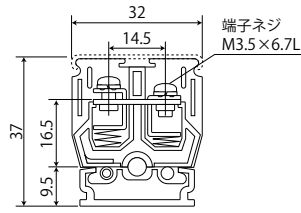
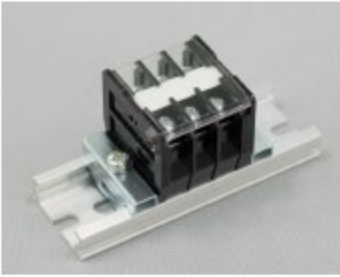


特注承ります！

仕様の異なる複数の端子台を取り付ける等の特殊仕様のご注文は
 265 頁のレール式端子台仕様確認書をご利用下さい。

レール式組端子台 ATL-10

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-10

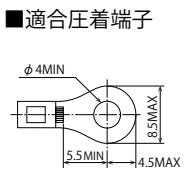
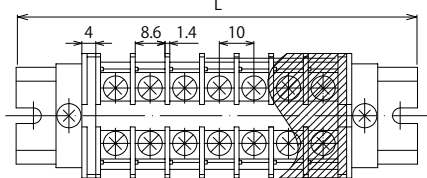
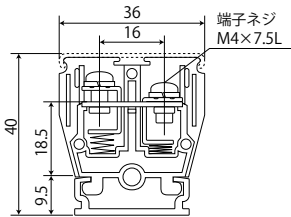
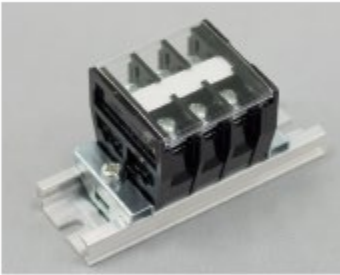
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2500439	○	ATL-10-1P-UB	60	295
2500441	○	ATL-10-2P-UB	60	354
2500442	○	ATL-10-3P-UB	80	413
2500449	○	ATL-10-4P-UB	80	472
2500455	○	ATL-10-5P-UB	80	531
2500458	○	ATL-10-6P-UB	100	590
2500460	○	ATL-10-7P-UB	100	649
2500465	○	ATL-10-8P-UB	120	708
2500468	○	ATL-10-9P-UB	120	767
2500469	○	ATL-10-10P-UB	120	826
2500470	○	ATL-10-11P-UB	140	885
2500471	○	ATL-10-12P-UB	140	944
2500474	○	ATL-10-13P-UB	160	1,003
2500476	○	ATL-10-14P-UB	160	1,062
2500479	○	ATL-10-15P-UB	160	1,121

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2500480	○	ATL-10-16P-UB	180	1,180
2500485	○	ATL-10-17P-UB	180	1,239
2500490	○	ATL-10-18P-UB	200	1,298
2500492	○	ATL-10-19P-UB	200	1,357
2500493	○	ATL-10-20P-UB	200	1,416
2500495	○	ATL-10-21P-UB	220	1,475
2500595	○	ATL-10-22P-UB	220	1,534
2500599	○	ATL-10-23P-UB	240	1,593
2500600	○	ATL-10-24P-UB	240	1,652
2501780	○	ATL-10-25P-UB	240	1,711
2501781	○	ATL-10-26P-UB	260	1,770
2501783	○	ATL-10-27P-UB	260	1,829
2501814	○	ATL-10-28P-UB	280	1,888
2501816	○	ATL-10-29P-UB	280	1,947
2501826	○	ATL-10-30P-UB	280	2,006

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 ATL-15L

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-15L

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2503282	○	ATL-15L-1P-UB	60	321
2503290	○	ATL-15L-2P-UB	60	391
2503295	○	ATL-15L-3P-UB	80	461
2503297	○	ATL-15L-4P-UB	80	531
2503304	○	ATL-15L-5P-UB	100	601
2503306	○	ATL-15L-6P-UB	100	671
2503309	○	ATL-15L-7P-UB	120	741
2503313	○	ATL-15L-8P-UB	120	811
2503318	○	ATL-15L-9P-UB	140	881
2503327	○	ATL-15L-10P-UB	140	951
2503333	○	ATL-15L-11P-UB	160	1,021
2503336	○	ATL-15L-12P-UB	160	1,091
2503340	○	ATL-15L-13P-UB	180	1,161
2503378	○	ATL-15L-14P-UB	180	1,231
2503382	○	ATL-15L-15P-UB	200	1,301

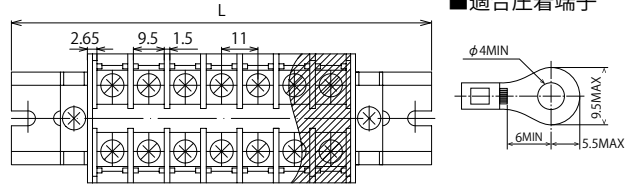
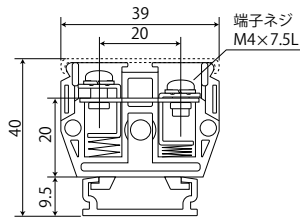
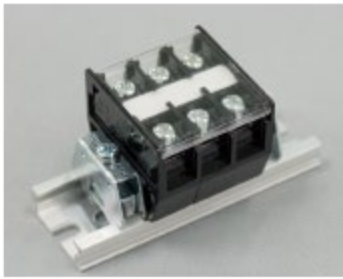
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2503387	○	ATL-15L-16P-UB	200	1,371
2503391	○	ATL-15L-17P-UB	220	1,441
2503394	○	ATL-15L-18P-UB	220	1,511
2503396	○	ATL-15L-19P-UB	240	1,581
2503400	○	ATL-15L-20P-UB	240	1,651
2503404	○	ATL-15L-21P-UB	260	1,721
2503407	○	ATL-15L-22P-UB	260	1,791
2503410	○	ATL-15L-23P-UB	280	1,861
2503414	○	ATL-15L-24P-UB	280	1,931
2503419	○	ATL-15L-25P-UB	300	2,001
2503421	○	ATL-15L-26P-UB	300	2,071
2503423	○	ATL-15L-27P-UB	320	2,141
2503425	○	ATL-15L-28P-UB	320	2,211
2503427	○	ATL-15L-29P-UB	340	2,281
2503430	○	ATL-15L-30P-UB	340	2,351

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

ATシリーズ レール式組端子台 ジャンプアップ形 **UBon**

レール式組端子台 ATL-20

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-20

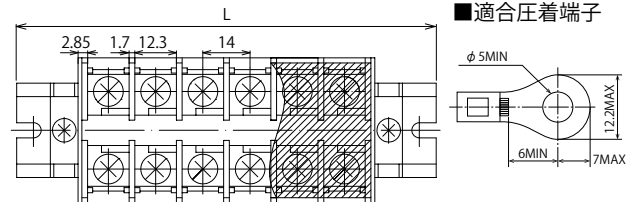
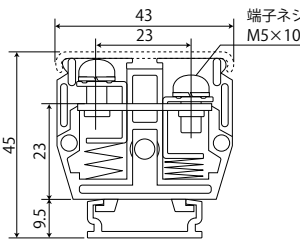
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
—	—	—	—	—
2503726	○	ATL-20-2P-UB	60	373
2503729	○	ATL-20-3P-UB	80	455
2503733	○	ATL-20-4P-UB	80	537
2503741	○	ATL-20-5P-UB	100	619
2503749	○	ATL-20-6P-UB	120	701
2503750	○	ATL-20-7P-UB	120	783
2503756	○	ATL-20-8P-UB	140	865
2503759	○	ATL-20-9P-UB	140	947
2503763	○	ATL-20-10P-UB	160	1,029
2503840	○	ATL-20-11P-UB	160	1,111
2503842	○	ATL-20-12P-UB	180	1,193
2503844	○	ATL-20-13P-UB	180	1,275
2503847	○	ATL-20-14P-UB	200	1,357
2503853	○	ATL-20-15P-UB	200	1,439

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2503855	○	ATL-20-16P-UB	220	1,521
2503857	○	ATL-20-17P-UB	240	1,603
2503859	○	ATL-20-18P-UB	240	1,685
2503861	○	ATL-20-19P-UB	260	1,767
2503863	○	ATL-20-20P-UB	260	1,849
2503866	○	ATL-20-21P-UB	280	1,931
2503867	○	ATL-20-22P-UB	280	2,013
2503868	○	ATL-20-23P-UB	300	2,095
2503869	○	ATL-20-24P-UB	300	2,177
2503871	○	ATL-20-25P-UB	320	2,259
2503872	○	ATL-20-26P-UB	340	2,341
2503874	○	ATL-20-27P-UB	340	2,423
2503876	○	ATL-20-28P-UB	360	2,505
2503878	○	ATL-20-29P-UB	360	2,587
2503879	○	ATL-20-30P-UB	380	2,669

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 ATL-30

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-30

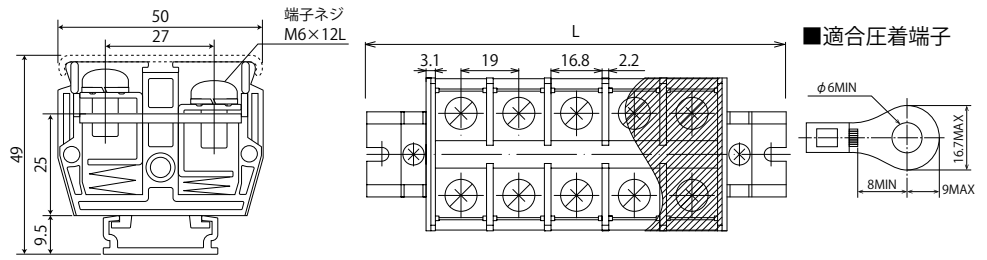
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
—	—	—	—	—
2504205	○	ATL-30-2P-UB	80	465
2504207	○	ATL-30-3P-UB	80	571
2504210	○	ATL-30-4P-UB	100	677
2504215	○	ATL-30-5P-UB	120	783
2504218	○	ATL-30-6P-UB	120	889
2504257	○	ATL-30-7P-UB	140	995
2504271	○	ATL-30-8P-UB	160	1,101
2504273	○	ATL-30-9P-UB	180	1,207
2504281	○	ATL-30-10P-UB	180	1,313
2504286	○	ATL-30-11P-UB	200	1,419
2504288	○	ATL-30-12P-UB	220	1,525
2504291	○	ATL-30-13P-UB	220	1,631
2504295	○	ATL-30-14P-UB	240	1,737
2504297	○	ATL-30-15P-UB	260	1,843

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2504301	○	ATL-30-16P-UB	260	1,949
2504305	○	ATL-30-17P-UB	280	2,055
2504308	○	ATL-30-18P-UB	300	2,161
2504309	○	ATL-30-19P-UB	320	2,267
2504310	○	ATL-30-20P-UB	320	2,373
2504311	○	ATL-30-21P-UB	340	2,479
2504312	○	ATL-30-22P-UB	360	2,585
2504313	○	ATL-30-23P-UB	360	2,691
2504314	○	ATL-30-24P-UB	380	2,797
2504315	○	ATL-30-25P-UB	400	2,903
2504316	○	ATL-30-26P-UB	400	3,009
2504317	○	ATL-30-27P-UB	420	3,115
2504319	○	ATL-30-28P-UB	440	3,221
2504320	○	ATL-30-29P-UB	460	3,327
2504321	○	ATL-30-30P-UB	460	3,433

○印は通常納期4日間です。 レール長公差: ±2mm

レール式組端子台 ATL-60

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-60

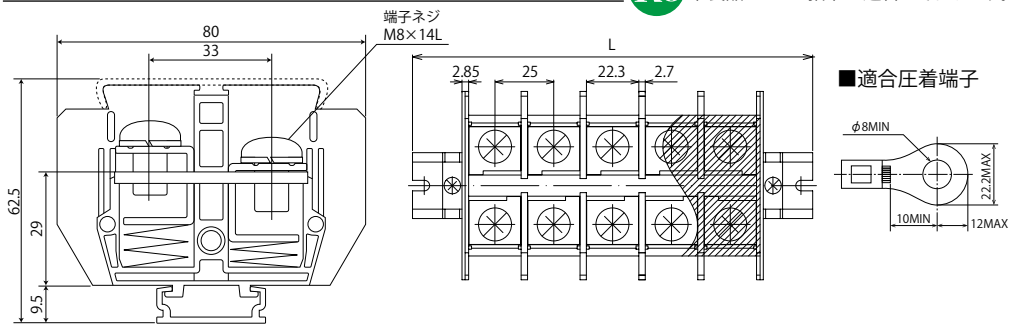
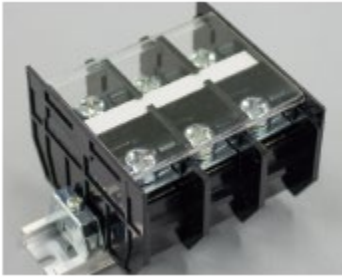
商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
—	—	—	—	—
2504461	○	ATL-60-2P-UB	80	645
2504463	○	ATL-60-3P-UB	100	863
2504466	○	ATL-60-4P-UB	120	1,081
2504468	○	ATL-60-5P-UB	140	1,299
2504471	○	ATL-60-6P-UB	160	1,517
2504472	○	ATL-60-7P-UB	180	1,735
2504568	○	ATL-60-8P-UB	200	1,953
2504574	○	ATL-60-9P-UB	220	2,171
2504576	○	ATL-60-10P-UB	240	2,389
2504612	○	ATL-60-11P-UB	260	2,607
2504613	○	ATL-60-12P-UB	280	2,825
2504615	○	ATL-60-13P-UB	300	3,043
2504617	○	ATL-60-14P-UB	320	3,261
2504619	○	ATL-60-15P-UB	320	3,479

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2504620	○	ATL-60-16P-UB	340	3,697
2504621	○	ATL-60-17P-UB	360	3,915
2504623	○	ATL-60-18P-UB	380	4,133
2504629	○	ATL-60-19P-UB	400	4,351
2504631	○	ATL-60-20P-UB	420	4,569
2504638	○	ATL-60-21P-UB	440	4,787
2504642	○	ATL-60-22P-UB	460	5,005
2504646	○	ATL-60-23P-UB	480	5,223
2504649	○	ATL-60-24P-UB	500	5,441
2504652	○	ATL-60-25P-UB	520	5,659
2504660	○	ATL-60-26P-UB	540	5,877
2504664	○	ATL-60-27P-UB	560	6,095
2504667	○	ATL-60-28P-UB	580	6,313
2504671	○	ATL-60-29P-UB	600	6,531
2504674	○	ATL-60-30P-UB	620	6,749

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

レール式組端子台 ATL-100

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



ATL-100

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
—	—	—	—	—
2504754	○	ATL-100-2P-UB	100	930
2504755	○	ATL-100-3P-UB	120	1,276
2504756	○	ATL-100-4P-UB	140	1,622
2504757	○	ATL-100-5P-UB	160	1,968
2504758	○	ATL-100-6P-UB	200	2,314
2504759	○	ATL-100-7P-UB	220	2,660
2504760	○	ATL-100-8P-UB	240	3,006
2504762	○	ATL-100-9P-UB	260	3,352
2504763	○	ATL-100-10P-UB	300	3,698
2504766	○	ATL-100-11P-UB	320	4,044
2504767	○	ATL-100-12P-UB	340	4,390
2504769	○	ATL-100-13P-UB	360	4,736
2504772	○	ATL-100-14P-UB	400	5,082
2504776	○	ATL-100-15P-UB	420	5,428

商品コード	在庫区分	型 式	レール長(mm)	標準価格(円)
2504778	○	ATL-100-16P-UB	440	5,774
2504779	○	ATL-100-17P-UB	460	6,120
2504780	○	ATL-100-18P-UB	500	6,466
2504782	○	ATL-100-19P-UB	520	6,812
2504783	○	ATL-100-20P-UB	540	7,158
2504793	○	ATL-100-21P-UB	560	7,504
2504795	○	ATL-100-22P-UB	600	7,850
2504798	○	ATL-100-23P-UB	620	8,196
2504800	○	ATL-100-24P-UB	640	8,542
2504802	○	ATL-100-25P-UB	660	8,888
2504812	○	ATL-100-26P-UB	700	9,234
2504813	○	ATL-100-27P-UB	720	9,580
2504815	○	ATL-100-28P-UB	740	9,926
2504821	○	ATL-100-29P-UB	760	10,272
2504824	○	ATL-100-30P-UB	800	10,618

○印は通常納期4日間です。 レール長公差:±2mm

年 月 日

貴社名	_____	_____
部署名	_____	営業所
ご担当者名	_____	担当 行
TEL	_____	TEL
FAX	_____	FAX



見積数量：	_____	希望納期：	_____
-------	-------	-------	-------

端子台ラインアップ

一般型

セルフアップ	BN10W	BN15MW	BN15MWT	BN15LW	BN15LWT	BN30W	BN40W	BN50W
ジャンプアップ	BNH10W	BNH15MW	BNH15MWT	BNH15LW	BNH15LWT	BNH30W	BNH40W	BNH50W
通電電流 (UL.CSA)	10A	15A	15A	20A	30A	35A	40W	50W
ネジ	M3	M3	M3.5	M3.5	M4	M4	M5	M5

2 段型

セルフアップ	BND15W	BND15LW
ジャンプアップ	BNDH15W	BNDH15LW
通電電流 (UL.CSA)	10A	15A
ネジ	M3	M3.5

大容量型

ネジ締め形	BN75W	BN100W	BN150W
通電電流 (UL.CSA)	80A	100A	150A
ネジ	M6	M8	M8

エンドプレート：2 枚 (各種型番対応品)
 止め金具：各種型番対応品を使用
 マークシート：印字無 BNM725 ※表面梨地
 渡りバー：各種対応品を使用

DIN レール：BAA1000 アルミ製
 ターミナルカバー：各種対応品を使用
 印字有 (熱転写) BNM7 ※表面光沢

構成・概略図 記入欄

※図面・お客様記載仕様でも受け付けております。

●本紙をコピーしてご使用下さい。

年 月 日

貴社名	_____	_____
部署名	_____	営業所
ご担当者名	_____	担当 行
TEL	_____	TEL
FAX	_____	FAX

見積数量：	希望納期：
-------	-------

端子台ラインアップ

一般型

セルフアップ	TX7	TX10S	TX10	TX20	TX30	TX50
ジャンプアップ	TXU7	TXU10S	TXU10	TXU20	TXU30	TXU50
通電電流 (UL/CSA)	10A	15A	20A	30A	50A	30A (※65A)
ネジ	M3	M3.5	M3.5	M4	M5	M5

※65A は UL/CSA 規格未認定

エンドプレート：2枚 (各種型番対応品)

DIN レール：標準は TXDA2 です。JXDA も選択可能です。アルミ製

止め金具：標準は JXTE3 です。TXE1 も選択可能です。TX20、TXU20 まで。

ターミナルカバー：各種対応品を使用

マークシート：印字無 印字有 (熱転写) TRC22 (表面光沢)

渡りバー：各種対応品を使用

構成・概略図 記入欄

※図面・お客様記載仕様でも受け付けております。

盤内カバー

年 月 日

貴社名	_____	_____
部署名	_____	営業所
ご担当者名	_____	担当 行
TEL	_____	TEL
FAX	_____	FAX



見積数量：	希望納期：
-------	-------

端子台ラインアップ

PTシリーズ セルフアップ式 ※DIN35mm

セルフアップ	PT-20	PT-30	PT-40	PT-80	PT-90
通電電流(UL.CSA)	20A	30A	40A	75A	95A
ネジ	M3.5	M4	M4	M5	M6

エンドプレート：2枚 (各種型番対応品)
 止め金具：各種型番対応品を使用
 マークシート：各種型番対応品を使用

PTUシリーズ ネジアップ式 ※DIN35mm

セルフアップ	PTU-10	PTU-20	PTU-30	PTU-40	PTU-80	PTU-100
通電電流(UL.CSA)	15A	19A	27A	35A	68A	95A
ネジ	M3	M3.5	M4	M4	M5	M6

DIN レール：DAV4
 ターミナルカバー：各種対応品を使用
 渡りバー：各種対応品を使用

ATシリーズ ネジアップ式 ※DIN C 型 20mm

セルフアップ	AT-10	AT-15L	AT-20	AT-30	AT-60	AT-100
通電電流(UL.CSA)	20A	30A	40A	50A	90A	130A
ネジ	M3.5	M4	M4	M5	M6	M8

エンドプレート：2枚 (各種型番対応品)
 止め金具：各種型番対応品を使用
 マークシート：各種型番対応品を使用

DIN レール：AS4
 ターミナルカバー：各種対応品を使用
 渡りバー：各種対応品を使用

構成・概略図 記入欄

※図面・お客様記載仕様でも受け付けております。

盤内ハーネス

DINレール止め金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

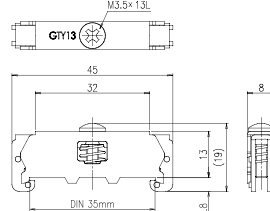
- 止め金具のネジを押しワンタッチで35mmDINレールに取り付け可能。
- ネジを締めずに仮保持が出来るので位置合わせも簡単。
- 取付後、ドライバーで締め付ければ完全固定できます。



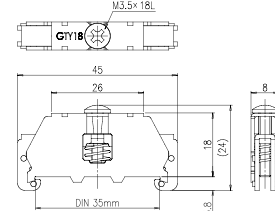
ガチャッ

簡単に仮保持完了!

GTY13-UB



GTY18-UB



DINレール止め金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2576631	◎	GTY13-UB	1	個	80	
2576632	◎	GTY18-UB	1	個	100	

◎印は当社在庫品です。

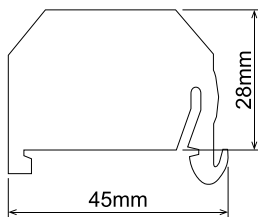
DINレール止め金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- レールに引っ掛けて押し込むだけで35mmDINレールに取り付け可能。
- ネジなどを使用せずに押し込むだけでロックします。
- 取り外す際はマイナスドライバーでクランプ金具を外します。



DINレール止め金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2009600	◎	249-116	1	個	158	6mm幅
2009601	◎	249-117	1	個	162	10mm幅

◎印は当社在庫品です。

DINレールエンドキャップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

DINレールの切断部安全カバーです。

材質

軟質塩化ビニル樹脂
色: 黒

DINレールエンドキャップ

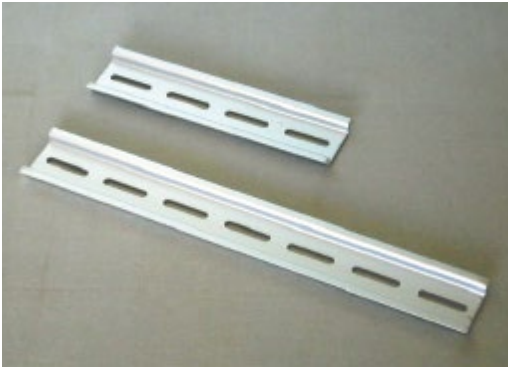
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2185581	◎	DEC-N	10	袋	1,520	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

DINレールカット加工

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



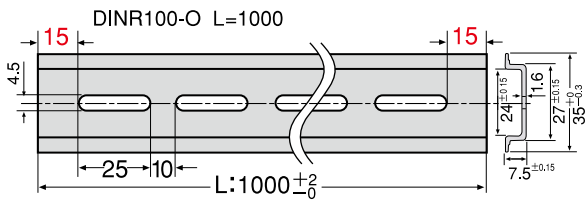
- 標準加工品は長穴の両側を各5mm残し、全長35mmから980mmまで、35mm単位の倍数でご注文をお受けいたします。
- 標準加工品以外は1mm単位でのご注文をお受けいたします。(カット寸法最大公差: ±2mm)

■型式表記について。 **C - DINR** \diamond **xx** - \square
 カット加工 \downarrow

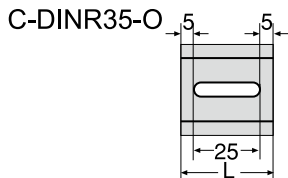
標準カット型式 (xx=35mmの倍数)

- \diamond =なし: 標準加工品 (ご注文例)
- \diamond =A: 長穴センターカット (ご注文例2)
- \diamond =B: 端15mmカット (ご注文例3)
- \diamond =C: ランダムカット (ご注文例4)
- \square =0: 四面カットなし
- \square =0-K: 四面カットあり

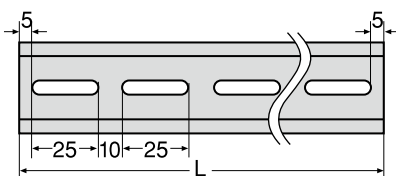
●定尺1m寸法図 (加工用)



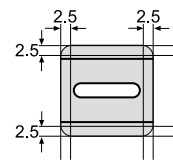
●最低加工寸法例



●標準加工品寸法図

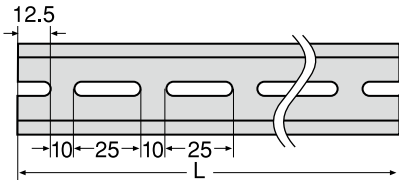


●四面カット例 C-DINR35-OK

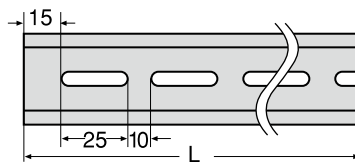


※四面カット交差±1mm

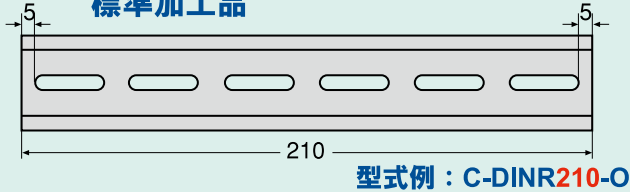
長穴センターカット寸法図



●片端15mmカット (カット側の穴を無視)



ご注文例 (1) 標準加工品



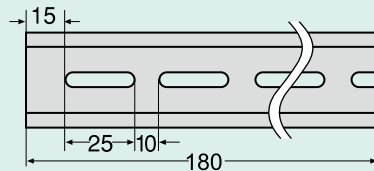
型式例: C-DINR210-O

ご注文例 (2) 長穴センターカット



型式例: C-DINRA210-O

ご注文例 (3) 端15mmカット (カット側の穴を無視)



型式例: C-DINRB180-O

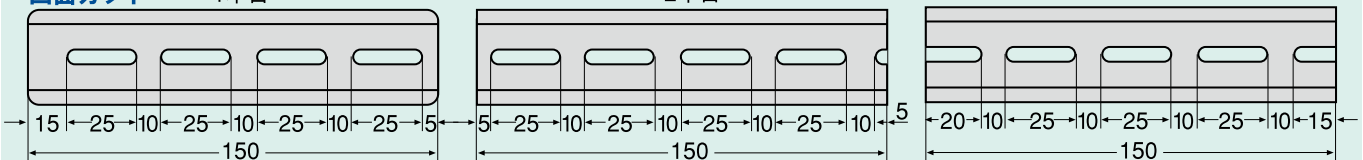
ご注文例 (4) ランダムカット (穴を無視) 150mmでカット

四面カット

1本目

2本目

3本目

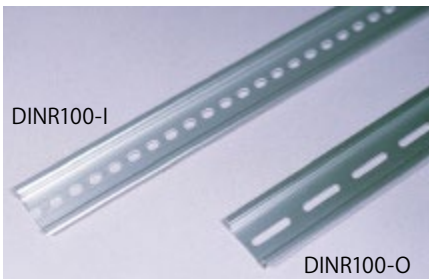


型式例: C-DINRC150-O-K

型式例: C-DINRC150-O

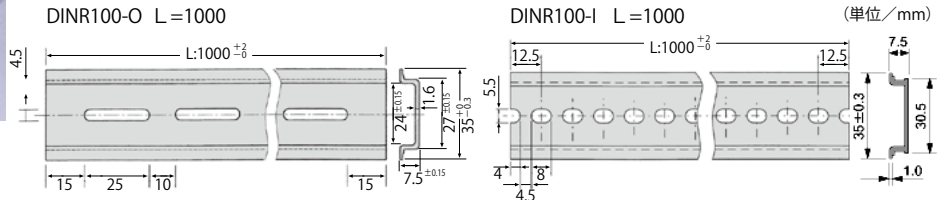
DINレール

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- DIN規格、35mm中の機器取り付けレールとしてご使用下さい。
 - 端子台、ソケット、電子機器など、DIN、35mm中の取り付け機器であれば、任意の位置に取り付けることができます。また取り外しが簡単です。

材質 アルミニウム製



DINレール 1本単位販売品

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
0580189	◎	DINR100-O	1m	本	780	
0580190	◎	DINR100-I	1m	本	780	
0642077	◎	DINR50-O	0.5m	本	550	
0642076	◎	DINR50-I	0.5m	本	550	

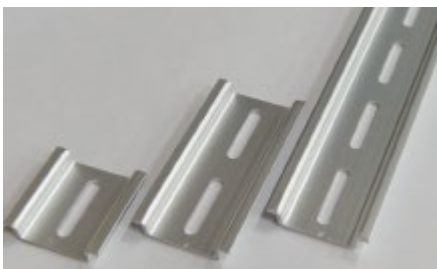
DINレール 1箱20本入り (1m / 1本) 販売品

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
0708732	◎	DINR100-O・P	20本	箱	13,200	
0708733	◎	DINR100-I・P	20本	箱	13,200	

◎印は当社在庫品です。

DINレールカット品

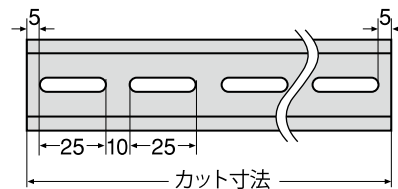
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- DINレール (ユーボンDINR100-O) を、35mm単位でカットしてご用意しております。

●標準加工品寸法図



商品コード	在庫区分	型式	カット寸法	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備考
2628683	◎	C-DINR 35-OU 35MM	35mm	1	本	672	
2596666	◎	C-DINR 70-OU 70MM	70mm	1	本	680	
2596668	◎	C-DINR105-OU 105MM	105mm	1	本	740	
2596669	◎	C-DINR140-OU 140MM	140mm	1	本	764	
2596671	◎	C-DINR175-OU 175MM	175mm	1	本	792	
2596672	◎	C-DINR210-OU 210MM	210mm	1	本	824	
2596673	◎	C-DINR245-OU 245MM	245mm	1	本	856	
2596674	◎	C-DINR280-OU 280MM	280mm	1	本	884	
2596675	◎	C-DINR315-OU 315MM	315mm	1	本	916	
2596676	◎	C-DINR350-OU 350MM	350mm	1	本	946	
2596677	◎	C-DINR385-OU 385MM	385mm	1	本	978	
2596678	◎	C-DINR420-OU 420MM	420mm	1	本	1,008	
2596679	◎	C-DINR455-OU 455MM	455mm	1	本	1,040	

◎印は当社在庫品です。

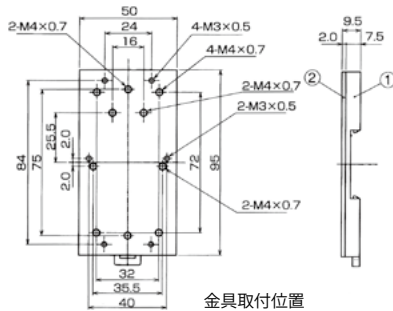
盤内パーツ

10

15

DINレールマルチアダプター (DHM)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- DINレールマルチアダプターは、ワンタッチでDINレールに取付ができます。
 - 1種類のアダプターで、テーブルタップ1極/2極・ノイズフィルター2シリーズ・別売スイッチ取付金具を使用すれば、6.5φ、12.5φスナップスイッチ。16φ、22φ、25φ、30φの押しボタンスイッチ・ボリューム等がDINレールに取付することができます。
- 材質**
- 樹脂部：ポリカーボネイト + ポリプロピレン
 - 金属部：SUS 304

テーブルタップ取付

WK3004W WK1012W
2極(パナソニック電工製) 1極(パナソニック電工製)



ノイズフィルター取付

TDKラムダ製



■ 対応機種 ■

TDKラムダ NEC トーキン
ZAC2205-00U GT-210J
ZAC2210-00U GT-215J
ZAC2215-00U GT-20301
ZAC2220-00U GT-20601
ZAG2206-11S GT-20302
ZAG2210-11S GT-20501V
ZAG2220-11S GT-21001V
ZCB2203-11 GT-22001V
ZCB2206-11

TDKラムダ製

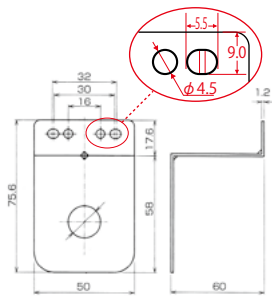


■ 対応機種 ■

TDKラムダ RSELシリーズ
ZGB22R5-01U RSALシリーズ
ZGB2201-01U
ZGB2202-01U
ZGB2203-01U
ZHC2206-11
ZHC2210-11
ZHG2206-11S
ZHG2210-11S
ZMB2201-13
ZMB2203-13

※2014年6月調べ

押しボタン用・スナップスイッチ用・ ボリューム用 取付金具 (別売)



材質
SUS 304 ・M4ビス 2本付属
SPC・1.2三価クロメートメッキ
※DHM-NHのみ



(注)写真はDINレールマルチアダプターに取付金具を実装したものです。

DINレールマルチアダプター・取付金具

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備考
1058863	◎	DHM	1	袋	980	DINマルチ金具 本体
1058864	◎	DHM-M	1	袋	540	スナップスイッチ φ6.5用
1058865	◎	DHM-2M	1	袋	600	スナップスイッチ φ6.5×2ヶ用
1058898	◎	DHM-S	1	袋	540	スナップスイッチ φ12.5用
1058899	◎	DHM-2S	1	袋	600	スナップスイッチ φ12.5用×2ヶ用
1058900	◎	DHM-16	1	袋	540	押しボタンスイッチ φ16用
1058901	◎	DHM-22	1	袋	540	押しボタンスイッチ φ22用
1058903	◎	DHM-25	1	袋	540	押しボタンスイッチ φ25用
1058905	◎	DHM-30	1	袋	540	押しボタンスイッチ φ30用
1058516	◎	DHM-VR	1	袋	600	ボリューム 9.5φ用
1881215	◎	DHM-NH	1	袋	500	穴無し

◎印は当社在庫品です。

盤内小型機器取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

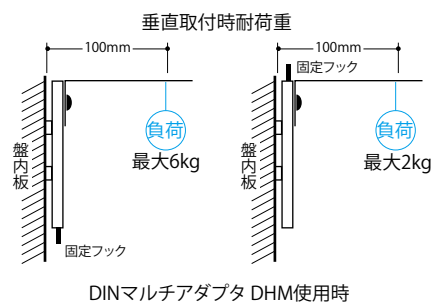


特長

- DHMとセットで使用します。
- 盤内に小型の機器
(パワーサプライ、小型トランス、コントローラ類)
取付用L型金具です。機器取付時に穴加工が必要です。
- 2サイズご用意。
- 盤に直接取付け及び、DINマルチアダプタにも取付できます。

材質

SPC・t =1.6 三価クロメートメッキ



DINマルチアダプタ DHM使用時

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881216	◎	DHM-FS	1	袋	900	W50×L 137
1881217	◎	DHM-FL	1	袋	1,040	W50×L 175

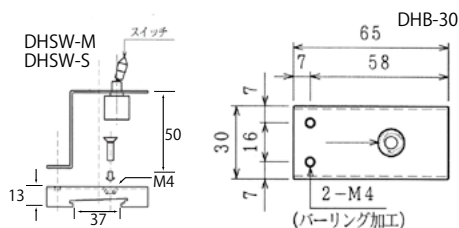
スナップスイッチ取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 スナップスイッチ、トグルスイッチをDINレールに取付する金具です。

材質 Spc 1.2t 三価クロメートメッキ

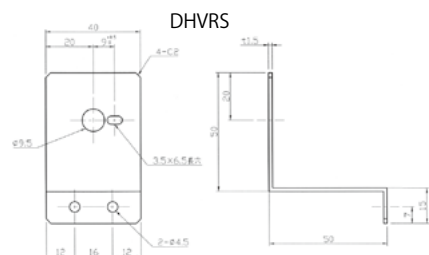
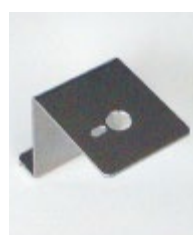


ボリューム用取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

用途 ボリュームを盤内に取付する金具です。DINレールに取付する際は、DHB-30とセットで取付ます。

材質 SUS 304



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842989	◎	DHSW-M	1	袋	1,180	φ6.5mm
0842990	◎	DHSW-S	1	袋	1,180	φ12.5mm
0876044	◎	DHVRS	1	袋	760	
0876041	◎	DHB-30	1	袋	520	DIN用ベースのみ

ノイズフィルタ取付金具

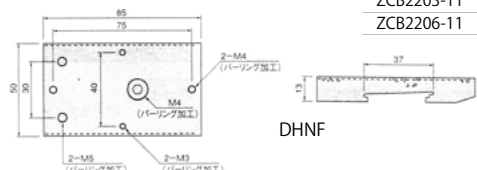
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 ノイズフィルタをDINレールに取付する金具です。

材質 Spc 1.2t 三価クロメートメッキ

- 主な適合機種一覧 (TDKラムダ製)
- ZAC2205-00U ZGB22R5-01U
 - ZAC2210-00U ZGB2201-01U
 - ZAC2215-00U ZGB2202-01U
 - ZAC2220-00U ZGB2203-01U
 - ZAG2206-11S ZHC2206-11
 - ZAG2210-11S ZHC2210-11
 - ZAG2220-11S ZHG2206-11S
 - ZCB2203-11 ZHG2210-11S
 - ZCB2206-11 ZMB2201-13
 - ZMB2203-13
 - RSELシリーズ
 - RSALシリーズ

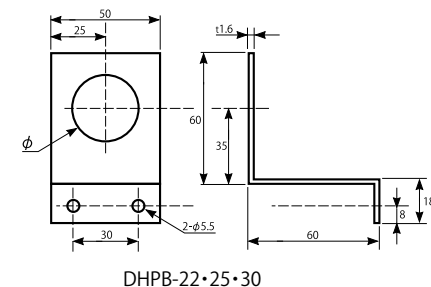
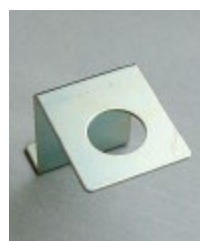


押ボタン用取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

用途 DHNF (ノイズフィルタ取付金具) に押ボタン取付金具を追加することで、φ22・25・30のスイッチをDINレールに取付できます。

材質 Spc 1.6t 三価クロメートメッキ



DHPB-22・25・30

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0845556	◎	DHNF	1	袋	620	
1029895	◎	DHPB-22	1	袋	660	22φ用
1029897	◎	DHPB-25	1	袋	660	25φ用
1029899	◎	DHPB-30	1	袋	660	30φ用

◎印は当社在庫品です。

5 盤内パーツ

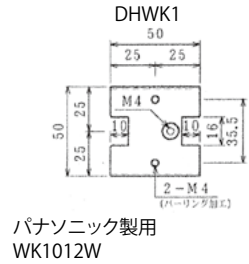
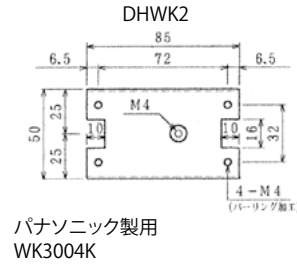
テーブルタップ取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 テーブルタップをDINレールに取付する金具です。

材質 Spc 1.2t
三価クロメートメッキ



テーブルタップ取付金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842979	◎	DHWK1	1	袋	640	
0842980	◎	DHWK2	1	袋	660	

◎印は当社在庫品です。

ワンタッチテーブルタップ取付金具



特長/用途 ●テーブルタップをワンタッチでDINレールに取り付けすることが出来ます。

材質 1.2t 鋼板 + ばね材 三価クロメートメッキ

適用コンセント パナソニック製
DHWKS1 WK1012W, WK1013W, WK1821, WK3001W
DHWKS2 WK3004W

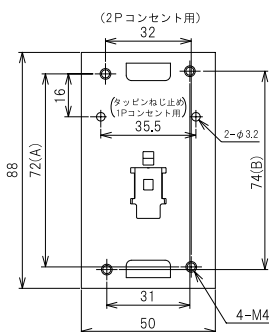
ワンタッチテーブルタップ取付金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2084760	◎	DHWKS1	1	袋	1,000	
2084762	◎	DHWKS2	1	袋	1,200	

◎印は当社在庫品です。

ワンタッチテーブルタップ取付金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●テーブルタップをワンタッチでDINレールに取り付けが出来ます。

●コンセントを付けたまま移動、取外しが出来ます。

●コンセントの固定はネジ穴A、ネジ穴Bに適合するコンセントに対角2か所止めです。

材質 鋼板+亜鉛メッキ (三価クロメート処理)

適合コンセント A寸法: パナソニック WK3004W
東芝ライテック DC1272E
B寸法: 明工社 ME2746
神保電機 JE-55G

ワンタッチテーブルタップ取付金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766049	◎	JDC2-U	1	袋	760	

◎印は当社在庫品です

支持金具

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

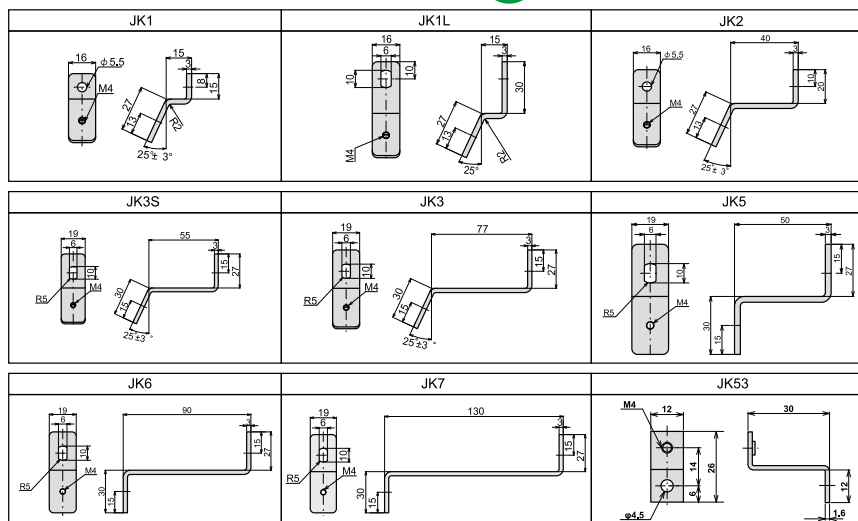


特長

●盤内のレイアウト調整や機器のアンゲル出しなどに使用する支持金具です。

材質

銅板+亜鉛メッキ (三価クロメート処理)



支持金具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766065	◎	JK1-U	1	個	140	
2766066	◎	JK1L-U	1	個	140	
2766068	◎	JK2-U	1	個	140	
2766070	◎	JK3S-U	1	個	160	
2766069	◎	JK3-U	1	個	160	
2766072	◎	JK5-U	1	個	160	
2766073	◎	JK6-U	1	個	160	
2766074	◎	JK7-U	1	個	190	
2766076	◎	JK53-U	1	個	140	

リモコンリレー用ショートバー 25mm

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●電源側と操作回路側それぞれに合わせた加工で効率よく配線が出来ます。
●曲げ加工がされており、母線およびショートバー同士の干渉を軽減します。

材質

JTJ047□-U: 銅+ニッケルメッキ
JTJ027□-U: 黄銅+ニッケルメッキ 絶縁被覆: 塩化ビニル
色: 黒

型 式	適合リモコンリレー	端子形状	極数	
JTJ047BB-U	パナソニック WR6165、WR6166	電源側	先開形	2
JTJ047RBB-U	三菱電機		閉丸形	2
JTJ027BB-U	BR-12D、BR-22D、	操作回路側	先開形	2
JTJ0274BB-U	BR-121D、BR-221D		先開形	4

リモコンリレー用ショートバー 25mm

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766038	◎	JTJ047BB-U	10	袋	2,020	
2766039	◎	JTJ047RBB-U	10	袋	2,220	
2766040	◎	JTJ027BB-U	10	袋	1,800	
2766041	◎	JTJ0274BB-U	10	袋	4,580	パナソニック専用

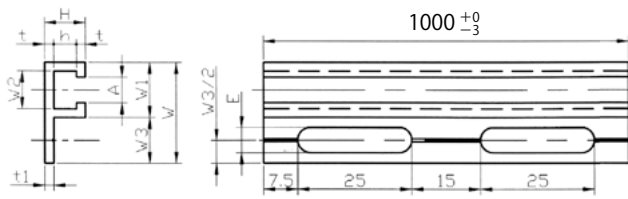
センサレール

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

特長

●六角ナットM3、M4、M5を挿入し、任意の位置でセンサ金具等を固定できます。

ツバ平行レール



FSAR-L1003 : M3用
FSAR-L1004 : M4用
FSAR-L1005 : M5用

在庫区分	型 式	A	E	W1	W2	W3	W	H	h	t	t1	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)
◎	FSAR-L1003	3.5 ^{+0.3} / _{-0.1}	25-3.4×25	9±0.3	5.7 ^{+0.3} / _{-0.1}	8	17	6	3	1.5	2	1	本	2,440
◎	FSAR-L1004	4.6 ^{+0.3} / _{-0.1}	25-4.5×25	11±0.3	7.2 ^{+0.3} / _{-0.1}	9	20	8	4	2	2	1	本	2,600
◎	FSAR-L1005	5.6 ^{+0.3} / _{-0.1}	25-4.5×25	12±0.3	8.2 ^{+0.3} / _{-0.1}	10	22	9	5	2	2	1	本	2,660

◎印は当社在庫品です。

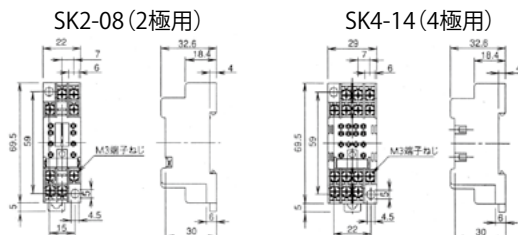
リレーソケット

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途 ●汎用リレー 2極・4極用ソケット

SK2-08 適合商品	
リレー	オムロン製・MY2 シリーズ IDEC 製・RU2S、RM2S シリーズ
タイマ	オムロン製・H3Y-2、H3YN-2 シリーズ IDEC 製・GT5Y-2 シリーズ
SK4-14 適合商品	
リレー	オムロン製・MY4 シリーズ IDEC 製・RU4S、RM4S シリーズ
タイマ	オムロン製・H3Y-4、H3YN-4 シリーズ IDEC 製・GT5Y-4 シリーズ

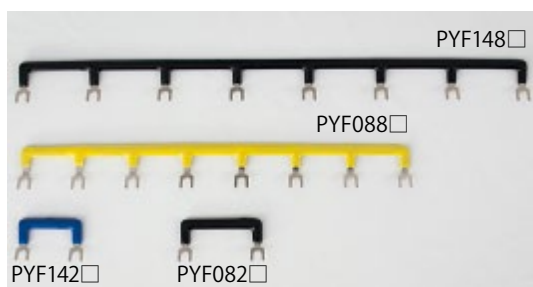


商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1831923	◎	SK2-08	1	個	560	2極用
1831925	◎	SK4-14	1	個	760	4極用

◎印は当社在庫品です。

リレーソケット用渡りバー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●リレーソケット用のコムの渡り配線にご利用下さい。
●作業時間の大幅短縮ができます。

材質 黄銅・ニッケルメッキ・樹脂コート

■適合ソケット

型 式	オムロン製	富士電機製	パナソニック製	ユーボン
PYF082□ PYF088□	PYF08A	TP58X1	AP3821	SK2-08
PYF142□ PYF148□	PYF14A	TP514X1	—	SK4-14

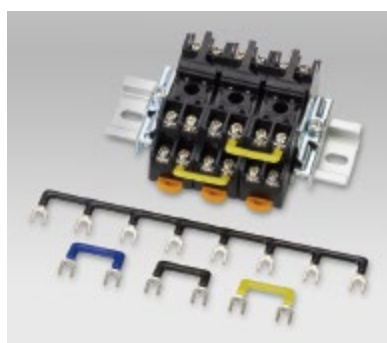
■型式表記について。(例) PYF082 **B** □ 色記号を記入

在庫区分	型 式	仕 様			販売色			数量単位/ 販売単位	標準価格(円)
		極数	ピッチ	通電電流 max	B	L	Y		
◎	PYF082□	2	22	20A	●	●	●	10本/袋	1,620
◎	PYF088□	8	22	20A	●	●	●	10本/袋	3,740
◎	PYF142□	2	29	20A	●	●	●	10本/袋	1,680
◎	PYF148□	8	29	20A	●	●	●	10本/袋	4,420

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・青(L)・黄(Y)

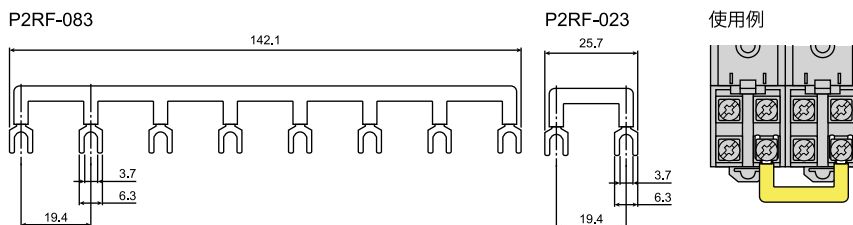
リレーソケット用渡りバー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●リレーソケット用のコムの渡り配線にご利用下さい。
オムロン社製、P2RF-05、P2RF-08に適合したショートバーです。
●大幅な作業の省力化が図れます。

材質 黄銅・ニッケルメッキ・樹脂コート
定格通電電流20A、ピッチ19.4mm



適合ソケット
オムロン社製 P2RF-05、P2RF-08

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2227720	◎	P2RF-023B	10	袋	1,500	極数2極
2227723	◎	P2RF-023L	10	袋	1,500	極数2極
2227722	◎	P2RF-023Y	10	袋	1,500	極数2極
2227724	◎	P2RF-083B	10	袋	3,600	極数8極
2227726	◎	P2RF-083L	10	袋	3,600	極数8極
2227725	◎	P2RF-083Y	10	袋	3,600	極数8極

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・青(L)・黄(Y)

アースバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



取付例



用途

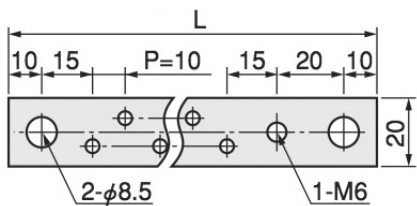
●制御盤、分電盤などの設置用アースバーとしてご使用下さい。

特長

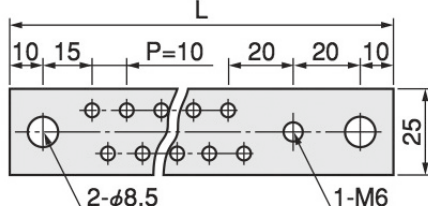
●ネジ穴が加工済みなので、購入後にタップ加工を行なう必要がありません。

材質 銅板 ニッケルメッキ仕上

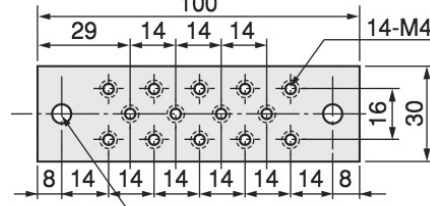
EAR-20タイプ



EAR-25タイプ



EAR-30タイプ



型 式	幅 (mm)	全長L (mm)	厚み (mm)	タップ穴数	タップ穴径
EAR-20-110-4-5-M5	20	110	4	5	M5
EAR-25-115-4-10-M4	25	115	4	10	M4
EAR-30-100-5-14-M4	30	100	5	14	M4

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2014562	◎	EAR-20-110-4-5-M5	1	本	1,350	
2014565	◎	EAR-25-115-4-10-M4	1	本	1,900	
2014567	◎	EAR-30-100-5-14-M4	1	本	3,100	

アングル付き銅バー

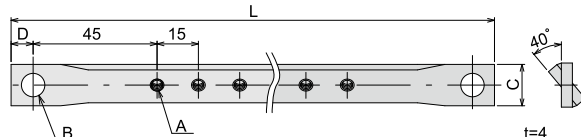
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 40° のアングルのついた銅バーです。
- 主幹分岐バー、アースバーとしてご利用ください。

材質 銅+ニッケルメッキ



型 式	全長 (L)	ネジ穴 (A)		サイド穴 (B)	幅 (C)	重量 (g/本)
		ネジサイズ	穴数			
JTS108HS-U	177	M5	6	φ6.5	12	70
JTS118HS-U	237	M5	10	φ6.5	12	90
JTS108H-U	181	M5	6	φ8.5	15	90
JTS118H-U	241	M5	10	φ8.5	15	120
JTS128H-U	391	M5	20	φ8.5	15	190

アングル付き銅バー

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766046	◎	JTS108HS-U	1	本	1,560	
2766047	◎	JTS118HS-U	1	本	2,120	
2766042	◎	JTS108H-U	1	本	1,640	
2766043	◎	JTS118H-U	1	本	2,200	
2846412	◎	JTS128H-U	1	本	2,640	

グリーンボルト

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



使用例

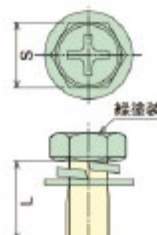


特長

- アース端子用頭部グリーン着色ボルトとしてご使用下さい。
- 平ワッシャ、Sワッシャがネジに組み込まれています。

材質

ボルトワッシャ：真鍮製(頭部グリーン塗装付)
スプリングワッシャ：りん青銅製



型 式	ボルト	L寸法	S寸法
GRB-M5	M5	15	8
GRB-M6	M6	15	13

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2013510	◎	GRB-M5	10	袋	960	M5
2013511	◎	GRB-M6	10	袋	1,480	M6

◎印は当社在庫品です。

トランス

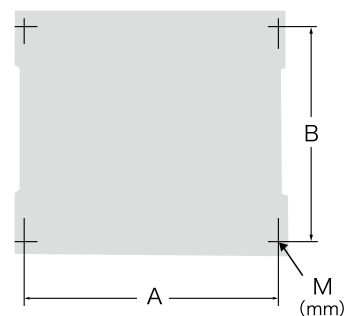
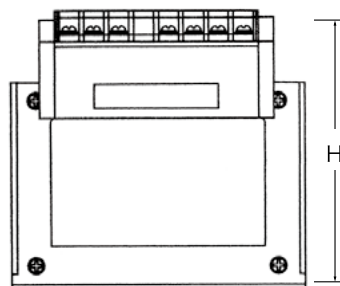
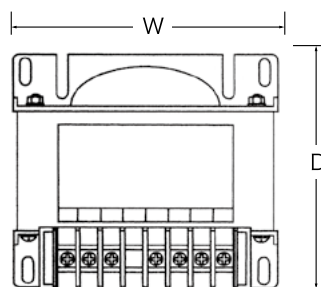
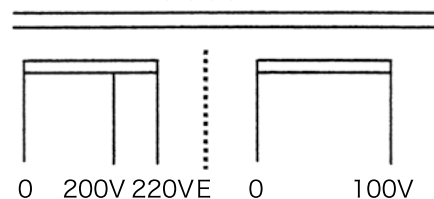
RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- コイル整列巻による小型化・ローコスト。
- 相数…1相・複巻
- 周波数…50Hz/60Hz
- 1次電圧…200V/220V
- 2次電圧…100V
- 電流容量…下記表組参照
- 絶縁種類…E種絶縁 (1A~5A)
F種絶縁 (7.5A~15A)
- P-S間静電シールド…E端子付
- 適合規格…JIS C-6436に依る

結線図



寸法 mm

型 式	容量 (A)	本 体				推奨取付寸法			重量 (Kg)
		幅 (W)	奥行 (maxD)	高さ (H)	端子ネジ (φ)	A	B	ネジM	
S21-100	1A	79	93	94	M3.5	52	79	M4	1.6
S21-200	2A	99	92	110	M3.5	86	74	M5	2.6
S21-300	3A	99	107	110	M3.5	86	89	M5	3.2
S21-500	5A	122	110	123	M4	108	86	M5	4.9
S21-750	7.5A	136	120	135	M4	122	87	M6	7.0
S21-1000	10A	136	131	135	M4	122	102	M6	8.5
S21-1500	15A	157	165	150	M4	110	110	M6	13.0

トランス

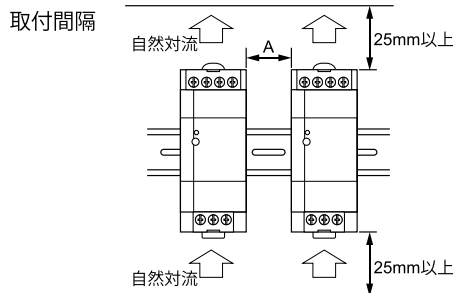
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (台)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
1066496	◎	S21-100	1	台	9,300	
1066497	◎	S21-200	1	台	11,900	
0814806	◎	S21-300	1	台	16,700	
0814807	◎	S21-500	1	台	24,200	
1089672	◎	S21-750	1	台	30,600	
0814808	◎	S21-1000	1	台	32,600	
2251714	◎	S21-1500	1	台	48,000	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

DINレール用電源KHNA

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 高い電力変換効率により、無駄な電力損失がなく、CO₂削減とランニングコスト削減。
 - 高い方熱効率で自然空冷環境においても広い周囲温度範囲で使用可能です。
 - ピーク電力に対応しており(120~480Wモデル)、突入電流が大きい装置の起動にも対応可能です。

動作周辺温度：-25~70°C

安全規格：UL60950-1、C-UL (CSA60950-1)、
EN60950-1、EN50178、UL508、
NEC Class2 Per UL1310 (※90Wモデルを除く)、
ANSI/ISA12.12.01取得、電安法準拠

型 式	左右取付間隔(A)		外形寸法(mm)		
	非熱源	熱源*	幅	高さ	奥行き
KHNA30F-□-XUB	5mm以上	15mm以上	22.5	75	90
KHNA60F-□-XUB	5mm以上	15mm以上	32	90	90
KHNA90F-□-XUB	5mm以上	15mm以上	50	90	90
KHNA120F-24-XUB	15mm以上	15mm以上	37	124	117
KHNA240F-24-XUB	15mm以上	15mm以上	50	124	117
KHNA480F-24-XUB	15mm以上	50mm以上	70	124	117

※同じ電力の電源が並んだ場合の参考値です。

DINレール用電源KHNA

商品コード	在庫区分	型 式	出力電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	数量単位 (個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2559931	◎	KHNA30F-5-XUB	25.0	5	5	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559933	◎	KHNA30F-12-XUB	27.6	12	2.3	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559912	◎	KHNA30F-24-XUB	31.2	24	1.3	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559934	◎	KHNA60F-12-XUB	54.0	12	4.5	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559914	◎	KHNA60F-24-XUB	60.0	24	2.5	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559936	◎	KHNA90F-12-XUB	81.6	12	6.8	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559919	◎	KHNA90F-24-XUB	91.2	24	3.8	1	個	オープン価格	樹脂筐体
2559923	◎	KHNA120F-24-XUB	120	24	5	1	個	オープン価格	金属筐体
2559927	◎	KHNA240F-24-XUB	240	24	10	1	個	オープン価格	金属筐体
2559929	◎	KHNA480F-24-XUB	480	24	20	1	個	オープン価格	金属筐体

◎印は当社在庫品です。

ローコストDINレール用電源KLNA

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



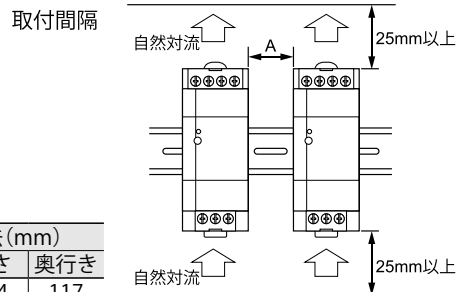
- 特長**
- KHNAが持つピーク出力、リモートコントロール機能などの付属仕様を削り、基本機能に特化したことにより、ローコスト。

動作周辺温度：-20~70°C

安全規格：UL60950-1、C-UL (CSA60950-1)、
EN60950-1、UL508、電安法準拠

型 式	左右取付間隔(A)		外形寸法(mm)		
	非熱源	熱源*	幅	高さ	奥行き
KLNA120F-24-XUB	15mm以上	25mm以上	38	124	117
KLNA240F-24-XUB	15mm以上	25mm以上	50	124	117

※同じ電力の電源が並んだ場合の参考値です。



ローコストDINレール用電源KLNA

商品コード	在庫区分	型 式	出力電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	数量単位 (個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2651820	◎	KLNA120F-24-XUB	120	24	5.0	1	個	オープン価格	
2651822	◎	KLNA240F-24-XUB	240	24	10.0	1	個	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

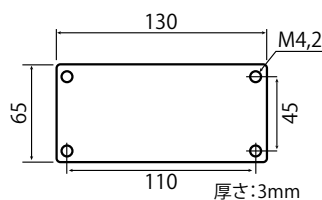
盤内パーツ

ノイズフィルター用端子カバー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ノイズフィルターの電源端子カバーサポートも絶縁を使用しています。
 - 対応機種/TDK ZAC2200系
東北金属LF205系
GT2000系



NFC-S・アクリルカバー1枚
・絶縁サポートM4
・L=50mm×4本
・ネジM4×4本

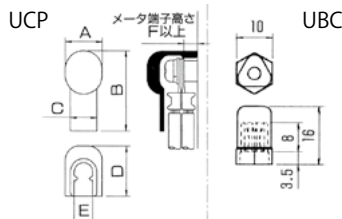
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842994	◎	NFC-S	1組	袋	1,980	
0842995	◎	NFC	1枚	袋	960	アクリルカバーのみ

メータ端子カバー&スタットボルトカバー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- かぶせるだけのワンタッチ取付け。



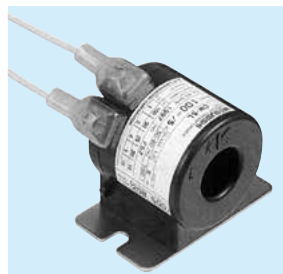
型 式	定格電圧	適用ねじ	最大適合 圧着端子(mm)	使用温度 範囲	外形寸法(mm)					
					A	B	C	D	E	F
ねじ止め用 UCP-3 UCP-4 UCP-5	600V	M3	2.3・2.4(丸端子) Max.8.5	-20℃ 60℃	11	24	7.9	15	5.5	3
		M4	5.5・3・5.5・4(丸端子) Max.9.5		11.8	30	11.8	17	8.8	5
		M5	5.5・5(丸端子) Max.9.5		15.4	31	10	17	7	6
ボス ル多 角付	UCB-5	M4・M5 六角ナット								

材質 塩化ビニール熱可塑性エラストマー

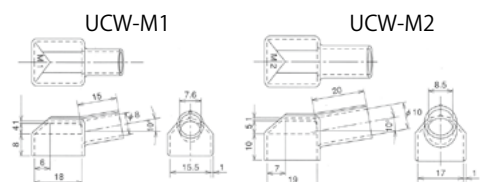
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0843000	◎	UCP-3	2	袋	250	
0843002	◎	UCP-4	2	袋	280	
0843003	◎	UCP-5	2	袋	300	
0843004	◎	UBC-5	2	袋	170	

CT用カバー

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 圧着端子をつけたまま取付けることができます。
 - 端子部全体を覆うため、充電部の露出はありません。



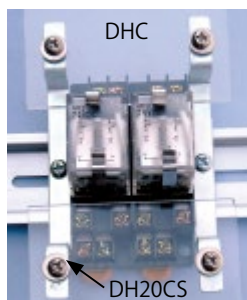
三菱電機製 CT

CT形名	定 格	絶縁キャップ		備 考
		UCW-M1	UCW-M2	
CW-5L	60~750A	2コ	—	二次端子に使用
CW-15L,15LS	100~750A	2コ	—	〃
CW-40L	150~750A	2コ	—	〃
CW-5LP	1~50A	2コ	2コ	一次端子・二次端子に使用
CW-15LP	1~50A	2コ	2コ	〃
CW-40L	1~50A	2コ	2コ	〃
CW-15LM,15LMS	150~750A	2コ	—	二次端子に使用
CW-40LM	200~2000A	2コ	—	〃

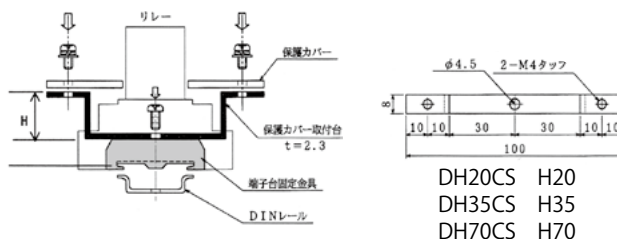
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842998	◎	UCW-M1	2	袋	400	
0842999	◎	UCW-M2	2	袋	400	

安全カバー&カバー固定金具

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途** ミニチュアリレーソケット、端子台用安全カバー、安全カバー支持金具です。
- 材質** Spc 2.3t 三価クロメートメッキ



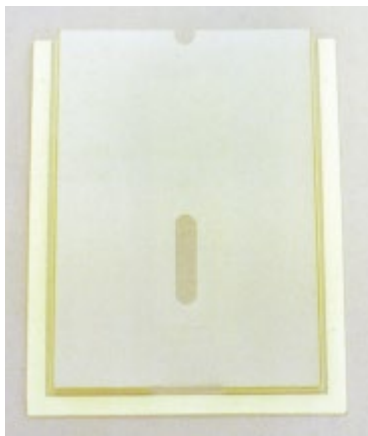
DH20CS H20
DH35CS H35
DH70CS H70

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842981	◎	DH20CS 2ケ入	1組	袋	1,040	※
0842982	◎	DH35CS 2ケ入	1組	袋	1,100	※
0842984	◎	DH70CS 2ケ入	1組	袋	1,160	※
0842988	◎	DHC-500	1枚	袋	1,600	L500×W44×t3

◎印は当社在庫品です。 ※はアクリル板取付金具とDINレール止め金具が2ケ入です。

図面ホルダー

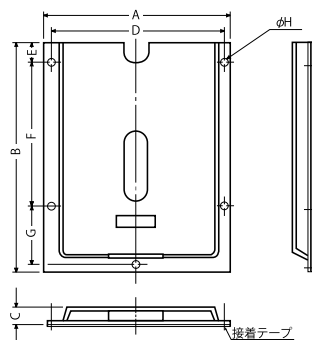
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 両面接着テープで貼り付けますので、ビスが不要です。
 - ビス止めがご要望の際は、ビス穴用ガイドもつけてありますので、ご利用いただけます。
 - 従来のものに比べて美観上すぐれています。
 - 透明、軽量で割れる心配はありません。

- 用途**
- 分・配電盤、キュービクル、制御盤、操作盤等の図面をパネル内に保管する図面ホルダーで、透明ですから内容物がよく見えます。

材質 透明のプラスチック+強力接着テープ



寸法表(単位: mm)

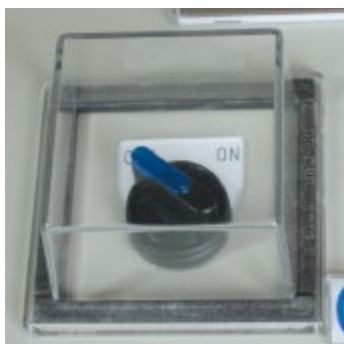
型式	A	B	C	D	E	F	G	H	収納図面サイズと厚み
A-4	270	330	27	250	40	220	60	4.3	A-4判 25mmまで

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
0589323	◎	A-4	1	袋	2,000	

◎印は当社在庫品です。

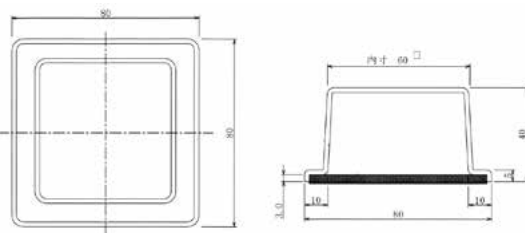
スイッチ用カバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 透明樹脂カバーにマグネット付。
 - 取付、取外しが簡単にできます。(鉄ベースBOX使用時)
 - 押ボタン・スイッチ類の誤操作防止用カバー

材質 AS樹脂



商品コード	在庫区分	型式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備考
1881498	◎	JWC-884	1	袋	3,200	

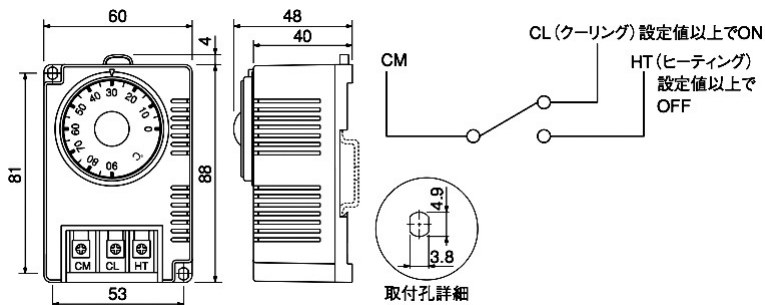
◎印は当社在庫品です。

サーモスタット: US-N90S

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途**
- 盤内温度制御の電源、ON-OFFに使用。
 - スペースヒーター、換気ファンなどの温度制御(電源の入切)にご使用ください。
- 取付**
- DINレールに取付/M4ネジ止め
- 仕様**
- 設定温度 0℃~90℃
 - 復帰温度差 4℃
 - 接点容量 16A/AC 250V
 - 重量 125g



サーモスタット

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2520460	◎	US-N90S	1	台	7,600	

◎印は当社在庫品です。

盤内カバー

ファンガード



特長/用途 ●ファンガードです。

材質 ステンレス

型 式	寸 法	重量 (g)
FAG-60	60×60mm	10
FAG-80	80×80mm	20

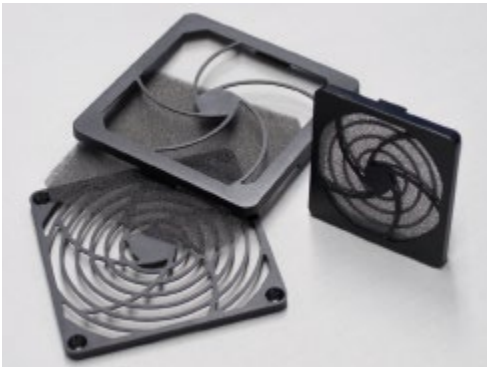
ファンガード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127738	◎	FAG-60 6CM	1	枚	420	
2127740	◎	FAG-80 8CM	1	枚	460	

◎印は当社在庫品です。

ファンフィルター

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- FANガードとフィルターのセットです。
 - フィルター部は取り外して洗浄が可能です。
- 仕様**
- 材質 本体：ザイロン240Z (変性PPE)
フィルター：軟質エバーライト
 - 色：黒

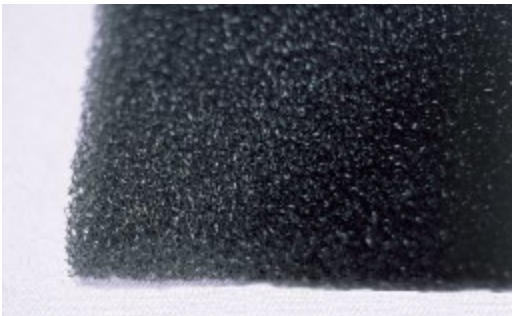
ファンフィルター FAF

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2380192	◎	FAF-80	1	袋	780	80mm角FAN用
2380194	◎	FAF-120	1	袋	820	120mm角FAN用

◎印は当社在庫品です。

フィルタースポンジ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- ルーバー及び換気用防塵スポンジです。
 - サイズ 300×300×10t mm
 - 色：黒

フィルタースポンジ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0460895	◎	UHR-13	1	袋	1,780	300×300×10t

◎印は当社在庫品です。

ステンレスバンド

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長/用途**
- ステンレスバンドです。
 - ボックス、監視カメラの固定等に。
- 材質** SUS304
- バンド長さ：1,100mm
バンド幅：10mm

ステンレスバンド

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127745	◎	ステンレスバンド 10mm SET	1	本	680	

◎印は当社在庫品です。

モバイルネジセット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- いつでもどこでも持ち運び便利・出張用に最適!
 - 収納に便利! 工具箱の中がいつでも整理整頓
 - お手ごろ価格

M3ねじセット収納内容	M4ねじセット収納内容	M5ねじセット収納内容
M3-10(ビス)×60本	M4-10(ビス)×40本	M5-10(ビス)×20本
M3-15(ビス)×20本	M4-15(ビス)×20本	M5-15(ビス)×20本
M3-20(ビス)×20本	M4-20(ビス)×20本	M5-20(ビス)×10本
M3-30(ビス)×20本	M4-30(ビス)×10本	M5-30(ビス)×10本
M3-40(ビス)×20本	M4-40(ビス)×10本	M5-40(ビス)×10本
M3ナット・ワッシャー×140組	M4ナット・ワッシャー×100組	M5ナット・ワッシャー×70組
収納ケース付(サイズ:横120mm×奥行き80mm×高さ25mm)		

材質 鉄+Niメッキ 材質 ナベ頭 ネジピッチ ISO規格

モバイルネジセット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(セット)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0705106	◎	UMBNS-M3	1	袋(ケース)	1,960	
0705107	◎	UMBNS-M4	1	袋(ケース)	2,040	
0705108	◎	UMBNS-M5	1	袋(ケース)	2,100	

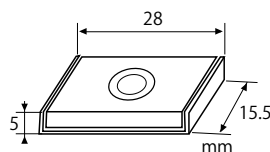
◎印は当社在庫品です。

テーブルタップ用マグネット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途**
- 主にテーブルタップを鉄板に固定するマグネットです。
- 仕様**
- 対応ネジ:皿ビス φ2
吸着力:6.8~9.8N(0.7~1kgf)
※被着体により異なります。
両面テープ貼付



テーブルタップ用マグネット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881507	◎	MK-1 10ヶ入	1	袋	1,240	テーブルタップ用マグネット

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

メンテナンスシール(丸型、φ8・φ16)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

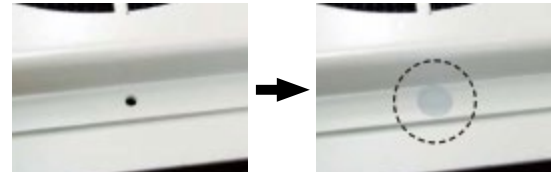


特長

- 盤の不要になったネジ穴、小さな塗装のキズ補修ができます。

材質 素材：マット紙
テープ：アクリル系強粘着剤

使用例

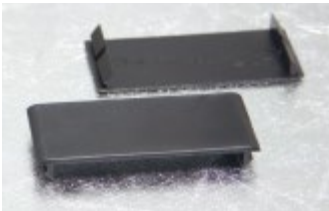


メンテナンスシール

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881898	◎	MSM-8 30片×2枚(φ8)	1	袋	760	5Y7/1色
1881899	◎	MSM-8C 30片×2枚(φ8)	1	袋	760	2.5Y9/1色
1881901	◎	MSM-16 10片×2枚(φ16)	1	袋	1,100	5Y7/1色
1881902	◎	MSM-16C 10片×2枚(φ16)	1	袋	1,100	2.5Y9/1色

◎印は当社在庫品です。

ブレーカー用blankパネル



特長/用途

- 分電盤、配電盤の予備ブレーカー部分の目隠しに使用することができます。
- ファンタッチで簡単に角穴にはめ込むことができます。
- 適合パネルカット 25mm×54mm

材質 PP
色：B マンセルN1.5近似

ブレーカー用blankパネル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127767	◎	BBP-1.6B	5	袋	1,200	適用板厚 1.6 t
2127774	◎	BBP-2.3B	5	袋	1,200	適用板厚 2.3 t

◎印は当社在庫品です。

ロックアウト

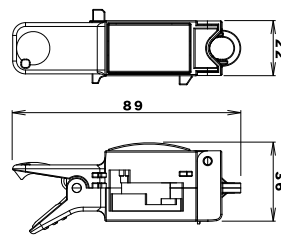
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- ブレーカーのスイッチ部に挟み込み、南京錠でロックすることで偶発的なスイッチ入力を防止、作業の安全を確保できます。
- 対応ブレーカー多数、南京錠は別売です。

材質 本体…ポリカーボネイト
パッキン…シリコンゴム



対応ブレーカー

三菱電機製	富士電機製
NF250-CW	SA203C
NF225-CP	SA203BA
NF125-CW	EA103C
NF100-CW	EA103B
NF100-CP	EA103A
NF63-CW	EA63C
NF60-CW	EA63B
NF60-CP	EA33AC
NF30-CS	EA33

ロックアウト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1823863	◎	SLA-T01	1	個	3,600	

◎印は当社在庫品です。

ダミーブロック

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 空きスペース(予備回路)に使用する本体ダミーです。

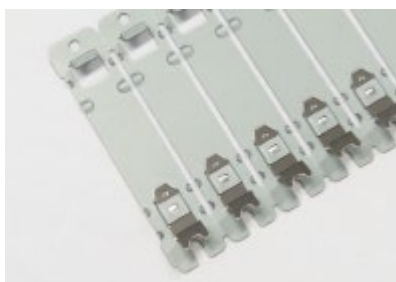
ダミーブロック

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766048	◎	JWE1-U	1	個	300	

◎印は当社在庫品です。

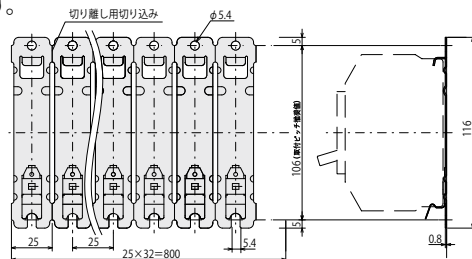
機器取付台

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- プレーカなどを固定する際に用いる取付台です。
- 32連1枚で使用用途に合わせて切り離して使用します。



機器取付台

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(連)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2766081	◎	JBKTB-U	32	枚	1,960	

◎印は当社在庫品です。

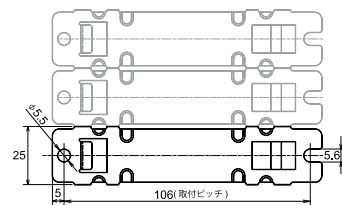
機器取付台

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- プレーカなどを固定する際に用いる取付台です。
- 切り離し済みですので、用途に合わせて選べます。



機器取付台

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(連)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2602655	◎	BH-K PLATE/1P	1	袋	300	1極用
2602656	◎	BH-K PLATE/2P	2	袋	400	2極用
2602657	◎	BH-K PLATE/3P	3	袋	600	3極用

◎印は当社在庫品です。

自在ダクト

ハロゲンフリー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



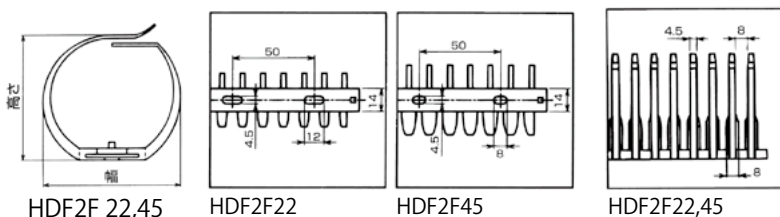
特長

- フレキシブルの電線ハーネス用ダクトです。
- ダクトを継ぎ合わせて延長することができます。
- 耐熱温度 160℃
- 両面テープ付です。

型 式	寸法(mm)			電線収納数(mm ²)	
	幅	高さ	長さ	1.25sq	2.0sq
HDF2F22	23	21	500	11	9
HDF2F45	43	45	500	61	51

材 質 ポリアミド樹脂

取付寸法・スリット寸法



自在ダクト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1093829	◎	HDF2F22	1	本	1,800	
1093833	◎	HDF2F45	1	本	3,200	

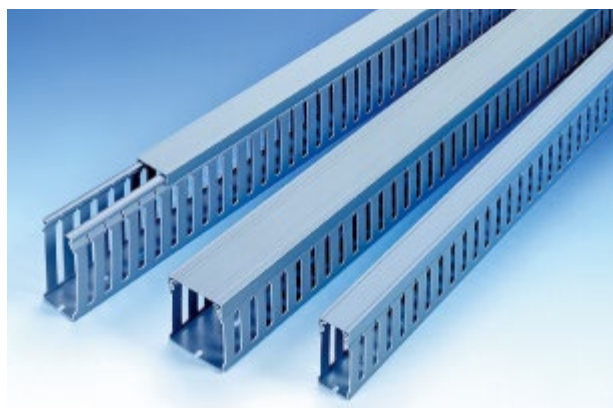
◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

カッチングダクト (エッジレス) 定尺1m・定尺2m UBON®

カッチングダクト(エッジレス)定尺1m・定尺2m

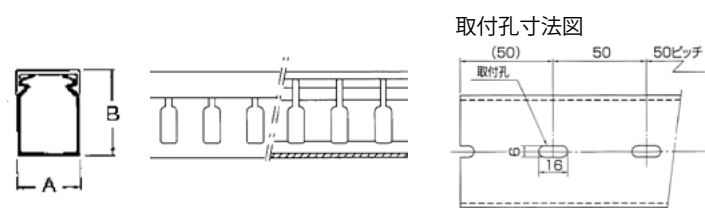
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 丈夫で扱いやすいBDRタイプ。
- 通線孔の内外面に面取り加工を施したエッジレスタイプ。特に通信線のような絶縁被覆が薄い電線の保護に有効です。
- 通線孔上部に切り込みがなく、つながっていますので、長尺でもたわまず丈夫です。
- つながっている部分はニツパなどで簡単に切れます。
- ポリ塩化ビニル樹脂に添加する安定剤を脱鉛化しました。

材質 硬質塩化ビニル樹脂 色：グレー



型 式		寸法 A (mm)	寸法 B (mm)	電線収納本数 (IV2sq換算)
定尺1m	定尺2m			
BDR-231	BDR-232-UB	20	30	20本
BDR-241	BDR-242-UB	25	40	35本
BDR-261	BDR-262-UB	25	60	55本
BDR-341	BDR-342-UB	30	40	40本
BDR-361	BDR-362-UB	30	60	65本
BDR-441	BDR-442-UB	40	40	55本
BDR-461	BDR-462-UB	40	60	85本
—	BDR-482-UB	40	80	115本
—	BDR-412-UB	40	100	130本
—	BDR-562-UB	50	60	105本
—	BDR-642-UB	60	40	85本
—	BDR-662-UB	60	60	130本
—	BDR-682-UB	60	80	180本
—	BDR-862-UB	80	60	180本
—	BDR-882-UB	80	80	240本
—	BDR-112-UB	100	100	370本

カッチングダクト (エッジレス) 定尺1m

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0589376	◎	BDR-231	1	本	1,050	
0589377	◎	BDR-241	1	本	1,280	
0589378	◎	BDR-261	1	本	1,440	
0589379	◎	BDR-341	1	本	1,320	
0589380	◎	BDR-361	1	本	1,440	
0589381	◎	BDR-441	1	本	1,500	
0589382	◎	BDR-461	1	本	1,580	

◎印は当社在庫品です。

カッチングダクト (エッジレス) 定尺2m

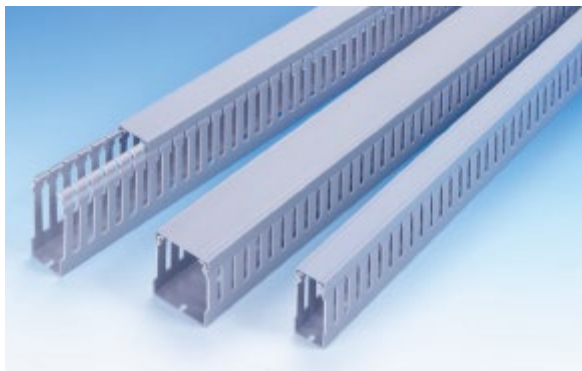
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1108736	◎	BDR-232-UB	1	本	1,340	
1108738	◎	BDR-242-UB	1	本	1,800	
1108739	◎	BDR-262-UB	1	本	2,160	
1108742	◎	BDR-342-UB	1	本	1,900	
1108744	◎	BDR-362-UB	1	本	2,200	
1108746	◎	BDR-442-UB	1	本	2,300	
1108747	◎	BDR-462-UB	1	本	2,480	
1108763	◎	BDR-482-UB	1	本	3,140	
1108745	◎	BDR-412-UB	1	本	4,320	
1108764	◎	BDR-562-UB	1	本	2,840	
1108765	◎	BDR-642-UB	1	本	2,860	
1108766	◎	BDR-662-UB	1	本	3,220	
1108767	◎	BDR-682-UB	1	本	3,800	
1108769	◎	BDR-862-UB	1	本	3,800	
1108771	◎	BDR-882-UB	1	本	4,840	
1108733	◎	BDR-112-UB	1	本	7,520	

◎印は当社在庫品です。

盤内パーツ

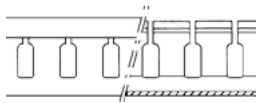
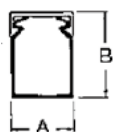
カッチングダクト ADシリーズ 定尺2m

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

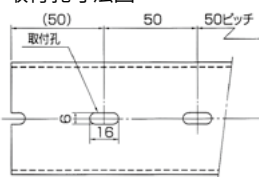


- 特長**
- 電線が簡単に引き出せるADタイプ。
 - 通線孔上部に切り込みがあり、これを開くだけで容易に電線を通すことができます。
 - 側片は指先で簡単に折り取れます。
電線の量に応じて自由に通線孔を広げてください。
 - ポリ塩化ビニル樹脂に添加する安定剤を脱鉛化しました。

材質 硬質塩化ビニル樹脂 色：グレー



取付孔寸法図



型式 (定尺2m)	寸法 A (mm)	寸法 B (mm)	電線収納本数 (IV2sq換算)
AD-232-UB	20	30	20本
AD-342-UB	30	40	35本
AD-362-UB	30	60	65本
AD-442-UB	40	40	55本
AD-482-UB	40	80	115本
AD-662-UB	60	60	130本
AD-682-UB	60	80	180本

カッチングダクト ADシリーズ 定尺2m

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備考
1108716	◎	AD-232-UB	1	本	1,340	
1108717	◎	AD-342-UB	1	本	1,900	
1108719	◎	AD-362-UB	1	本	2,200	
1108721	◎	AD-442-UB	1	本	2,300	
1108723	◎	AD-482-UB	1	本	3,140	
1108727	◎	AD-662-UB	1	本	3,220	
1108731	◎	AD-682-UB	1	本	3,800	

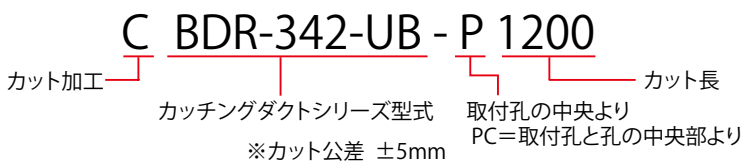
◎印は当社在庫品です。

カッチングダクト カット加工

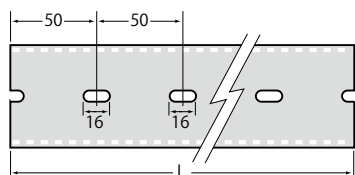


- 特長**
- カッチングダクト (BDRシリーズ) をご希望の長さで
 - 50mm単位でカット加工いたします。
- ※150mm以上からになります。

■型式表記について。



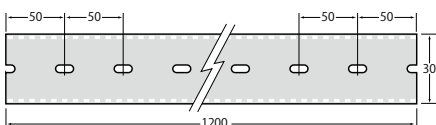
■ カット仕様 P



■ 注文例1

BDR-342-UB を取付孔より
長さ1200mmでカットする

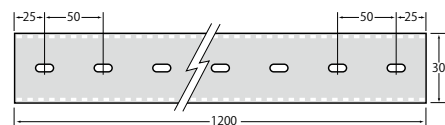
この場合の注文型式は
CBDR-342-UB-P1200 となります。



■ 注文例2

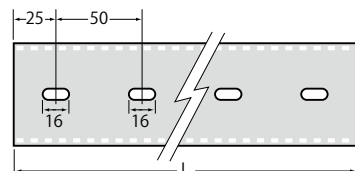
BDR-342-UB を取付孔と取付孔センター
から長さ1200mmでカットする

この場合の注文型式は
CBDR-342-UB-PC1200 となります。



注) カット公差 ±5mm

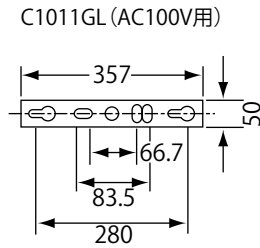
■ カット仕様 PC



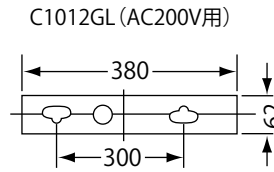
盤内パーツ

盤用照明器具

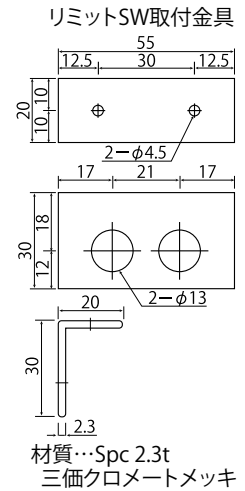
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、備考欄の※マークは適合外。



- 蛍光灯 (10W×1)
- 鋼板 (白色塗装)
- グロー式低力率
- 巾50 長357
- 高80 0.55kg
- (ランプ・グロー管付き)



- 蛍光灯 (10W×1)
- 鋼板 (白色塗装)
- グロー式低力率
- 巾62 長380
- 高87 1.0kg
- (ランプ・グロー管付き)



AC100V用照明器具

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0589383	◎	C1011GL 50	1	箱	3,200	50Hz ※
0589384	◎	C1011GL 60	1	箱	3,200	60Hz ※

AC200V用照明器具

0589385	◎	C1012GL 50	1	箱	4,800	50Hz ※
0589386	◎	C1012GL 60	1	箱	4,800	60Hz ※

リミットスイッチ取付金具

0842978	◎	DSW	1ヶ	袋	780	リミット取付金具 5
---------	---	-----	----	---	-----	------------

DSW推奨リミットスイッチ…オムロン製 Z-15GQ-B。(別売)

◎印は当社在庫品です。

注) ※製品はRoHS指令の適合外です。

充電式高輝度LEDワークライト

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 一回の充電で5~6時間の連続使用が可能です。
- LEDなので、低発熱で狭所作業でも火傷などの心配がありません。
- グリップ部に回転式マグネットが装着されており、金属パネルなどに固定して使用できます。
- 上部に吊り下げフックもついているので、取付場所を選びません。

仕様

外形寸法: 430×φ42mm (グリップ外径)
 本体重量: 約340g
 充電器: AC100V用アダプタ、DC12~24Vシガーソケットアダプタ
 充電用ケーブル長: 約1.46m
 光束: 155Lm



明かりを確保できない分電盤等の暗所作業に最適です。

使用上の注意 充電の際は必ず付属の充電器をご利用ください。
 充電しながらの使用はおやめください。
 充電が完了したら充電器から外して保管・使用してください。

充電式高輝度LEDワークライト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
2543385	◎	ECO LED LIGHT80-N	1	箱	オープン価格	

◎印は当社在庫品です。

盤用LED照明

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

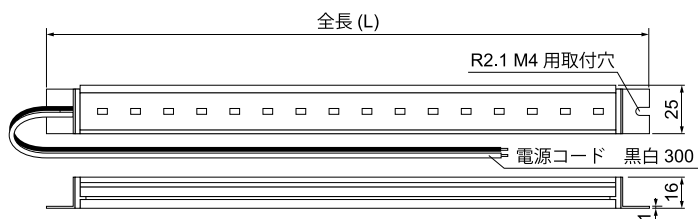


特長

- スリムで場所を取らないため、取付場所を選びません。
- LEDのため、発熱が少なく、周囲への温度影響が少なく済みます。
- 背面にマグネットが装着されており、金属パネルなどに固定して使用できます。
- 両端のネジ穴 (M4用) を使用して、確実な固定も可能です。

仕様

色温度：6,500K
 入力電圧・周波数：AC100V 50/60Hz
 平均演色評価数：80 (Ra)
 設計寿命：40,000時間 (周囲温度25度、光束70%維持)
 使用温度範囲：-10~50℃
 電源電線：SHVSF 0.75sq 300mm



型 式	全長 (L)	全光束	中心照度 (1m直下)	消費電力	質量
LMAD-LED-S	310mm	250lm	85lx以上	2.6W±20%	120g
LMAD-LED-L	460mm	350lm	110lx以上	3.6W±20%	160g

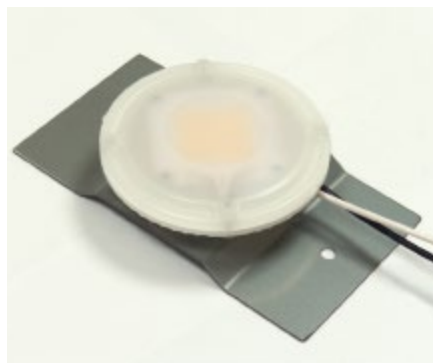
LEDバーライト

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位 (本)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2764691	◎	LMAD-LED-S	1	箱	7,960	
2764771	◎	LMAD-LED-L	1	箱	9,160	

◎印は当社在庫品です。

盤用LED照明

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

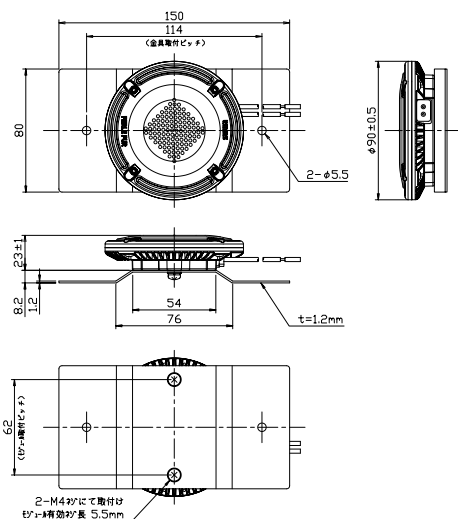


特長

- 白熱電球40W、蛍光灯10W×1相当の明るさ
- 本体わずか23mmの薄さ (取り付け金具8.2mm) なので、小型の制御盤にも取り付けが可能です。
- 消費電力は7.5Wと省電力です。
- 定電流電源内蔵で、常に一定の明るさを保持します。
- 放熱性に優れたエポキシ樹脂銅張積層板 (FR-4) を採用。
- 水の飛び散る場所でも安心のIP54。
- 広配光なので、照明器具のカバーなどをムラなく均一に照射します。

仕様

色温度：昼白色 5,000K
 入力電圧・周波数：AC100V 周波数50/60Hz
 入力電流：125mA
 消費電力：7.5W
 全光束：590lm
 ビーム角：110° (2θ 1/2)
 平均演色評価数：85 (Ra)
 中心光度：165cd以上
 質量：125g
 寿命 40,000時間



盤用LED照明

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格 (円)	備 考
2519508	◎	LMG-LED-N	1	個	6,960	

◎印は当社在庫品です。

盤内バーライト

放電くん(静電気除電紙)



特長

- 安価で静電気の除電ができます。
- 除電効果は永久です。

用途

- プラスチック・フィルム類を扱う作業場所の下敷に!!
- 包装の中の除電に
- 除電装置の設置ができない場所に

使用方法

帯電したプラスチック・フィルムに放電くんに軽く触れるだけで除電。

仕様

- 厚み: 60g/m²
- 表面抵抗値: 10^{4~6}Ω/□
- ※ 注) 漂白剤及び酸等に触れないで下さい。



使用見本

材質 有機導電性繊維入和紙

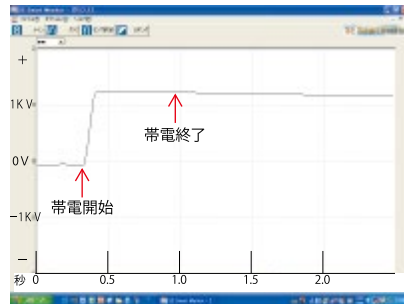
除電効果

測定装置

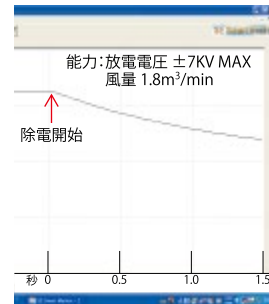


除電特性

自然除電



イオナイズドブロー



放電くん



放電くん

在庫区分	在庫区分	型式	サイズ	数量	販売単位	標準価格(円)
1416194	◎	SE-211(放電くん)	200×1100mm	1	枚	1,000

◎印は当社在庫品です。

ヒューズホルダー 筒型

本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- はんだ付け端子の筒型ヒューズホルダーです。

適合ヒューズ管: 5.2φ×20mm

定格: 250V-5A
絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上
耐電圧: AC2000V (1分間)
本体色: B (黒)

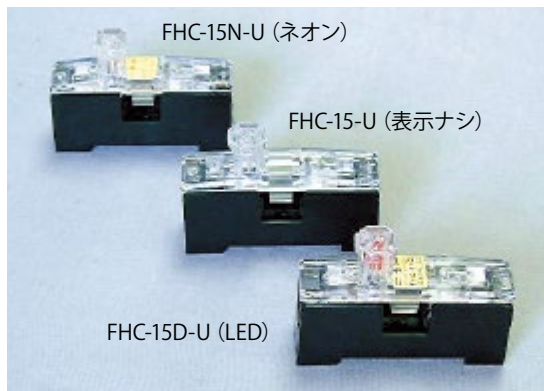
ヒューズホルダー 筒型

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備考
2252192	◎	F-7155	1	袋	420	

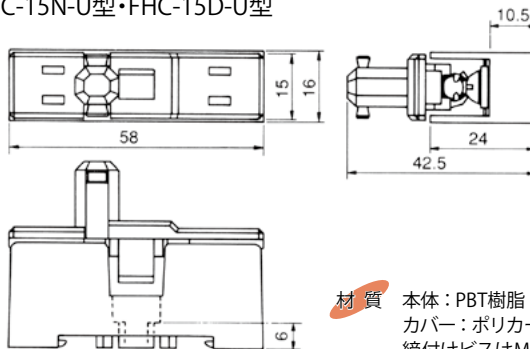
◎印は当社在庫品です。

溶断時赤ネオン点灯形・溶断時赤LED点灯形

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



FHC-15N-U型・FHC-15D-U型



材質 本体：PBT樹脂 色：黒
 カバー：ポリカーボネイト 色：透明
 締付けビスはM4×8セルフアップビス使用

型 式	定格電圧	定格電流	内蔵ランプ	ランプ電流	適用ヒューズ	取付け方法
FHC-15N-U	AC/DC 250V以下	最大15A 連続10A	ネオンランプ	約0.5mA	φ6.4×30 ガラス管	DINレール M4ビス止め
FHC-15-U			—	—		
FHC-15D-U	AC・DC12V～28V		LEDランプ	1～4mA		

溶断時赤ネオン点灯形 溶断時赤LED点灯形

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0841998	◎	FHC-15N-U	1	個	520	ネオンランプ付
0841999	◎	FHC-15-U	1	個	240	表示なし
0841997	◎	FHC-15D-U	1	個	520	LEDランプ付

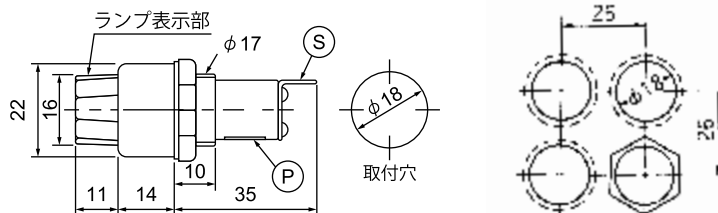
◎印は当社在庫品です。

溶断時赤ネオン点灯形

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



FH-LNB-U型



型 式	定格電圧	定格電流	内蔵ランプ	ランプ電流	適用ヒューズ	取付け方法
FH-LNB-U	AC/DC 110V～220V	最大10A 連続 7A	ネオンランプ	1±0.5mA	φ6.4×30	パネル取付け

材質 本体：フェノールレジン 色：黒 カバー：ポリカーボネイト 色：透明 ハンダ付

溶断時赤ネオン点灯形

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0842000	◎	FH-LNB-U	1	個	860	

◎印は当社在庫品です。

ガラス管ヒューズ規格

●JIS規格による溶断特性記号(参考)●



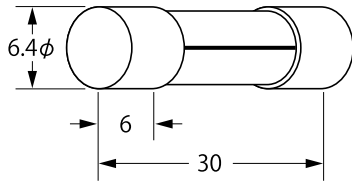
JIS記号	定格電流に対する			備 考
	通電容量	溶断電流	溶断時間	
NN	130%	200%	30秒以内	普通溶断形
NM		135%	1時間以内	
NR	130%	200%	2分以内	普通溶断形
		160%	1時間以内	
		200%	0.01秒以上	

JIS記号	定格電流に対する			備 考
	通電容量	溶断電流	溶断時間	
TS	110%	135%	1時間以内	タイムラグ溶断形
		300%	3秒以上	
		135%	1時間以内	
TL	110%	300%	6秒以上	タイムラグ溶断形
		135%	1時間以内	
SL	110%	250%	1秒以上	速動溶断形
SH		135%	6分以内	
		200%	0.5秒以内	

の部分は当社標準在庫品です。

GFヒューズ(AC125V用)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、型式欄の※マークは適合外。



(単位/mm)

※電気用品安全法の施行により
検査機関名 **PS E** JET表示
しています。

パッケージに **PS E** 表記

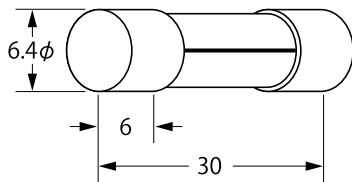
ヒューズ GF

型 式	10本入り販売			100本入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
GF-01 0.1A	◎	10本/袋	610	◎	100本/箱	5,500
GF-02 0.2A	◎	10本/袋	610	○	100本/箱	5,500
GF-03 0.3A	◎	10本/袋	610	◎	100本/箱	5,500
GF-05 0.5A	◎	10本/袋	610	◎	100本/箱	5,500
GF-1 1A	◎	10本/袋	480	◎	100本/箱	4,400
GF-2 2A	◎	10本/袋	480	○	100本/箱	4,400
GF-3 3A	◎	10本/袋	480	◎	100本/箱	4,400
GF-4 4A	◎	10本/袋	480	○	100本/箱	4,400
GF-5 5A	◎	10本/袋	530	◎	100本/箱	4,800
GF-8 8A	◎	10本/袋	570	◎	100本/箱	5,300
GF-10 10A	◎	10本/袋	570	◎	100本/箱	5,300
GF-15 15A	◎	10本/袋	640	○	100本/箱	5,700
GF-20 20A ※	◎	10本/袋	640	◎	100本/箱	5,700
GF-30 30A ※	◎	10本/袋	640	○	100本/箱	5,700

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

2GFヒューズ(AC250V用)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、型式欄の※マークは適合外。



(単位/mm)

※電気用品安全法の施行により
検査機関名 **PS E** JET表示
しています。

パッケージに **PS E** 表記

ヒューズ 2GF

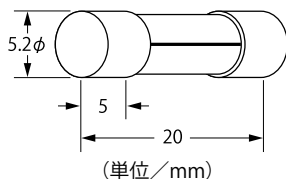
型 式	10本入り販売			100本入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
2GF-01 0.1A	◎	10本/袋	750	○	100本/箱	6,800
2GF-02 0.2A	◎	10本/袋	750	○	100本/箱	6,800
2GF-03 0.3A	◎	10本/袋	750	○	100本/箱	6,800
2GF-05 0.5A	◎	10本/袋	750	◎	100本/箱	6,800
2GF-1 1A	◎	10本/袋	640	◎	100本/箱	5,700
2GF-1.5 1.5A	◎	10本/袋	640	○	100本/箱	5,700
2GF-2 2A	◎	10本/袋	640	◎	100本/箱	5,700
2GF-3 3A	◎	10本/袋	640	◎	100本/箱	5,700
2GF-4 4A	◎	10本/袋	660	○	100本/箱	5,900
2GF-5 5A	◎	10本/袋	660	◎	100本/箱	5,900
2GF-6 6A	◎	10本/袋	660	○	100本/箱	5,900
2GF-8 8A	◎	10本/袋	720	○	100本/箱	6,600
2GF-10 10A	◎	10本/袋	720	◎	100本/箱	6,600
2GF-15 15A	◎	10本/袋	720	○	100本/箱	6,800
2GF-20 20A ※	◎	10本/袋	720	○	100本/箱	6,800
2GF-30 30A ※	◎	10本/袋	720	○	100本/箱	6,800

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

⚠ ヒューズをご使用の際は、機器の電圧、電流に適合しているヒューズであることをご確認の上、ご使用下さい。

MFヒューズ(AC125V用)・2MFヒューズ(AC250V用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



※電気用品安全法の施行により
検査機関名 **PS E** JET表示
しています。

パッケージに **PS E** 表記

ヒューズ MF

型 式	10本入り販売			200本入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
MF-01 0.1A	◎	10本/袋	610	○	200本/箱	11,000
MF-02 0.2A	◎	10本/袋	610	○	200本/箱	11,000
MF-03 0.3A	◎	10本/袋	610	○	200本/箱	11,000
MF-05 0.5A	◎	10本/袋	610	◎	200本/箱	11,000
MF-1 1A	◎	10本/袋	480	◎	200本/箱	8,800
MF-2 2A	◎	10本/袋	480	◎	200本/箱	8,800
MF-3 3A	◎	10本/袋	480	◎	200本/箱	8,800
MF-5 5A	◎	10本/袋	480	◎	200本/箱	8,800

ヒューズ 2MF

型 式	10本入り販売			200本入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
2MF-03 0.3A	◎	10本/袋	860	○	200本/箱	15,400
2MF-05 0.5A	◎	10本/袋	860	○	200本/箱	15,400
2MF-1 1A	◎	10本/袋	790	○	200本/箱	14,000
2MF-2 2A	◎	10本/袋	790	○	200本/箱	14,000
2MF-3 3A	◎	10本/袋	790	○	200本/箱	14,000
2MF-4 4A	◎	10本/袋	810	○	200本/箱	14,500
2MF-5 5A	◎	10本/袋	810	○	200本/箱	14,500
2MF-8 8A	◎	10本/袋	840	○	200本/箱	15,400
2MF-10 10A	◎	10本/袋	840	○	200本/箱	15,400

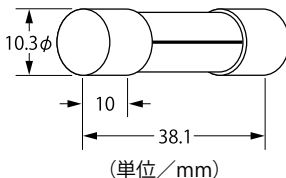
◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

LGFヒューズ(AC250V用)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、型式欄の※マークは適合外。



LGFヒューズ



※電気用品安全法の施行により
検査機関名 **PS E** JET表示
しています。

パッケージに **PS E** 表記

型 式	5本入り販売			30本入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
LGF-10 10A	◎	5本/袋	1,320	○	30本/箱	6,600
LGF-15 15A	◎	5本/袋	1,320	◎	30本/箱	6,600
LGF-20 20A ※	◎	5本/袋	1,320	◎	30本/箱	6,600
LGF-30 30A ※	◎	5本/袋	1,320	◎	30本/箱	6,600

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

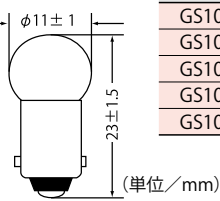
⚠ ヒューズをご使用の際は、機器の電圧、電流に適合しているヒューズであることをご確認の上、ご使用下さい。

ヒューズホルダー・ヒューズ電球

電球(GSシリーズ/TSシリーズ)

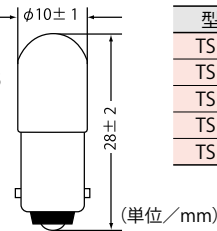
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

GSシリーズ
口金 BA9S/13



型 式	定格電圧	定格電力
GS10-06	6.3V	1W
GS10-12	12V	1W
GS10-18	18V	1W
GS10-24	24V	1W
GS10-30	30V	1W

TSシリーズ
口金 BA9S/13



型 式	定格電圧	電 流
TS10-06	6.3V	0.15A
TS10-12	12V	0.11A
TS10-18	18V	0.11A
TS10-24	24V	0.11A
TS10-30	30V	0.11A

GSシリーズ

型 式	10ヶ入り販売			100ヶ入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
GS10-06	◎	10ヶ/箱	2,720	◎	100ヶ/箱	23,200
GS10-12	◎	10ヶ/箱	2,800	○	100ヶ/箱	23,200
GS10-18	◎	10ヶ/箱	3,800	○	100ヶ/箱	31,600
GS10-24	◎	10ヶ/箱	3,800	○	100ヶ/箱	31,600
GS10-30	◎	10ヶ/箱	3,800	◎	100ヶ/箱	32,000

TSシリーズ

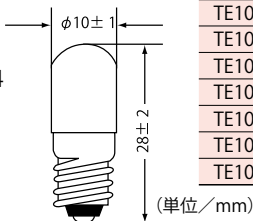
型 式	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
TS10-06	◎	10ヶ/箱	2,720	○	100ヶ/箱	22,400
TS10-12	◎	10ヶ/箱	2,800	○	100ヶ/箱	23,200
TS10-18	◎	10ヶ/箱	3,800	○	100ヶ/箱	30,000
TS10-24	◎	10ヶ/箱	3,800	○	100ヶ/箱	30,000
TS10-30	◎	10ヶ/箱	3,800	○	100ヶ/箱	32,000

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

電球(TE10シリーズ/TE13シリーズ)

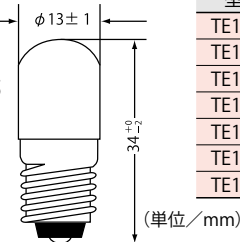
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

TE10シリーズ
口金 E10/14



型 式	定格電圧	定格電力
TE10-06	6.3V	0.15A
TE10-08	8V	0.15A
TE10-12	12V	0.11A
TE10-18	18V	0.11A
TE10-24	24V	0.11A
TE10-30	30V	0.11A
TE10-100	100V	-

TE13シリーズ
口金 E12/15



型 式	定格電圧	定格電力
TE13-06	6.3V	2W
TE13-12	12V	2W
TE13-18	18V	2W
TE13-24	24V	2W
TE13-30	30V	2W
TE13-100	100/120V (110V 5W)	
TE13-220	220V	5W

TE10シリーズ

型 式	10ヶ入り販売			100ヶ入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
TE10-06	◎	10ヶ/箱	2,720	◎	100ヶ/箱	22,400
TE10-08	◎	10ヶ/箱	2,800	○	100ヶ/箱	22,400
TE10-12	◎	10ヶ/箱	2,920	—	—	—
TE10-18	◎	10ヶ/箱	3,040	◎	100ヶ/箱	25,600
TE10-24	◎	10ヶ/箱	3,040	◎	100ヶ/箱	25,600
TE10-30	◎	10ヶ/箱	3,080	○	100ヶ/箱	26,000
TE10-100	◎	10ヶ/箱	5,640	○	100ヶ/箱	52,000

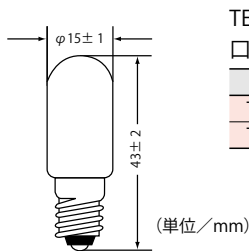
TE13シリーズ

型 式	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
TE13-06	◎	10ヶ/箱	3,360	○	100ヶ/箱	28,000
TE13-12	◎	10ヶ/箱	3,280	○	100ヶ/箱	26,400
TE13-18	◎	10ヶ/箱	2,920	◎	100ヶ/箱	22,400
TE13-24	◎	10ヶ/箱	3,080	◎	100ヶ/箱	23,600
TE13-30	◎	10ヶ/箱	3,160	◎	100ヶ/箱	24,800
TE13-100	◎	10ヶ/箱	5,800	◎	100ヶ/箱	50,000
TE13-220	◎	10ヶ/箱	7,120	○	100ヶ/箱	60,000

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

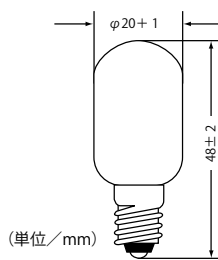
電球 (TE15シリーズ / TE20シリーズ)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



TE15シリーズ
口金 E12/15

型 式	定格電圧	定格電力
TE15-100	100/120V	(110V 7W)
TE15-220	220/250V	(240V 10W)



TE20シリーズ
口金 E12/15

型 式	定格電圧	定格電力
TE20-24	24V	5W
TE20-30	30V	5W
TE20-100	100/120V	(110V 7W)
TE20-220	220/250V	(240V 10W)

TE15シリーズ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0571495	◎	TE15-100	10	箱	5,360	
0571496	◎	TE15-220	10	箱	7,400	

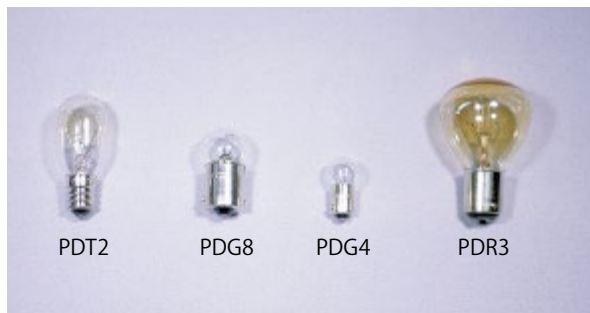
TE20シリーズ

型 式	10ケ入り販売			50ケ入り販売		
	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)	在庫区分	数量単位/販売単位	標準価格(円)
TE20-24	◎	10ケ/箱	5,360	○	50ケ/箱	24,800
TE20-30	◎	10ケ/箱	4,960	○	50ケ/箱	24,800
TE20-100	◎	10ケ/箱	4,600	◎	50ケ/箱	21,200
TE20-220	◎	10ケ/箱	6,800	◎	50ケ/箱	25,200

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期7日間です。

パトライト用電球

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型 式	定 格	ガラス・口金形状	適用表示灯(パトライト製)型式
PDG4-12	12V 6W	G14/BA9S	RU・RS型 AC100V・AC220V用
PDG4-24	24V 6W	G14/BA9S	RU・RS型 DC24V用
PDG8-12	12V 5W	G18/BA15S	KJ・SKH・SKH-E型 AC100V・AC220V用
PDG8-24	24V 10W	G18/BA15S	SKH・SKH-E型 DC24V用
PDT2-30	30V 10W	T20/E12	ST AC/DC24V用
PDT2-110	110V 15W	T20/E12	ST AC100V用
PDT2-220	220V 15W	T20/E12	ST AC220V用
PDR3-120	120V 40W	RP35/BA15D	SKP AC100V用
PDR3-220	220V 30W	RP35/BA15D	SKP AC220V用

パトライト用電球

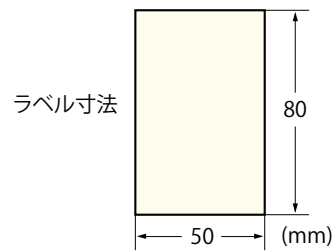
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0598008	◎	PDG4-12	1	個	560	
0598009	◎	PDG4-24	1	個	560	
0598010	◎	PDG8-12	1	個	360	
0598011	◎	PDG8-24	1	個	360	
0598012	◎	PDT2-30	1	個	400	
0598013	◎	PDT2-110	1	個	480	
0598014	◎	PDT2-220	1	個	520	
0598015	◎	PDR3-120	1	個	880	
0598016	◎	PDR3-220	1	個	1,200	

◎印は当社在庫品です。

ISO警告ラベル (縦型)

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 目的** ●製品を安全に使用し、かつ人身への危害と物的損害を防ぐための警告、危険の排除の表示ラベルです。
安全確保に必要な表示をご選定下さい。
- 特長** ●少量でお求め易い数量、価格です。
●ラベル材質は信頼性、耐久性の高いラベルを使用しています。



SA001-15N



SA002-15N



SA003-15N



SA004-15N



SA005-15N



SA006-15N



SA007-15N



SA012-15N

ISO警告ラベル (縦型)

商品コード	在庫区分	名 称	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	備 考
1841831	◎	電圧注意	SA001-15N	5枚/1袋	1,440	
1841832	◎	感電注意	SA002-15N	5枚/1袋	1,440	
1841833	◎	高温注意	SA003-15N	5枚/1袋	1,440	
1841836	◎	回転部注意	SA004-15N	5枚/1袋	1,440	
1841837	◎	挟み込み注意	SA005-15N	5枚/1袋	1,440	
1841838	◎	巻き込み注意	SA006-15N	5枚/1袋	1,440	
1841839	◎	巻き込み注意	SA007-15N	5枚/1袋	1,440	
1841842	◎	切断注意	SA012-15N	5枚/1袋	1,440	

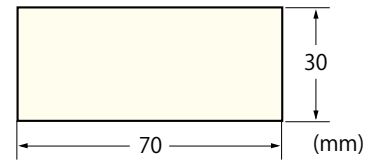
◎印は当社在庫品です。

ISO警告ラベル (横型)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 目的** ●製品を安全に使用し、かつ人身への危害と物的損害を防ぐための警告、危険の排除の表示ラベルです。
安全確保に必要な表示をご選定下さい。
- 特長** ●少量でお求め易い数量、価格です。
●ラベル材質は信頼性、耐久性の高いラベルを使用しています。

ラベル寸法



SAY001-60N



SAY002-60N



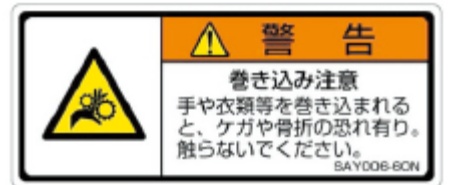
SAY003-60N



SAY004-60N



SAY005-60N



SAY006-60N



SAY007-60N



SAY008-60N



SAY012-60N

ISO警告ラベル (横型)

商品コード	在庫区分	名 称	型 式	数量単位/販売単位	標準価格(円)	備 考
1841819	◎	電圧注意	SAY001-60N	5枚/1袋	1,000	
1841820	◎	感電注意	SAY002-60N	5枚/1袋	1,000	
1841821	◎	高温注意	SAY003-60N	5枚/1袋	1,000	
1841822	◎	回転部注意	SAY004-60N	5枚/1袋	1,000	
1841823	◎	挟み込み注意	SAY005-60N	5枚/1袋	1,000	
1841825	◎	巻き込み注意	SAY006-60N	5枚/1袋	1,000	
1841826	◎	巻き込み注意	SAY007-60N	5枚/1袋	1,000	
1841827	◎	ケガに注意	SAY008-60N	5枚/1袋	1,000	
1841828	◎	切断注意	SAY012-60N	5枚/1袋	1,000	

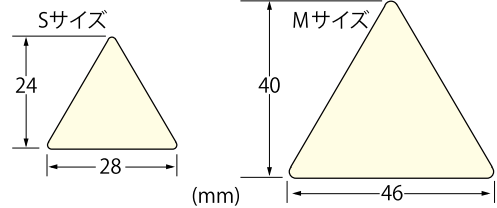
◎印は当社在庫品です。

三角ラベル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

目的 ●製品を安全に使用し、かつ人身への危害と物的損害を防ぐための警告、危険の排除の表示ラベルです。
安全確保に必要な表示をご選定下さい。

特長 ●少量でお求め易い数量、価格です。
●ラベル材質は信頼性、耐久性の高いラベルを使用しています。



PA001S/PA001M
一般的な警告注意・危険の通告



PA002S/PA002M
感電注意



PA011S/PA011M
感電注意



PA003S/PA003M
高温注意



PA016S/PA016M
高温注意



PA004S/PA004M
回転注意



PA005S/PA005M
挟み込み注意



PA014S/PA014M
挟み込み注意



PA007S/PA007M
切断注意



PA006S/PA006M
巻き込み注意



PA015S/PA015M
巻き込み注意



PA017S/PA017M
足下(あしもと)注意

三角ラベル

Sサイズ (△28×24) 1シート：20片入り

Mサイズ (△46×40) 1シート：10片入り

商品コード	在庫区分	商品名	型式	標準価格(円)	商品コード	在庫区分	商品名	型式	標準価格(円)
1841787	◎	一般警告・注意	PA001S	560	1841803	○	一般警告・注意	PA001M	780
1841788	◎	感電注意	PA002S	560	1841805	◎	感電注意	PA002M	780
1841789	○	感電注意	PA011S	560	1841807	○	感電注意	PA011M	780
1841790	◎	高温注意	PA003S	560	1841808	◎	高温注意	PA003M	780
1841792	○	高温注意	PA016S	560	1841810	○	高温注意	PA016M	780
1841793	◎	回転注意	PA004S	560	1841812	○	回転注意	PA004M	780
1841795	◎	挟み込み注意	PA005S	560	1841813	◎	挟み込み注意	PA005M	780
1841796	○	挟み込み注意	PA014S	560	1841814	◎	挟み込み注意	PA014M	780
1841798	○	切断注意	PA007S	560	1841815	○	切断注意	PA007M	780
1841800	◎	巻き込み注意	PA006S	560	1841816	◎	巻き込み注意	PA006M	780
1841801	○	巻き込み注意	PA015S	560	1841817	◎	巻き込み注意	PA015M	780
1841802	○	足下注意	PA017S	560	1841818	○	足下注意	PA017M	780

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期5日間です。

○印は5シート単位での販売となりますので、5シート単位でご注文下さい。

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

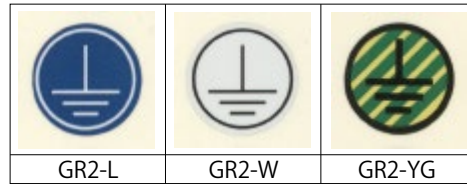
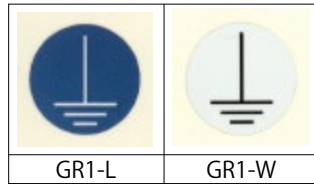
アースマークラベル

アース(接地)

保護接地が明確に必要とされない場合で接地を識別する。

保護アース

外部保護接地導体への接続を想定する端子を識別する。障害の場合の感電又は、保護接地電極の端子に対する保護を目的とする。



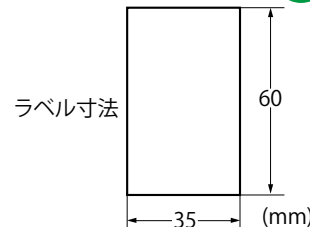
商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694841	◎	GR1-L08	1シート	袋	900	青 φ8mm
1694843	◎	GR1-L16	1シート	袋	900	青 φ16mm
2517508	◎	GR1-L24	1シート	袋	900	青 φ24mm
1694844	◎	GR1-W08	1シート	袋	900	白 φ8mm
1694845	◎	GR1-W16	1シート	袋	900	白 φ16mm
2517509	◎	GR1-W24	1シート	袋	900	白 φ24mm
1694848	◎	GR2-L08	1シート	袋	900	青 φ8mm
1694849	◎	GR2-L16	1シート	袋	900	青 φ16mm
2517510	◎	GR2-L24	1シート	袋	900	青 φ24mm
1694851	◎	GR2-W08	1シート	袋	900	白 φ8mm
1694852	◎	GR2-W16	1シート	袋	900	白 φ16mm
2517511	◎	GR2-W24	1シート	袋	900	白 φ24mm
1694855	◎	GR2-YG08	1シート	袋	900	黄/緑 φ8mm
1694857	◎	GR2-YG16	1シート	袋	900	黄/緑 φ16mm
2517512	◎	GR2-YG24	1シート	袋	900	黄/緑 φ24mm

◎印は当社在庫品です。 ※1シートに20枚です。

SEMI規格対応PLラベル

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

- 特長**
- SEMIラベルは2001年度semi規格 S1-0701で指示された
 - ・色の指定 ・シグナルワードのバランス指定
 - ・シンボル外形指定 ・フォント指定 ・ラベル構成指定の基準をすべてクリアしています。
 - 小量でお求め易い数量・価格です。
 - ラベルは信頼性、耐久性の高いラベルを使用しています。



和文ラベル



英文ラベル



SEMI規格対応PLラベル

■下記商品の販売単位は全て1袋/5枚入りです。

名 称	和文ラベル			英文ラベル		
	在庫区分	型 式	標準価格(円)	在庫区分	型 式	標準価格(円)
危険電圧部有り(感電)	◎	SF002-10N	960	◎	SF002-10E	960
駆動部有り(巻き込み)	○	SF003-10N	960	◎	SF003-10E	960
駆動部有り(挟み込み)	◎	SF004-10N	960	◎	SF004-10E	960
高温部有り(火傷)	○	SF005-10N	960	◎	SF005-10E	960
高温部有り(火傷)	○	SF006-10N	960	◎	SF006-10E	960

◎印は当社在庫品です。 ○印は通常納期5日間です。 ○印は5袋単位での販売となりますので、5袋単位でご注文下さい。

社団法人 日本配電制御システム工業会仕様 PLラベル

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



JS-N1



JS-N2



JS-N6



JS-N7

型 式	JS-N01	JS-N02	JS-N06	JS-N07
図形サイズ 寸法 (mm) 横×縦	26×30	26×30	40×35	115×100
シールサイズ 寸法 (mm) 縦×横	33×29	33×29	38×43	103×118
1シートの シール枚数	10枚付	10枚付	10枚付	1枚付

PLラベル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(シート)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2011911	◎	JS-N1	1	袋	460	1シート10枚
2011912	◎	JS-N2	1	袋	460	1シート10枚
2011916	◎	JS-N6	1	袋	460	1シート10枚
2011917	◎	JS-N7	1	袋	460	1シート1枚

◎印は当社在庫品です。

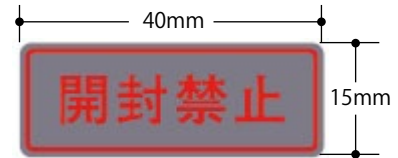
ボイドラベル

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長/用途

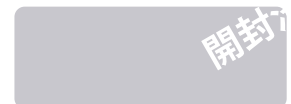
- 一度剥がすと、履歴が残るシールです。
- 機器やパッケージ開封履歴の確認。
- ソフトウェアや重要書類などの保管管理。
- 1シート10枚入



型 式	印刷文字	文字抜け
VOID LABEL	開封禁止	開封済
VOID LABEL-N	無地	開封済



VOID LABEL



VOID LABEL-N

ボイドラベル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(シート)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2011857	◎	VOID LABEL	1	袋	280	
2517522	◎	VOID LABEL-N	1	袋	280	

◎印は当社在庫品です。

環境対応型クリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- PVCフリー、鉛フリー、ソルダーレスと環境にこだわったクリップです。
 - 施工は圧着式ですので誰でも簡単に行うことができます。

材質 ABS

推奨工具 ホーザン株式会社 P-706

最大開口寸法 (mm)	歯幅 (mm)	クワ工長さ (mm)	最大通電電流量	絶縁耐圧	絶縁抵抗
5	2	6	1A-AC125VAC	AC500V 1分以上	DC500V 100MΩ以上

環境対応型クリップ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127608	◎	U-0201 R/B	6	袋	1,200	赤3個、黒3個入り

テストリード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●両端にU-0201を取り付けたリード線タイプです。

型 式	リード線	全長(mm)
U-0820	0.3sq	500
U-0821		1,000

テストリード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2127610	◎	U-0820	6	袋	3,800	赤、黒、緑、青、白、黄 各1本入
2127611	◎	U-0821	4	袋	2,900	赤、黒 各2本入

モールドクリップテストリード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●両端にモールドクリップを取り付けたリード線タイプです。

型 式	リード線	全長(mm)
U-0027	0.5sq	500
U-0028		1,000

モールドクリップテストリード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2544250	◎	U-0027	5	袋	3,840	赤、黒、緑、白、黄 各1本入
2544251	◎	U-0028	2	袋	1,530	赤、黒 各1本入

テストアクセサリキット

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 教材用・研修用キットとして、またさまざまなご使用方法に。
 - 広い用途に使うため、個別にそろえるのは手間という方にもおすすめ。
 - 通常の両端同一製品でのテストリードとしての使用はもちろん、テスタ棒・バナナプラグ・クリップ・ICクリップなどに変換が可能です。

ケーブル側仕様				ジョイント側仕様			
ケーブル側仕様	全長(mm)	色	入数	ジョイント側仕様	全長(mm)	色	入数
バナナプラグ↔バナナプラグ	400	赤・黒	各色1本	テスタ棒↔バナナ受け口	400	赤・黒	各色1本
モールドクリップ↔バナナプラグ	400	赤・黒	各色1本	モールドクリップ↔バナナ受け口	400	赤・黒	各色1本
ICクリップ↔バナナプラグ	400	赤・黒	各色1本	ICクリップ↔バナナ受け口	400	赤・黒	各色1本

テストアクセサリキット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2544257	◎	U-0210	1	袋	7,980	

◎印は当社在庫品です。

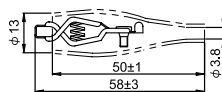
充電クリップ・ヒッポークリップ・セフティ充電クリップ **UBON**

充電クリップ

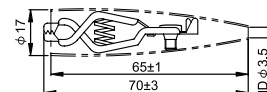
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



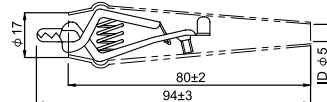
U-0501S



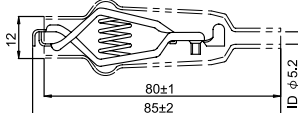
U-0511S



U-0521S



U-0531S



材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：塩化ビニール
色：黒(B)・赤(R)

型式	最大開口寸法 (mm)	歯幅 (mm)	クワ工長さ (mm)	最大通電電流量	絶縁耐圧	絶縁抵抗
U-0501S	9	8.6	9	5A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0511S	11	10	10	10A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0521S	15	13.2	13	20A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0531S	15	14	13	30A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上

充電クリップ

■型式表記について。ご注文の際には型式末尾に色記号をご記入ください。(例) U-0501S-**B**

在庫区分	型式	販売色		数量単位/販売単位	標準価格(円)
		B	R		
◎	U-0501S-□	●	●	5ヶ/袋	960
◎	U-0511S-□	●	●	5ヶ/袋	1,420
◎	U-0521S-□	●	●	5ヶ/袋	1,800
◎	U-0531S-□	●	●	5ヶ/袋	2,000

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・赤(R)

ヒッポークリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

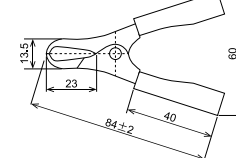


仕様

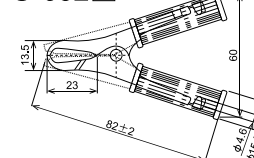
最大開口寸法：22mm
歯幅：11.5mm
最大通電電流量：30A-125VAC
絶縁体圧：AC2000V 1分以上
絶縁抵抗：DC500V 100MΩ以上

材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：PVC
カバー色：黒(B)・赤(R)

U-631



U-632□



ヒッポークリップ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備考
0105104	◎	U-0631	2	袋	680	赤・黒各1個入
2765347	◎	U-0632B	1	袋	560	黒 保護カバータイプ
2765348	◎	U-0632R	1	袋	560	赤 保護カバータイプ

◎印は当社在庫品です。

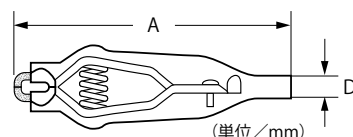
セフティ充電クリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- クリップの先端部にエポキシ樹脂コーティングをほどこしました。
- 短絡事故や感電事故を防止します。



型式	電流量	絶縁耐圧	A	D	セット内容
USC-5A-P	5A	AC 1,000V以上1分	56	3.5	クリップ本体2ヶ ゴムカバー 黒赤各1ヶ
USC-10A-P	10A	AC 1,000V以上1分	78	3.5	
USC-20A-P	20A	AC 1,000V以上1分	95	5.0	
USC-30A-P	30A	AC 1,000V以上1分	84	5.0	

材質 本体：鉄+Niメッキ カバー：塩化ビニール

セフティ充電クリップ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	クリップ色
0460928	◎	USC-5A-P	2ヶ1組	袋	1,400	黒・赤
0460929	◎	USC-10A-P	2ヶ1組	袋	1,600	黒・赤
0460930	◎	USC-20A-P	2ヶ1組	袋	1,800	黒・赤
0460931	◎	USC-30A-P	2ヶ1組	袋	2,000	黒・赤

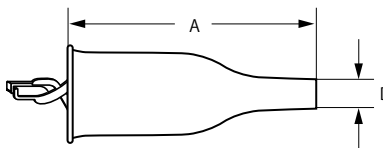
◎印は当社在庫品です。

充電クリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 本体：鉄+Niメッキ カバー：エチレンプロピレンゴム



型 式	電流容量	A(mm)	D(mm)	セット内容
UC-5A-P	5A	60	3	クリップ本体 2ヶ ゴムカバー 黒赤各1ヶ
UC-10A-P	10A	73	5	
UC-30A-P	30A	75	6	
UC-50A-P	50A	120	12	
UC-100A-P	100A	145	13	

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0460900	◎	UC-5A-P	2ヶ1組	袋	1,100	黒・赤
0460901	◎	UC-10A-P	2ヶ1組	袋	1,410	黒・赤
0460902	◎	UC-30A-P	2ヶ1組	袋	1,760	黒・赤
0460903	◎	UC-50A-P	2ヶ1組	袋	3,850	黒・赤
0460904	◎	UC-100A-P	2ヶ1組	袋	6,050	黒・赤

◎印は当社在庫品です。

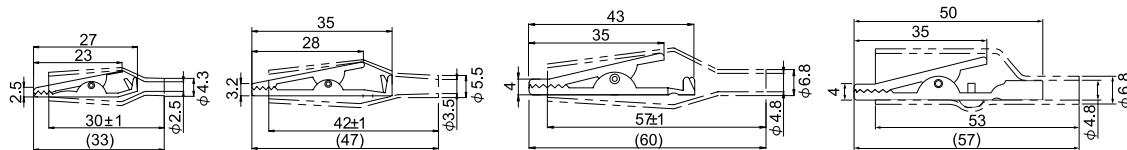
みのむしクリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 本体：鉄+Niメッキ カバー：塩化ビニール
色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y) (U-0104は黒・赤のみ)

型 式	サイズ	最大開口寸法 (mm)	歯 幅 (mm)	クワ長さ (mm)	最大通電電流容量	絶縁耐圧	絶縁抵抗
U-0101	S	6	2.5	5.5	0.5A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0102	M	6	3	7	1A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0103	L	8	3	11	2A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上
U-0104	SL	8	3	11	2A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上



■型式表記について。 みのむしクリップをご注文の場合は、型式末尾に必ず色記号をご記入ください。

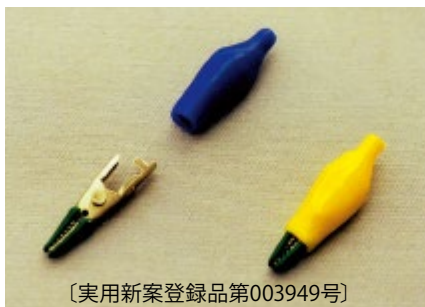
(例) U-0101 **B** 色記号を記入

在庫区分	型 式	販売色						数量単位/ 販売単位	標準価格(円)	備 考
		B	G	L	R	W	Y			
◎	U-0101□	●	●	●	●	●	●	10ヶ/袋	1,000	
◎	U-0102□	●	●	●	●	●	●	10ヶ/袋	1,300	
◎	U-0103□	●	●	●	●	●	●	10ヶ/袋	1,600	
◎	U-0104□	●	—	—	●	—	—	10ヶ/袋	1,800	

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

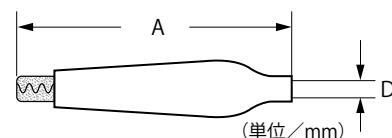
セフティクリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



[実用新案登録品第003949号]

- 特長**
- クリップの先端部にエポキシ樹脂コーティングをほどこしました。
 - 短絡事故や感電事故を防止します。



型 式	電流容量	絶縁耐圧	A	D
USC-1A	1A-125V AC	AC 1,000V以上1分	34.0	2.5

■型式表記について。

みのむしクリップをご注文の場合は、型式末尾に必ず色記号をご記入ください。

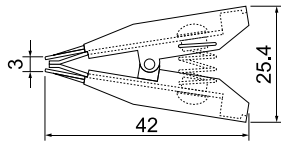
(例) USC-1A **B** 色記号を記入

在庫区分	型 式	販売色						数量単位/ 販売単位	標準価格(円)	備 考
		B	G	L	R	W	Y			
◎	USC-1A□	●	●	●	●	●	●	2ヶ/袋	760	

◎印は当社在庫品です。 色：黒(B)・緑(G)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄(Y)

ケルビンクリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 4端子法での測定の際等に便利なケルビンクリップです。
 - クリップが上下独立した構造のため、安定した測定を実現します。

材質 本体：鉄+金メッキ
カバー：ナイロン

ケルビンクリップ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2765346	◎	U-0117B	2	袋	3,280	

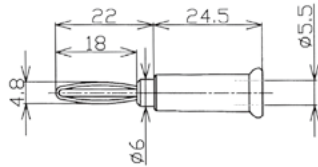
◎印は当社在庫品です。

バナナプラグ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



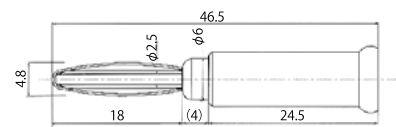
U-0008



型 式	色
U-0008	赤・黒 各5ヶセット



U-0421



型 式	色
U-0421	赤・黒 各2ヶセット

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ヶ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0105070	◎	U-0008	10	袋	1,880	赤・黒 各5ヶ
1693616	◎	U-0421	4	袋	1,240	赤・黒 各2ヶ

◎印は当社在庫品です。

テスタリード



型 式	リード線 (sq)	全長 (mm)	色	備 考
U-0871	0.3	1,000	赤、黒セット	ピン式テストリード
U-0872	0.3	1,000	赤、黒セット	バナナ式テストリード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0105110	◎	U-0871	1セット	袋	1,240	
0105111	◎	U-0872	1セット	袋	1,380	

◎印は当社在庫品です。

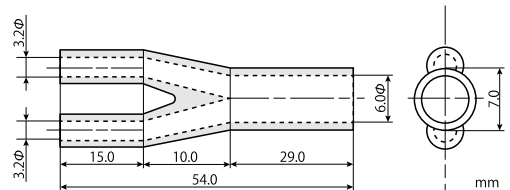
SEP(二股スリーブ)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途**
- ケーブル加工時の分岐に。
 - テストリード・プローブの製作時に。

材質：PVC
色：黒



商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881948	◎	SEP-20P 20ヶ入	1	袋	1,100	

◎印は当社在庫品です。

口先クリップ

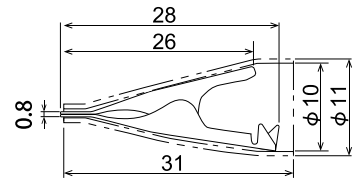
Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長 ●刃先が細く、フラットな形状のため、狭いところでの測定や細かいものを挟む測定に適したクリップです。

材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：PVC

定格100V 1A



口先クリップ

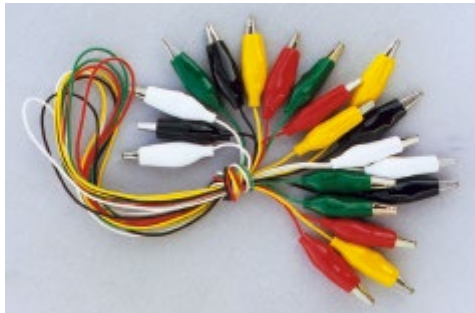
商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位(個)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2765343	◎	U-0105B	黒	5	袋	920	
2765344	◎	U-0105R	赤	5	袋	920	

◎印は当社在庫品です。

みのむしクリップ リード線付

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、備考欄の※マークは適合外。

みのむしクリップ ↔ みのむしクリップ



型 式	サイズ	リード線 (sq)	全長 (mm)	最大通電電流容量	絶縁耐圧	使用クリップ名
U-0801	S	0.1	450	0.3A 125VAC	AC1,000V 1分以上	U-0101
U-0813	S	0.1	200	2A DC12V	AC1,000V 1分以上	U-0101
U-0814	S	0.1	450	2A DC12V	AC1,000V 1分以上	U-0101
U-0802	M	0.3	560	1A 125VAC	AC1,000V 1分以上	U-0102
U-0042	M	0.3	500	1A 125VAC	AC2,000V 1分以上	U-0102
U-0803	L	0.5	760	3A 125VAC	AC2,000V 1分以上	U-0103

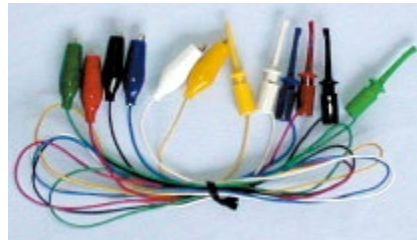
材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：塩化ビニール

みのむしクリップ ↔ バナナプラグ



材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：塩化ビニール

みのむしクリップ ↔ ICクリップ



材質 本体：鉄+Niメッキ
カバー：塩化ビニール

型 式	サイズ	リード線 (sq)	全長 (mm)	最大通電電流容量	絶縁耐圧	使用クリップ名
U-0817	S	0.3	500	2A-DC12	AC2,000V 1分以上	U-0101

型 式	サイズ	リード線 (sq)	全長 (mm)	最大通電電流容量	絶縁耐圧	使用クリップ名
U-0815	S	0.1	500	2A-DC12	AC1,000V 1分以上	U-0101
U-0816	S	0.1	500	2A-DC12	AC1,000V 1分以上	U-0101

みのむしクリップ リード線付

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0105105	◎	U-0801	10	袋	1,960	赤、黒、緑、黄、白、各2本の10本入
1095239	◎	U-0813	10	袋	1,960	赤、黒、各5本の10本入
1095240	◎	U-0814	10	袋	2,100	赤、黒、各5本の10本入
0105106	◎	U-0802	10	袋	2,460	赤、黒、緑、黄、白、各2本の10本入
2544252	◎	U-0042	10	袋	2,300	赤、黒、各5本の10本入
0105107	◎	U-0803	4	袋	1,820	赤、黒、緑、黄、各1本の4本入
1095241	◎	U-0817	6	袋	2,880	赤、黒、緑、黄、白、青、各1本の6本入 ※
1095244	◎	U-0816	10	袋	3,600	赤、黒、各5本の10本入
1095243	◎	U-0815	6	袋	2,720	赤、黒、緑、黄、白、青、各1本の6本入

◎印は当社在庫品です。

注) ※製品はRoHS指令の適合外です。

ヒューズホルダー付きみのむしテストリード線

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●ケーブル間にヒューズホルダがついたテストリード線です。
- 仕様** 対応ヒューズ寸法: 30mm×φ6.4

型 式	リード線	全長(mm)	使用クリップ	ヒューズホルダ	ヒューズ
U-0016	0.3sq	500	U-0101	赤のみ取付	別売(0.5A推奨)
U-0802F	0.3sq	500	U-0102	赤のみ取付	1A付属(2個)
U-0802F2	0.3sq	1,000	U-0102	赤・黒取付	1A付属(2個)
U-0017	0.5sq	500	U-0103	赤のみ取付	別売(1~3A推奨)

ヒューズホルダー付きみのむしテストリード線

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2544253	◎	U-0016	2	袋	1,300	赤・黒の2本入
1694324	◎	U-0802F	2	袋	1,600	赤・黒の2本入
2765342	◎	U-0802F2	2	袋	1,960	赤・黒の2本入
2544254	◎	U-0017	2	袋	1,490	赤・黒の2本入

◎印は当社在庫品です。

Y端子付みのむしクリップテストリード線

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 仕様** ●U-0030は6色各1本 リード線0.3sq L=500mm
- U-0031は赤・黒各4本 リード線0.3sq L=500mm
- 最大電流値は共に1A 125VAC

Y端子付みのむしクリップテストリード線

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1694333	◎	U-0030	1	袋	2,400	赤、黒、緑、黄、白、青各1本入
1694335	◎	U-0031	1	袋	1,800	赤、黒各2本入

◎印は当社在庫品です。

テストリード線のオーダーメイドについて

組み合わせ一覧

端末 1	製作例	端末 2
みのむし小 <input type="checkbox"/> みのむし中 <input type="checkbox"/> ワニグチ <input type="checkbox"/> バナナプラグ <input type="checkbox"/> ICクリップ <input type="checkbox"/> Y端子 (1.25 Y-3) 丸端子 (1.25-3)	例 丸端子(赤) バナナ赤 ← VSF0.3R L=600mm → コードサイズ/コード長さ/中間ヒューズホルダー有無 コード 0.1sq <input type="checkbox"/> L= _____ mm 0.3sq <input type="checkbox"/> L= _____ mm 0.5sq <input type="checkbox"/> L= _____ mm + 中間ヒューズホルダー [有 無] (L=30mm×6.4φ)	みのむし小 <input type="checkbox"/> みのむし中 <input type="checkbox"/> ワニグチ <input type="checkbox"/> バナナプラグ <input type="checkbox"/> ICクリップ <input type="checkbox"/> Y端子 (1.25 Y-3) 丸端子 (1.25-3)

□には色指定して下さい。
納期は受注後10日間です。

注) 発注Lot は同一商品、10本単位です。

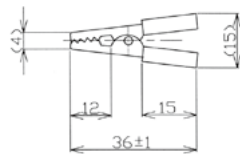
ワニグチクリップ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質 本体：鉄+Niメッキ
 キャップ：ポリエチレン
 キャップ色：黒(B)・赤(R)

U-0116



型 式	サイズ	最大開口寸法 (mm)	歯 幅 (mm)	クワエ長さ (mm)	最大通電電流量	絶縁耐圧	絶縁抵抗
U-0116	S	4	3	8	1A-125VAC	AC2,000V 1分以上	DC500V 100MΩ以上

ワニグチクリップ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(ケ)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0105093	◎	U-0116B	10	袋	1,360	黒
0105094	◎	U-0116R	10	袋	1,360	赤

◎印は当社在庫品です。

ワニグチテストリード

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●ワニグチクリップを両端に接続したテストリードです。

型 式	サイズ	リード線	全長(mm)	絶縁耐圧
U-0061	S	0.3sq	500	AC2000V 1分以上
U-0062	L	0.5sq	1,000	AC2000V 1分以上

ワニグチテストリード

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2544255	◎	U-0061	2	袋	890	赤、黒 各1本入
2544256	◎	U-0062	2	袋	1,610	赤、黒 各1本入

◎印は当社在庫品です。

デジタルマルチメータ DE-11



薄型ポケットタイプながら豊富な測定機能を装備！

- 特長**
- オートレンジ機能
 - オートパワーオフ機能
 - 比較(相対値)測定機能
 - データホールド機能
 - 4000カウント
 - 600V CAT.II



仕様 (23°C±5°C、80% RH MAX.)

直流電圧	測定レンジ	分解能	確 度	入力抵抗	最大入力電圧
V (DCV)	400mV	0.1mV	± (0.7%rdg+3dgt)	>100MΩ	600V DC
	4V	0.001V		11MΩ	
	40V	0.01V	± (1.3%rdg+3dgt)	10MΩ	
	400V	0.1V			
	600V	1V			
交流電圧	測定レンジ	分解能	確 度	入力抵抗	最大入力電圧
V (ACV)	4V	0.001V	± (2.3%rdg+10dgt)	11MΩ/<50pF	600V AC
	40V	0.01V		10MΩ/<50pF	
	400V	0.1V	± (2.3%rdg+5dgt)		
	600V	1V			
抵 抗	測定レンジ	分解能	確 度	測定電流	開放電圧
Ω	400Ω	0.1Ω	± (2.0%rdg+5dgt)	<1.0mA	約 0.4V
	4kΩ	0.001kΩ		<0.5mA	
	40kΩ	0.01kΩ		<70uA	
	400kΩ	0.1kΩ	<7uA		
	4MΩ	0.001MΩ	± (5.0%rdg+5dgt)	<0.7uA	
	40MΩ	0.01MΩ	± (10%rdg+5dgt)	<70 nA	
ダイオード	測定レンジ	分解能	確 度	開放電圧	入力保護電圧
▶ (DIODE)	4V	0.001V	± (10%rdg+5dgt)	約 1.5V	600V、DC/AC
導通ブザー	測定レンジ	分解能	ブザー鳴動スレッショールド	入力保護電圧	
))) (BUZZER)	400Ω	0.1Ω	10~60Ω	600V、DC/AC	

コンデンサ	測定レンジ	分解能	確 度	
⊕-⊖ (CAP)	4nF	0.001nF	± (5%rdg+25dgt)	
	40nF	0.01nF		
	400nF	0.1nF	± (5%rdg+10dgt)	
	4uF	0.001uF		
	40uF	0.01uF		
200uF	0.1uF	± (10%rdg+15dgt)		
周 波 数	測定レンジ	分解能	確 度	入力感度
Hz	9.999Hz	0.001Hz	± (0.7%rdg+5dgt)	>10V (正弦波に於いて)
	99.99Hz	0.01Hz		
	999.9Hz	0.1Hz		
	9.999kHz	0.001kHz		
	99.99kHz	0.01kHz		
デュティ	測定レンジ	分解能	周波数	入力感度
DUTY	0.1~99%	0.1%	>1kHz >10kHz >70kHz	≥2.5V peak ≥6V peak ≥40V peak

測定周期： 約3回/秒
 レンジ切替： 自動
 確度保証温度範囲： 23°C±5°C
 動作温度範囲： 0°C~40°C、<80% RH
 保存温度範囲： -10°C~50°C、<80% RH
 電池： リチウム電池 CR2032 3V 1個
 オートパワーオフ： 各スイッチの最終操作から約15分、オートパワーオフ解除可能
 安全規格 IEC 61010に準拠、600V CAT.II
 本体寸法、質量： 56 (W) ×110 (H) ×11.5 (D) mm、約50g (電池含む、リード線除く)
 付属品： 電池 CR2032 3V………1 (内蔵)
 取扱説明書 ……………1 手帳形ケース……………1

デジタルマルチメータ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(台)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1453502	◎	DE-11	1	台	4,960	

◎印は当社在庫品です。

導通テスタ SP-1N

本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長**
- 周囲の環境により、音でも光でも自由に使いわけができます。
 - 小型、軽量で携帯に便利です。
 - 抵抗値により音質が変わります。(SP-1NAのみ)
- 用途**
- 制御機器の接点チェック
 - 制御盤・配電盤の結線チェック
 - コイルの断線チェック
 - トランジスター、ダイオードの不良チェック
 - 半導体の方向チェック
 - その他の導通チェック

型式	SP-1N	SP-1NA
電池	単4×2個 3V	
消費電流	12mA/0Ω時	12mA/0Ω時、スピーカー約100mA
測定電流	2mA ~ 3mA/0Ω時	
寸法	87×62×22mm	
重量	約62g(電池別)	約82g(電池別)
音質	0Ω4kHz	0Ω600Hz ~ 500Ω400Hz ※抵抗値の変化で音質が変わる
光(率)	0Ω(1)・500Ω(0)	
電池寿命	音・光共 100H(連続)	連続LED約100H、スピーカー約24H

導通テスタ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(台)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1082868	◎	SP-1N	1	台	4,000	
2079031	◎	SP-1NA	1	台	4,600	

◎印は当社在庫品です。

その他

ビニールテープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

●電気絶縁用テープ

幅19mm×20m…10色

色：黒(B)・ベージュ(Bj)・緑(G)・灰(GY)・青(L)・透明(C)・赤(R)・空色(S)・白(W)・黄色(Y)

幅19mm×10m…7色

色：黒(B)・緑(G)・灰(GY)・青(L)・赤(R)・白(W)・黄色(Y)

ビニールテープ 20m巻

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
1880134	◎	No117L-B	1巻	200
1880135	◎	No117L-Bj	1巻	200
1880136	◎	No117L-G	1巻	200
1880137	◎	No117L-GY	1巻	200
1880138	◎	No117L-L	1巻	200
1880139	◎	No117L-C	1巻	200
1880140	◎	No117L-R	1巻	200
1880141	◎	No117L-S	1巻	200
1880143	◎	No117L-W	1巻	200
1880144	◎	No117L-Y	1巻	200

ビニールテープ 10m巻

商品コード	在庫区分	型 式	販売単位	標準価格(円)
1880145	◎	No117S-B	1巻	130
1880146	◎	No117S-G	1巻	130
1880147	◎	No117S-GY	1巻	130
1880148	◎	No117S-L	1巻	130
1880149	◎	No117S-R	1巻	130
1880150	◎	No117S-W	1巻	130
1880151	◎	No117S-Y	1巻	130

ビニールテープ SUPER88B

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●長期の屋外使用に耐候性有り。

用途

●温度範囲が-18℃~105℃。高温・低温下での作業に優れている。
●柔軟で凸凹に対してフィット感が良い。

サイズ：厚さ0.22mm×巾19mm×長さ20m

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1880133	◎	SUPER88B	1	巻	1,040	

防食テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●接着力に優れ長期間強い防食効果を発揮します。

用途

●電線管などの防食、保護。

サイズ：厚さ0.25mm 50mm×10m

色：黒 連続使用温度：80℃

材質：PVC

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1880153	◎	No50	1	巻	2,000	

FITテープ(自己融着性絶縁テープ)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

●絶縁・保護共用テープ。

用途

●ゴム・プラスチック絶縁電線の接続および端末処理部の絶縁・保護用。
(特に水気が多い箇所での絶縁・保護に適しています。)

仕様

サイズ：0.5mm×20mm×10m

材質：粘着性ポリエチレン

色：黒

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(巻)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1009499	◎	FITテープ	1	袋	740	

◎印は当社在庫品です。

そ
の
他

布テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 包装用布粘着テープ
- コストパフォーマンスに優れた製品です。

長さ：25m
色：ベージュ

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881232	◎	NTU-N50	1	巻	760	幅：50mm
1881236	◎	NTU-N100	1	巻	1,400	幅：100mm

養生テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

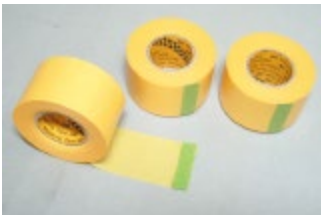
- 養生にご使用下さい。
- 剥がす時、きれいに剥がせます。
- 包梱材などは再利用いただけます。

幅50mm×長さ25m
色：若草

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1881187	◎	YTU-50G	1	巻	560	

マスキングテープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 塗装のマスキングに。
- 伝票類の仮貼付に。

幅30mm×長さ18m
1パック4本入 色：クリーム

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1880132	◎	243J-30-4P	1	パック	1,120	4本入り

両面テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 接着力・耐久性に優れています。

用途

- 銘板等の固定、一般接着用。

仕様

サイズ：0.12mm×18mm×20m
材質：基材：不織布 粘着剤：アクリル系
色：半透明

※モール用両面テープは141ページに掲載しています。

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(巻)	販売単位	標準価格(円)	備 考
1467725	◎	RMT-N18	1	袋	360	

耐候性両面テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- 木質系材料やモルタル等の粗面に高い柔軟性とシール性を持ち、ブールテープより耐熱性・耐候性に優れた両面テープです。
- VT-10は木質系材料やモルタル等の粗面に高い柔軟性とシール性を持ち、ブールテープより耐熱性・耐候性に優れた両面テープです。

サイズ：巾10mm×長さ10m

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
1880165	◎	VT-10	1	巻	2,200	両面テープ

◎印は当社在庫品です。

ガラステープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。

■GTU-19N



- 特長** ●耐熱性(180℃)、電気絶縁性に優れています。
- 用途** ●高温部の絶縁に。
- 仕様** サイズ:0.18mm×19mm×30m
材質:ガラス繊維
色:白

■ガラスクロス粘着剤付テープ No69J



- 特長** ●シリコン系粘着剤付。耐熱温度:JIS H種 180℃相当。
- 用途** ●高温環境にさらされる箇所の電気絶縁に。
●ヒーター線の絶縁・保護に。
- 仕様** サイズ:厚さ0.2mm×巾19mm×長さ10m
色:白

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(巻)	販売単位	標準価格(円)	備考
0859554	◎	GTU-19N	1	袋	1,800	粘着剤ナシ
1880154	◎	No69J	1	袋	3,400	ガラスクロス粘着剤付

◎印は当社在庫品です。

アルミテープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●耐熱性、耐水性に優れています。
- 用途** ●導電用、空調設備、ダクト断熱材の保護補修用。
- 仕様** サイズ:0.08mm×25mm×50m
材質:アルミ箔 粘着剤:アクリル
色:アルミ

商品コード	在庫区分	型式	数量単位(巻)	販売単位	標準価格(円)	備考
0598104	◎	ATU25	1	袋	2,300	

◎印は当社在庫品です。

導電性銅箔テープ

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 用途** ●ノイズ対策に。
●グラウンド強化に。
●低接触抵抗。
- サイズ:厚さ0.07mm×巾19mm×長さ10m

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
1880156	△	CU-35C 10m	1	巻	4,400	銅箔

△印は当社在庫限りで終了となります。

強力瞬間接着剤・強力瞬間接着剤(ジェルタイプ)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



- 特長** ●金属やプラスチックに加え、木材などの浸透性素材にも使用できます。《多用途》
●特殊なキャップがノズルの先端を密封するので、液もれしにくく、固まりにくく最後まで使えます。
- 主成分:シアノアクリレート95%以上



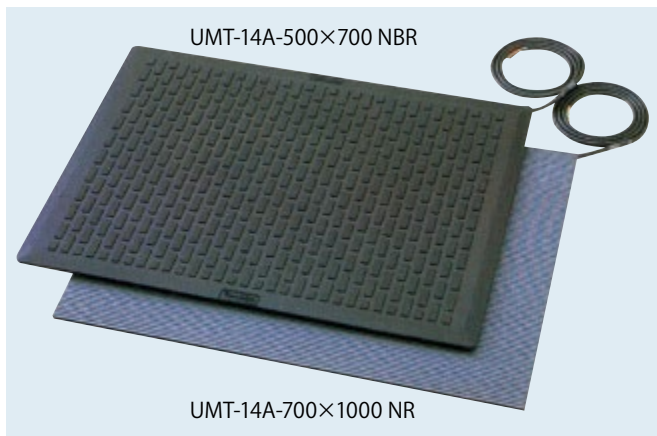
- 特長** ●ジェル状なのでタレの心配がなく、垂直面にもご使用いただけます。
- 主成分:シアノアクリレート80%以上
+アクリル樹脂

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
1880167	◎	7004 2ml入	1	本	600	
1880169	◎	7005 3ml入	1	本	800	ジェルタイプ

◎印は当社在庫品です。

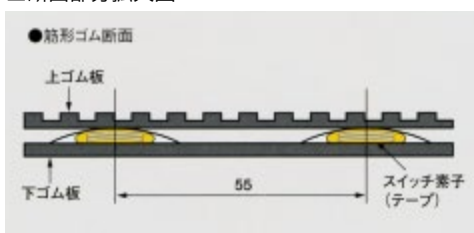
その他

マットスイッチ

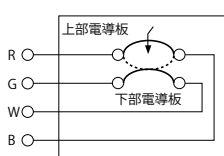


- 特長**
- 産業用ロボット、NC工作機械の周辺や立入禁止地帯造り、自動ドア、防犯用など、危険を未然に防ぐために幅広く活用できます。
 - 長寿命、高信頼性のテープスイッチ内蔵。
 - 落下物など、耐衝撃性に優れる。万一破損、断線の場合、修理も可能。
 - 耐油性 (NBR) 色：黒、非耐油性 (NR) 色：灰 とともにスリップ防止用 (ブロック形、筋形) 高品質ゴムを採用。
- 仕様**
- 防水性：IP-54相当品
 - 使用温度範囲：-10～+60℃

■断面部分拡大図



■接点構成 (1a)



■定格

定格電圧・電流	AC/DC28V-1A以下 (AC100V-1A最大)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガーにて)
接触抵抗	0.05～1.6Ω以下 (動作圧以上するとき)
耐電圧	AC 500V (1分間)
接点寿命	100万回 (リレー 24V-0.3A負荷)
動作力	約50N以上 (φ100押圧板)
耐荷重性	1960N (φ100押圧板1分間)
外被ゴム	耐油性 (NBR)、非耐油性 (NR) の2種類有り
リード線	S-VCT0.75mm ² 1.5m付 (標準)

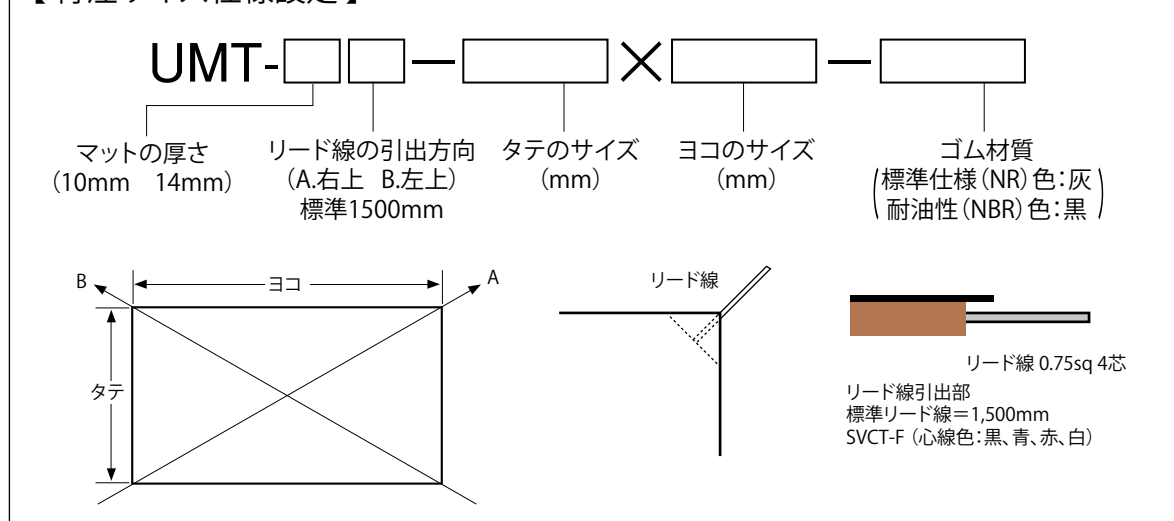
※電気定格は安全のため28VAC/DC以下でご使用ください。

マットスイッチ

商品コード	在庫区分	型 式	色	数量単位 (枚)	販売単位	標準価格 (円)	備 考
0571701	○	UMT-14A-500×700 NBR	黒	1	枚	64,000	耐油型
1934387	○	UMT-14A-700×1000NBR	黒	1	枚	140,000	耐油型
0874102	○	UMT-10A-500×700 NR	灰	1	枚	60,000	非耐油型
0571702	○	UMT-14A-700×1000 NR	灰	1	枚	104,000	非耐油型

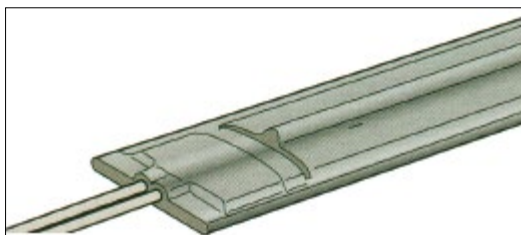
○印 型式末尾NBR (耐油型) は通常納期5日間、NR (非耐油型) は14日間です。

【特注サイズ仕様設定】



標準形テープスイッチ／センシングエッジ形

RoHS 本製品はRoHS指令に適合しております。
ただし、備考欄の※マークは適合外。

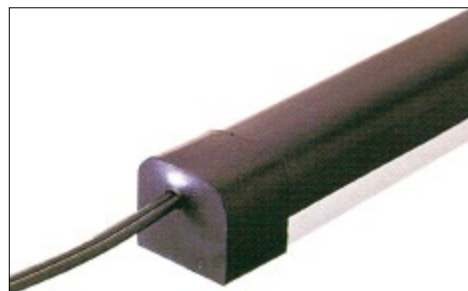


標準形テープスイッチ

■定格

定格電圧・電流	AC/DC28V-1A最大
耐電圧	AC 500V(1分間)
接点寿命	100万回(リレー 24V-0.3A負荷)以上
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガーにて)
接触抵抗	1.0Ω以下(動作圧以上のとき)
使用温度範囲	-10℃～+60℃
耐荷重性	1470N(φ100押圧板1分間)
防水性	密封防滴形(IP-54相当)
リード線	VFF0.75mm ² 0.5m付(標準)

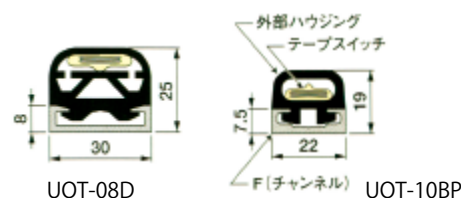
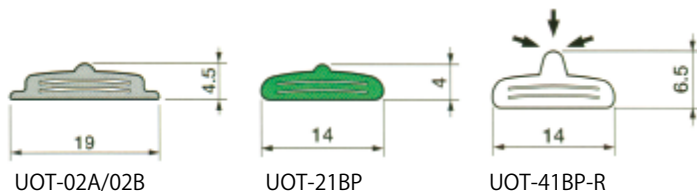
※電気定格は安全のため28VAC/DC以下でご使用ください。



センシングエッジ形テープスイッチ

■定格

定格電圧・電流	AC/DC28V-1A最大
耐電圧	AC 500V(1分間)
接点寿命	100万回(リレー 24V-0.3A負荷)
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガーにて)
接触抵抗	1Ω以下(動作圧以上のとき)
使用温度範囲	-10℃～+60℃
耐荷重性	1470N(φ100押圧板1分間)
防水性	密封防滴形(IP-54相当)
リード線	VFF0.75mm ² 0.5m付



型 式	用途・特長	動作力/φ15押圧	色	外被材質
UOT-02A-GY	コンベアー・エレベーター・プレス・各種自動化機器の安全用、防犯用に最適	約30N	灰	PVC
UOT-02B-Y	コンベアー・エレベーター・プレス・各種自動化機器の安全用、防犯用に最適	約12N	黄	
UOT-21BP-G	突起部の低い高感度なスイッチ	約 3N	緑	
UOT-41BP-R	突起部の最も高い高感度なスイッチ	約10N	赤	
UOT-41BP-W	突起部の高い高感度なスイッチ	約10N	白	
UOT-08D-B	高感度ドアエッジスイッチ・衝突感知用スイッチ	約19N	黒	EPDM
UOT-10BP-B	衝突感知警報発信用スイッチ	約17N	黒	PVC

標準形テープスイッチ／センシングエッジ形

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(本)	販売単位	標準価格(円)	備 考
0580214	○	UOT-02A-GY05	1	本	7,000	長さ・50cm
0580215	○	UOT-02A-GY10	1	本	11,600	長さ・100cm
0580216	○	UOT-02B-Y05	1	本	7,800	長さ・50cm ※
0580217	○	UOT-02B-Y10	1	本	13,200	長さ・100cm ※
0580218	○	UOT-21BP-G05	1	本	8,400	長さ・50cm ※
0580219	○	UOT-21BP-G10	1	本	14,500	長さ・100cm ※
0580222	○	UOT-41BP-R05	1	本	9,000	長さ・50cm
0580223	○	UOT-41BP-R10	1	本	15,700	長さ・100cm
0580220	○	UOT-41BP-W05	1	本	9,000	長さ・50cm
0580221	○	UOT-41BP-W10	1	本	15,700	長さ・100cm
0580224	○	UOT-08D-B05	1	本	13,600	長さ・50cm
0580225	○	UOT-08D-B10	1	本	25,000	長さ・100cm
0580226	○	UOT-10BP-B05	1	本	13,600	長さ・50cm
0580227	○	UOT-10BP-B10	1	本	25,000	長さ・100cm

○印は通常納期10日間です。

定尺外の長さも製作できます。当社営業担当までお問い合わせ下さい。

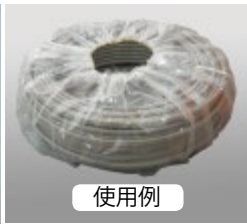
色：灰(GY)・黄(Y)・緑(G)・赤(R)・白(W)・黒(B)

注) ※製品はRoHS指令の適合外です。

その他

クリーンカバー

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



特長

- ドラム巻されている電線の保管時に使用することにより、電線にごみやほこりが附着することを防ぎます。
- ビニールとゴムできておりますので、保管の際に場所をとりません。
- ゴムの切れ、ビニールの破れが起きない限り、何度も再利用して使用することが出来ます。

仕様

肉厚：0.05mm
色：本体部 透明
ゴム部 飴色

型 式	推奨使用電線サイズ	平均直径寸法
CLEANCOVER L	VVF2.0×3、4	約460mm
CLEANCOVER M	VVF1.6×2	約390mm
CLEANCOVER S	IV2sq	約310mm

クリーンカバー

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位(枚)	販売単位	標準価格(円)	備 考
2759422	◎	CLEANCOVER L	1	枚	300	
2759419	◎	CLEANCOVER M	1	枚	280	
2759417	◎	CLEANCOVER S	1	枚	260	

◎印は当社在庫品です。

茶袋

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 砂・砂利、現場廃材入れに最適。

寸法：900×600mm

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0876062	◎	KMF	1	枚	160	

◎印は当社在庫品です。

ブルーシート

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



用途

- 建築用、農業用、スポーツ用、防砂、防風、野積み用、災害復旧用等に。

材質

ポリエチレン
寸法：3.6×5.4m

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備 考
0876063	◎	BS3654	1	枚	4,000	

◎印は当社在庫品です。

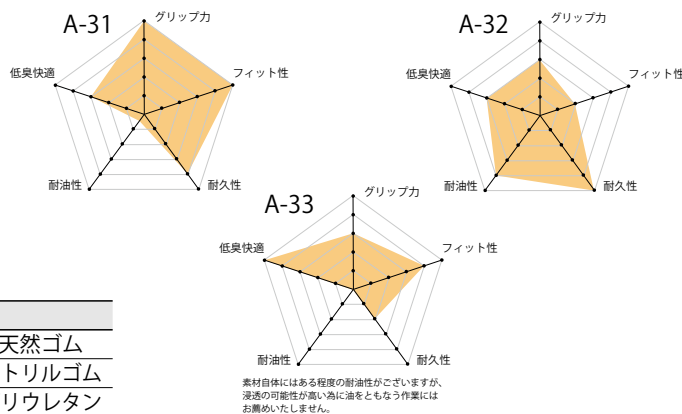
作業用背抜き手袋

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



型式	色	材質
A-31	手袋：赤 / コート：黒	手袋：ポリエステル 100% / コート：天然ゴム
A-32	手袋：黒 / コート：黒	手袋：ポリエステル 100% / コート：ニトリルゴム
A-33	手袋：青 / コート：白	手袋：ポリエステル 100% / コート：ポリウレタン

Aシリーズ手袋の性能比較



商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2101861	◎	A-31 Mサイズ	1	袋	300	
2101863	◎	A-31 Lサイズ	1	袋	300	
2101864	◎	A-32 Mサイズ	1	袋	300	
2101866	◎	A-32 Lサイズ	1	袋	300	
2101867	◎	A-33 Mサイズ	1	袋	300	
2101868	◎	A-33 Lサイズ	1	袋	300	

◎印は当社在庫品です。

合成皮革手袋(スマホ対応)

Ro 本製品はRoHS指令に適合しております。



材質

掌部：ポリウレタン、その他
甲部：ポリエステル

色：黒/赤

特長

- 伸縮性が高く、手にぴったりフィットする合成皮革手袋です。
- 甲部はポリエステル生地を採用し、吸汗速乾に優れます。
- 掌部はエンボス加工により、高いグリップを発揮します。
- 親指、人差し指、中指の指先に導電素材を使用し、静電容量式のスマートフォンや、タブレット等のタッチパネルを操作できます。



静電容量式タッチパネル対応

合成皮革手袋(スマホ対応)

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	備考
2517528	◎	SH-507 Mサイズ	1	袋	1,320	
2517529	◎	SH-507 Lサイズ	1	袋	1,320	
2517531	◎	SH-507 LLサイズ	1	袋	1,320	

◎印は当社在庫品です。

オーダーメイド FAPC SSMシリーズ

標準納期1週間でご対応可能なオーダーメイドFAPC、CPU、メモリ、HDDの他、必要な拡張I/O等の追加も可能です。

各種カスタマイズ可能

- Windows 7 PRO、8.1 PROも対応可能。(一部のモデルのみとなります)
- Windows 10 IoT Enterpriseも32bit、64bitとも対応可能です。
- 日本語版OSだけではなく、英語版OSもご用意しております。
- OS無しでも承ります。
- CPUの変更やHDD、メモリの増設も可能です。
- RS232CやLAN等のI/Oポートも増やせます。
- 長期供給可能なパーツを使用しているため、PC変更に伴うソフトウェア変更等の変更がいらす、コスト削減、時間短縮が可能です。
- 信頼性の高い産業用マザーボード・電源やスクリーニング(選別検査)済のHDDを利用しており、初期不良や納入後の短期間での故障リスクを低減します。



1台からの制作が可能	細かいカスタマイズ要求が可能	詳細な検査体制
1台からのご注文が可能で、必要の際に必要な数量だけをご注文いただけます。	COMポートを増やしたい 筐体のサイズに制限がある Windows 7 PRO を利用したい ...等々 市販PCでは満たすことが困難な 様々な要求にお答えいたします。	PC制作後、詳細な検査を行います。 標準検査項目は26項目以上 ※1 当社標準検査以外にも、特に必要となる検査があれば承ります。 また、高負荷状態において12時間の ストレステストを含む詳細な検査を 行うため、納入後に発生する 不具合が格段に少なくなります。
納入仕様書をご用意		
製作したPCには納入仕様書を発行しております。 納入時の仕様確認が可能です。		

使用可能なOSにWindows 10 IoT Enterpriseもご用意しています。
Microsoft最新OS「Windows 10」の組み込み向け製品です。 定期的に提供される大幅なアップデートが強制されません。 動作検証した環境を長期的に使用することが出来ます。 ※2

※1 検査項目は機器構成や使用 OS、OSの有無などによって変動いたします。
※2 OS 単品での販売はしていません。

OSの供給可能期間について

Windows OSの供給可能期間については以下ようになっております。

OS名	供給終了時期	供給可能期間については 2016年9月の時点での予定となっておりますので 変更される場合があります。
Windows 7	2024年9月末	

※32bit OS を利用する際はメモリの最大認識容量は 3GB 程度となりますが、OS の仕様となります。
4GB 以上のメモリを利用する場合は 64bit OS をご選択ください。

その他、ご希望の仕様に合わせた PC を制作することが出来ますのでご相談ください。

317頁に「組立PC希望仕様確認書」を掲載しています。ご記入し、FAXでご依頼下さい。お見積りをいたします。

FAPC コンパクトスピンドルレス ウォールマウントモデル

- 特長**
- 非常にコンパクトなため、設置場所を選ばず、あらゆる場所に設置できます。
 - IoTに欠かせないマイクロサーバーモデルです。

SSM-TP3825



SSM-WM700V2-R2



基本仕様

シリーズ名	SSM-TP3825	SSM-WM700V2-R2
チップセット	CPU内蔵	CPU内蔵
筐体タイプ	ウォールマウント	ウォールマウント
外形寸法 (W×D×H)	80×110.6×34.4mm	180×121.2×33mm
拡張仕様	内部拡張なし	内部拡張なし
搭載CPU	Atom E3825 1.33GHz(2C/2T)	Atom E3845 1.91GHz(4C/4T)
電源	ACアダプタ付属	ACアダプタ付属
搭載メモリ	4GB	4GB
光学ドライブ	非搭載	非搭載
ストレージ	SSD 32GB	SSD 64GB(インダストリアルモデル)

コンパクトスピンドルレス ウォールマウントモデル SSM-TP3825

商品コード	在庫区分	型 式	数量 単位	販売 単位	標準価格(円)	OS
2753424	○	SSM-TP3825 (WES7P32J)	1	台	オープン価格	Windows Embedded Standard7 32bit 日本語版

コンパクトスピンドルレス ウォールマウントモデル SSM-WM700V2-R2

商品コード	在庫区分	型 式	数量 単位	販売 単位	標準価格(円)	OS
2681766	○	SSM-WM700V2 (W7P32J)-R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2699136	○	SSM-WM700V2 (W7P32E)-R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 英語版
2699133	○	SSM-WM700V2 (W7P64J)-R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 64bit 日本語版
2699134	○	SSM-WM700V2 (W7P64E)-R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 64bit 英語版

SSM-WM700V2-R2専用マウントキット

商品コード	在庫区分	型 式	数量 単位	販売 単位	標準価格(円)	備 考
2710151	○	KBO-DIN MOUNT KIT	1	台	オープン価格	DINレール、VESA、壁面マウント金具セット

○印は標準納期5日間です。

特注仕様承ります。 317ページの「組立PC希望仕様確認書」にご記入し、ご依頼ください。

FAPC コストパフォーマンスモデル

- 特長**
- 4U、ミドルタワー、マイクロタワー、ブックタイプと多彩なサイズをラインナップ。
 - 全モデルにPCIスロットを搭載。従来のハードウェア資産を活かすことが出来ます。

SSM-SLMH612-R2



SSM-SLMH81



SSM-4UH81



基本仕様

シリーズ名	SSM-SLMH612-R2		SSM-SLMH81		SSM-4UH81	
チップセット	Intel H61		Intel H81		Intel H81	
筐体タイプ	ブックタイプ		ブックタイプ		19インチ4Uラックマウントタイプ	
外形寸法(W×D×H)	365×379×99mm		365×379×99mm		482.6×508×177mm	
拡張仕様	LowProfile PCI 32bit LowProfile PCI-Express ×16 (Gen2) LowProfile PCI-Express ×4 (Gen2)	2本 1本 1本	LowProfile PCI 32bit Mini PCIe LowProfile PCI-Express ×16 (Gen2) LowProfile PCI-Express ×4 (Gen2)*	2本 1本 1本 1本	PCI 32bit Mini PCIe PCI-Express ×16 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)* PCI-Express ×1 (Gen2)	4本 1本 1本 1本 1本
搭載CPU	Pentium G1620 2.93GHz (2C/2T)		Pentium G3420 3.2GHz (2C/2T)		Pentium G3420 3.2GHz (2C/2T)	
電源	国産220W		国産220W		国産370W	
搭載メモリ	4GB (2GB×2)		4GB (2GB×2)		4GB (2GB×2)	
光学ドライブ	DVD±R/RW		DVD±R/RW		DVD±R/RW	
ストレージ	HDD 500GB		HDD 500GB		HDD 500GB	

※×4スロット形状ですが、×1動作となります。

SSM-MTWH612-R2



SSM-MTWH81



SSM-TWH81-R2



基本仕様

シリーズ名	SSM-MTWH612-R2		SSM-MTWH81		SSM-TWH81-R2	
チップセット	Intel H61		Intel H81		Intel H81	
筐体タイプ	マイクロタワー		マイクロタワー		ミドルタワー	
外形寸法(W×D×H)	180×423×375mm		180×423×375mm		190×475×410mm	
拡張仕様	PCI 32bit PCI-Express ×16 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)	2本 1本 1本	PCI 32bit Mini PCIe PCI-Express ×16 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)*	2本 1本 1本 1本	PCI 32bit Mini PCIe PCI-Express ×16 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)* PCI-Express ×1 (Gen2)	4本 1本 1本 1本 1本
搭載CPU	Pentium G1620 2.93GHz (2C/2T)		Pentium G3420 3.2GHz (2C/2T)		Pentium G3420 3.2GHz (2C/2T)	
電源	国産370W		国産370W		国産370W	
搭載メモリ	4GB (2GB×2)		4GB (2GB×2)		4GB (2GB×2)	
光学ドライブ	DVD±R/RW		DVD±R/RW		DVD±R/RW	
ストレージ	HDD 500GB		HDD 500GB		HDD 500GB	

※×4スロット形状ですが、×1動作となります。

コストパフォーマンスモデル

商品コード	在庫区分	型 式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	OS
2722377	○	SSM-SLMH612 (W7P32J) -R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2753423	○	SSM-SLMH81 (W7P32J)	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2575080	○	SSM-4UH81 (W7P32J)	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2707275	○	SSM-MTWH612 (W7P32J) -R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2753422	○	SSM-MTWH81 (W7P32J)	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2700109	○	SSM-TWH81 (W7P32J) -R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 日本語版
2731183	○	SSM-TWH81 (W7P32E) -R2	1	台	オープン価格	Windows Professional SP1 32bit 英語版

○印は標準納期5日間です。

特注仕様承ります。 317ページの「組立PC希望仕様確認書」にご記入し、ご依頼ください。

FAPC ハイパワーモデル

- 特長**
- 4U、ミドルタワー、マイクロタワー、ブックタイプと多彩なサイズをラインナップ。
 - ご希望に応じてミラーリング仕様を追加することも可能です。

SSM-TTWQ87



SSM-TWQ87



基本仕様

シリーズ名	SSM-TTWQ87	SSM-TWQ87
チップセット	Itel® Q87	Itel® Q87
筐体タイプ	マイクロータワー	ミドルタワー
外形寸法 (W×D×H)	136×370×329mm	190×475×410mm
拡張仕様	PCI 32bit PCI-Express ×16 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)	PCI 32bit PCI-Express ×16 (Gen3) PCI-Express ×4 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)*
搭載CPU	Core i3 4330 3.5GHz (2C/4T)	Core i5 4570S 2.9~3.6GHz (4C/4T)
電源	国産350W	国産370W
搭載メモリ	8GB (4GB×2)	8GB (4GB×2)
光学ドライブ	DVD±R/RW	DVD±R/RW
ストレージ	HDD 500GB	HDD 500GB

*×4スロット形状ですが、×1動作となります。

SSM-2UH81



SSM-4UQ87



基本仕様

シリーズ名	SSM-2UH81	SSM-4UQ87
チップセット	Intel® H81	Itel® H81
筐体タイプ	19インチ2Uラックマウントタイプ	19インチ4Uラックマウントタイプ
外形寸法 (W×D×H)	482.6×504×88.9mm	180×423×375mm
拡張仕様	LowProfile PCI 32bit Mini PCI-Express LowProfile PCI-Express ×16 (Gen3) LowProfile PCI-Express ×4 (Gen2)* LowProfile PCI-Express ×1 (Gen2)	PCI 32bit PCI-Express ×16 (Gen3) PCI-Express ×4 (Gen2) PCI-Express ×4 (Gen2)*
搭載CPU	Pentium G3420 3.2GHz (2C/2T)	Core i5 4570S 2.9~3.6GHz (4C/4T)
電源	国産370W	国産370W
搭載メモリ	4GB (2GB×2)	8GB (4GB×2)
光学ドライブ	DVD±R/RW	DVD±R/RW
ストレージ	HDD 500GB	HDD 500GB

*×4スロット形状ですが、×1動作となります。

ハイパワーモデル

商品コード	在庫区分	型式	数量単位	販売単位	標準価格(円)	OS
2753421	○	SSM-TTWQ87 (W7P64J)	1	台	オープン価格	Windows7 Professional SP1 64bit 日本語版
2575085	○	SSM-TWQ87 (W7P64J)	1	台	オープン価格	Windows7 Professional SP1 64bit 日本語版
2685328	○	SSM-TWQ87 (W7P32J)	1	台	オープン価格	Windows7 Professional SP1 32bit 日本語版
2575081	○	SSM-2UH81 (W7P32J)	1	台	オープン価格	Windows7 Professional SP1 32bit 日本語版
2575083	○	SSM-4UQ87 (W7P64J)	1	台	オープン価格	Windows7 Professional SP1 64bit 日本語版

○印は標準納期5日間です。

特注仕様承ります。317ページの「組立PC希望仕様確認書」にご記入し、ご依頼ください。

年 月 日

貴社名	スズデン株式会社
部署名	営業所
ご担当者名	行
TEL	使用環境:
FAX	使用国: 数量:
住所	継続性: <input type="checkbox"/> 継続 <input type="checkbox"/> 今回限り



本体希望価格:	円程度	入手希望時期:	頃
---------	-----	---------	---

希望仕様 ご希望仕様チェックを入れてください。選択のない仕様をご希望の場合は「その他」にご記入ください。FAXにて送付いただいた後、ご希望仕様を確認の上仕様の提案を致します。

使用 OS ※使用予定でも結構です。			
言語	<input type="checkbox"/> 日本語版	<input type="checkbox"/> 英語版	<input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 32bit	<input type="checkbox"/> 64bit	
<input type="checkbox"/> Windows7 Pro	<input type="checkbox"/> Windows7 Ultimate	<input type="checkbox"/> Windows Embedded Standard7	
<input type="checkbox"/> Windows8.1 Pro	<input type="checkbox"/> Windows10 IoT Enterprise	指定バージョン ()	
<input type="checkbox"/> Linux カーネル Ver. ()	ディストリビューター ()		
筐体			
<input type="checkbox"/> ラックマウント 2U	<input type="checkbox"/> ラックマウント 4U	<input type="checkbox"/> ATX (タワー型)	<input type="checkbox"/> ATX (デスクトップ型)
<input type="checkbox"/> ウォールマウント	<input type="checkbox"/> 指定無し	<input type="checkbox"/> その他: ()	
筐体寸法:	<input type="checkbox"/> 指定無し	<input type="checkbox"/> 指定有り ...	(W) × (D) × (H) mm 以下
CPU			
<input type="checkbox"/> Core i7	_____ GHz	<input type="checkbox"/> Core i5	_____ GHz
<input type="checkbox"/> Pentium	_____ GHz	<input type="checkbox"/> Celeron	_____ GHz
<input type="checkbox"/> Core i3	_____ GHz	<input type="checkbox"/> Xeon	_____ GHz
<input type="checkbox"/> その他 ()			
メモリ ※32bitOS では 3GB 以上の容量は正常に認識・動作しない場合があります。			
希望容量を記載してください: (_____ GB)			
ドライブ類			
光学ドライブ	<input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> DVD±R/RW	<input type="checkbox"/> BD Multi
HDD	<input type="checkbox"/> HDD: (_____) GB 以上	<input type="checkbox"/> SSD (_____) GB 以上	<input type="checkbox"/> RAID1 ミラーリング
ポート・スロット構成			
<input type="checkbox"/> PCI-Express x16 (_____) 本	<input type="checkbox"/> PCI (_____) 本		
<input type="checkbox"/> PCI-Express x4 (_____) 本	<input type="checkbox"/> PCI-X (_____) 本		
<input type="checkbox"/> PCI-Express x1 (_____) 本	<input type="checkbox"/> ISA (_____) 本		
<input type="checkbox"/> Mini PCI-Express x1 (_____) 本	<input type="checkbox"/> その他 (_____) 本		
<input type="checkbox"/> シリアル (_____) 個	<input type="checkbox"/> 平行 (_____) 個	<input type="checkbox"/> LAN (_____) ポート	
<input type="checkbox"/> USB2.0	<input type="checkbox"/> フロント (_____) ポート	<input type="checkbox"/> リア (_____) ポート	
<input type="checkbox"/> USB3.0 (_____) ポート			
増設の有無 ※拡張カードなどがはっきりわかっている場合などにご記入をお願いします。			
その他 ※上記以外でご希望があれば記入をお願いします。			

● 保護構造

■ IEC (International Electrotechnical Commission: 国際電気標準会議) 規格 (IEC529)

IP-□□

- 保護特性記号 (International Protection)
- 固体異物に対する保護等級

等級	保護の程度	
0		保護なし
1		直径50mm以上の固形物体(手など)が内部に侵入しない
2		直径12.5mm以上の固形物体(指など)が内部に侵入しない
3		直径2.5mm以上のワイヤーや固形物体が内部に侵入しない
4		直径1mm以上のワイヤーや固形物体が内部に侵入しない
5		機器の正常な動作に支障をきたしたり、安全を損なう程の量の粉塵が内部に侵入しない
6		粉塵が内部に侵入しない

水の侵入に対する保護

等級	保護の程度		テスト法	
0	特になし	水の侵入に対して特には保護されていない。	試験なし	
1	降雨に対する保護 	鉛直から落ちてくる水滴によって有害な影響を受けない。	滴水試験装置にて鉛直滴下を10分間散水する。	
2	降雨に対する保護 	鉛直から15°以内からの降雨によって有害な影響を受けない。	滴水試験装置にて15°傾けて設置し、10分間(各方向2.5分間)散水する。	
3	降雨に対する保護 	鉛直から60°以内からの降雨によって有害な影響を受けない。	右図のテスト装置にて鉛直方向から両側に60°までの角度で10分間散水する。	
4	飛沫に対する保護 	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。	右図のテスト装置にて、あらゆる方向から、10分間散水する。	
5	噴流水に対する保護 	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない。	右図のテスト装置にて、あらゆる方向から外表面積1m ² 当り1分間、のべ少なくとも3分間以上散水する。	
6	波浪に対する保護 	いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても水が侵入しない。	右図のテスト装置にて、あらゆる方向から外表面積1m ² 当り1分間、のべ少なくとも3分間以上散水する。	
7	水中への浸漬に対する保護 	* 規定の圧力、時間 水中に没しても水が侵入しない。	水深1m(機器の高さが850mmより低い場合)に30分間没する。	
8	水没に対する保護 	** 常時水中に没して使用できる。	メーカーと機器の使用者間の取り決りによる。	

■ JMA (日本電機工業会) 規格

IP-□□□

水の侵入に対する保護等級

等級	保護の程度	
F	防油形	いかなる方向からの油滴、油沫によっても有害な影響を受けない。
G	耐油形	いかなる方向からの油滴、油沫も内部に侵入しない。

■ NEMA (National Electrical Manufacturers Association)

NEMAのエンクロージャからIEC529への変換(逆は不可)テーブル

NEMA250	IEC529	NEMA250	IEC529
1	IP10	4、 4X	IP56
2	IP11	5	IP52
3	IP54	6、 6P	IP67
3R	IP14	12、 12K	IP52
3S	IP54	13	IP54

注. NEMA規格250の付属書Aより。NEMAのエンクロージャの等級とIEC529の異なる点は、耐食・耐さび・着水性などです。

* 近接センサのIP67。下記試験に加え0℃冷水に1時間↔70℃の温水に1時間のヒートショックサイクルを5回繰返し、検出距離、絶縁抵抗が性能を満足することを確認。

** 近接センサ形E2Fの使用条件：水中下10m以内の自然状態。

● 電源用絶縁物の使用温度の上限値

絶縁材料	電源電線		機器内配線用電線	
	温度上昇値 (°C)	温度上限値 その1 (°C)	温度上限値 (°C) その2 (°C)	温度上限値 (°C) その2 (°C)
塩化ビニル(PVC)	60	60	75	
耐熱塩化ビニル(H-PVC)	75	75	105	
架橋塩化ビニル(IR-PVC)	-	75	105	
ポリエチレン(PE)	75	75	-	
架橋ポリエチレン(XLPE)	90	90	125	
発砲ポリエチレン(PEF)	-	60	-	
架橋発砲ポリエチレン(IR-PEF)	-	-	105	
塩素系ポリエチレン	-	90	110	
ポリプロピレン(PP)	-	-	105	
ポリアミド(ナイロン)(NY)	-	90	-	
エチレン・四ふっ化エチレン共重合物(ETFE)	-	150	-	
四ふっ化エチレン・六ふっ化	-	200	-	
四ふっ化エチレン(FEP)	90(200)	250	-	
パーフロロアルコキシ(PFA)	-	250	-	
天然ゴム	60	60	85	
クロロプレンゴム	75	75	90	
ブチルゴム	80	80	125	
シリコンゴム	90(180)	180	260	

- 電源電線における()内の値は、電源電線を金属性電線管等により保護し、かつ人が触れる恐れのない場所に取り付けられる機具に適用する。
- 機器内電線において：
 - その1の値は、暫定登録なしで使用できる温度の上限値
 - その2の値は、(財)電気安全環境研究所(JET)に暫定登録を行い登録NO.を取得しなければ使用出来ない温度の上限値
- 同一材料でも電源電線と機器内配線用電線では、温度上限値が異なります。

● 導体サイズ表

日本国内		UL			CE	
公称 断面積 (mm ²)	構成	サイズ (AWG)	計算 断面積 (mm ²)	構成	計算 断面積 (mm ²)	構成
0.08	7/0.12	28	0.08	8/0.127	-	-
0.1	10/0.12	27	0.1	7/0.14	-	-
0.15	30/0.08	26	0.14	7/0.16	-	-
0.2	7/0.18	24	0.22	11/0.16	-	-
0.3	12/0.18	22	0.33	13/0.18	-	-
0.5	20/0.18	20	0.53	21/0.18	0.5	22/0.18
0.75	30/0.18	19	0.75	30/0.18	0.75	30/0.18
0.75	30/0.18	18	0.84	33/0.18	1	40/0.18
1.25	50/0.18	16	1.38	26/0.26	1.5	60/0.18
2	37/0.26	14	2.18	41/0.26	2.5	50/0.25
3.5	45/0.32	12	3.46	65/0.26	4	75/0.26
5.5	70/0.32	10	5.23	104/0.26	6	112/0.26
8	50/0.45	8	8.75	7/24/0.26	10	7/28/0.26
14	88/0.45	6	14	7/38/0.26	16	7/28/0.32
22	7/20/0.45	4	22.3	7/60/0.26	25	7/44/0.32
-	-	2	35.3	19/35/0.26	35	19/23/0.32
38	7/34/0.45	1	44.3	19/44/0.26	50	19/33/0.32
-	-	1/0	55.5	19/55/0.26	-	-
60	19/20/0.45	2/0	70.6	19/70/0.26	70	19/23/0.45
-	-	3/0	88.7	19/88/0.26	95	19/31/0.45
100	19/27/0.45	4/0	112	37/57/0.26	120	19/40/0.45

(1) 周囲温度と電流

例として、VCTFの電線サイズ／線心数／周囲温度のデータです。電線の選定時には、線心数が多くなると電流減少します。又、周囲温度が上昇すると電流は減少します。このデータは例です。電線により電流減少係数は異なりますので、ご使用する電線のデータをご確認下さい。

(2) 電気特性表

線心数 \ sq	0.3	0.5	0.75	1.25	2
2	4	6	8	14	20
3	4	6	8	14	20
4	4	6	8	14	20
5	4	5	7	11	14
6	4	5	7	10	13
8	3	4	6	9	11
10	3	4	6	8	11
12	3	4	5	8	10
16	2	3	5	7	9
20	2	3	4	6	8
24	2	3	4	6	7
26	2	3	4	5	7
30	2	3	4	5	7

周囲温度 °C	30	35	40	45	50	55	60	65	70
電流減少係数	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47	0.33

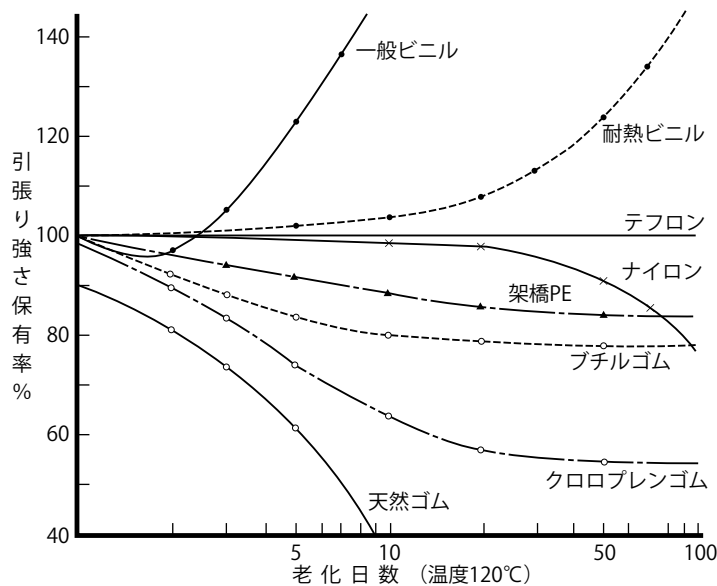
- 許容電流値は周囲温度30°C、空中1条敷設時の計算値を示し、保償値ではありません。
- 周囲温度30°C以上の場合は、上記の電流減少係数を表の値に乘じます。

■プラスチック材料の性能一覧表

項目	種類	ポリ塩化ビニル (軟質)	ポリエチレン (低密度)	架橋ポリエチレン	ポリプロピレン	ふっ素樹脂		ポリアミド樹脂
通称		PVC	LDPE	XLPE	PP	PTFE	PCTFE	ナイロン (12)
比重		1.3~1.5	0.91~0.93	0.91~0.93	0.9~0.915	2.13~2.2	2.1	1.01~1.02
硬度		A50~95 (Shore)	D45~60 (Shore)	—	R85~110	D50~65 (Shore)	R110~115	R100~110
連続使用温度 (°C)		60	75	90	—	260	180	82~121
脆化温度 (°C)		~-40	<-70	<-70	~-20	<-70	<-70	-40~-50
軟化温度 (°C)		120~140	100~115	—	—	—	210	170~180
熱膨張率 (1/K)		0.7~2.5×10 ⁻⁴	1.6~1.8×10 ⁻⁴	1.6~1.8×10 ⁻⁴	6.0~8.5×10 ⁻⁵	10×10 ⁻⁵	4.5~7.0×10 ⁻⁵	12×10 ⁻⁵
熱伝導率 (W/m·k)		0.12~0.17	0.33	0.33	0.12	0.25	0.25	0.22
比熱 (J/g·K)		1.2~2.1	2.3	2.3	1.9	1	1	1.3
引張強さ (MPa)		9.8~24.5	14.7~19.6	17.7~29.4	19.6~39.2	13.7~20.6	27.5~34	49.0~58.8
伸び (%)		200~400	300~700	300~700	200~700	200	310~100	180~285
耐磨耗性		良	良	優	優	優	優	優
耐電圧 (kV/mm)		20~30	30~50	30~50	20~32	15~30	10~20	20~30
体積抵抗率 (Ω·cm)		10 ¹² ~10 ¹⁵	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>10 ¹⁵	>10 ¹⁸	1.2×10 ¹⁸	>10 ¹³
誘電率		3~5	2.2~2.4	2.2~2.4	2.0~2.2	2	2.24~2.8	3.5~4.5
誘電正接 1MHz		0.01~0.1	<0.0005	<0.0005	0.0002~0.0006	<0.0002	0.0012~0.0036	0.01~0.03
耐候性		良	不可※	不可※	不可※	優	優	不可※
耐オゾン性		優	優	優	優	優	優	良
耐燃焼性		自消性	可燃	可燃	可燃	不燃	不燃	徐燃
耐トラッキング性		不可	優	優	優	優	優	良
耐水性		可	優	優	優	優	優	優
耐酸性		優	良	良	優	優	優	良
耐アルカリ性		優	優	優	優	優	優	優
耐油性		良	優	優	優	優	優	優
耐溶剤性		可	優	優	優	優	優	良

※印 カーボンブラック配合の場合は優

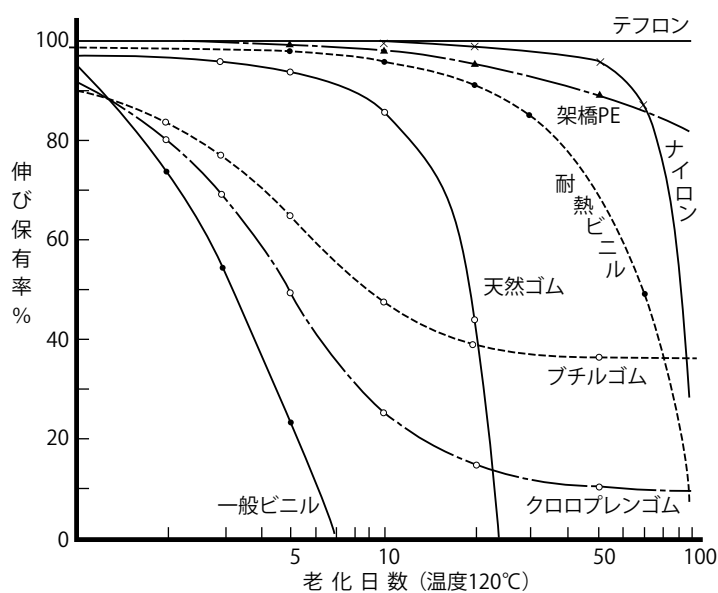
■耐老化性の性能比較
[引張強さ保有率]



■ゴム材料の性能一覧表

項目	種類	天然ゴム	スチレン ブタジエンゴム	クロロプレンゴム	クロロスルホン化 ポリエチレン	エチレン・ プロピレンゴム	ふっ素ゴム	シリコーンゴム
通称		NR	SBR	CR	CSM	EPM,EPDM	F.K.M	Q
比重		0.91~0.93	0.93~0.94	1.15~1.23	1.1	0.86~0.87	1.82~1.85	0.97~1.40
硬度		A30~90 (Shore)	A10~95 (Shore)	A20~90 (Shore)	A50~90 (Shore)	A40~85 (Shore)	A60~90 (Shore)	A50~85 (Shore)
連続使用温度(°C)		60	65	70	90	90	180	180
脆化温度(°C)		-55~-70	-30~-65	-30~-50	-20~-50	-40~-60	-44~-60	-70~-100
熱膨張率(1/K)		1.8×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴
熱伝導率(W/m・k)		0.13	0.24	0.19	0.027	0.36	0.23	0.24
比熱(J/g・K)		1.9	1.9	2.2	—	2.2	—	1.5
引張強さ(MPa)		7.8~29.4	3.9~29.4	6.9~29.4	4.9~19.6	4.9~14.7	14.7~24.5	2.9~9.8
伸び(%)		300~700	100~700	400~600	100~500	300~700	200~600	50~300
耐磨耗性		良	良	良	良	良	良	可
耐電圧(kV/mm)		16~32	20~28	15~25	16~32	20~35	24	20~40
体積抵抗率(Ω-cm)		10 ¹⁵	10 ¹⁴ ~10 ¹⁵	10 ¹⁰ ~10 ¹²	10 ¹³ ~10 ¹⁴	10 ¹⁴ ~10 ¹⁵	10 ¹² ~10 ¹⁴	10 ¹³ ~10 ¹⁵
誘電率		3~5	3~5	7~10	—	3~5	6~7	3~4
誘電正接 1MHz		0.01~0.03	0.01~0.03	0.05~0.1	0.05~0.1	0.003~0.03	—	0.003~0.03
耐候性		乏	乏	優	良	優	良	良
耐オゾン性		乏	不可	良	良	優	良	優
耐燃焼性		燃焼	燃焼	自消性	自消性	燃焼	自消性	徐燃
耐トラッキング性		可	可	不可	良	優	可	優
耐水性		可	可	可	可	良	優	可
耐酸性		良	可	優	良	優	優	乏
耐アルカリ性		良	良	優	優	優	優	良
耐油性		乏	不可	良	可	不可	優	可
耐溶剤性		不可	不可	可	可	乏	優	可

■耐老化性の性能比較
[伸び保有率]



■材料別耐薬品性

薬品 油 溶剤名	材料名 ブチルゴム	クロロ prene ゴム	エチレン プロピレン ゴム	塩化ビニル (軟質)	ポリ エチレン	架橋ポリ エチレン	ナイロン 12
アセトン	◎	○	◎	×	◎	◎	○
アニリン	○	×	○	○	○	○	---
エタノール	◎	◎	◎	△	○	○	○
エチレングリコール	○	◎	○	△	◎	◎	○
キシレン	×	×	×	×	○	○	○
グリセリン	◎	◎	◎	○	◎	◎	○
クレゾール	○	△	○	△	○	○	×
クロロホルム	×	×	×	×	△	△	×
酢酸 CONC	○	△	○	×	○	○	△
酢酸 10%	○	×	○	△	◎	◎	○
酢酸エチル	○	×	△	×	○	○	○
四塩化炭素	×	×	×	×	×	×	△
シクロヘキサン	△	×	×	---	△	△	-
DOP	◎	×	-	×	-	-	-
トリクロロエチレン	×	×	×	△	△	△	△
トリクロロベンゼン	×	×	×	---	△	△	-
トルエン	×	×	×	×	△	△	○
二硫化炭素	×	×	×	△	○	○	-
フェノール	○	△	○	×	○	○	×
フルフラール	◎	○	◎	△	◎	◎	-
ヘキサン	×	△	×	△	○	○	-
ベンゼン	×	×	×	×	△	△	○
メタノール	◎	◎	◎	×	○	○	△
メチルエチルケトン	△	×	△	×	○	○	-
ジオキサン	---	---	---	×	○	○	-
ニトロベンゼン	○	×	○	×	○	○	-
ホルマリン	○	○	-	○	○	○	△

◎ ほとんど変化なし
○ わずかに変化する
△ ある程度変化するので、使用には注意を要する
× 使用には適さない

薬品 油 溶剤名	材料名 ブチルゴム	クロロ prene ゴム	エチレン プロピレン ゴム	塩化ビニル (軟質)	ポリ エチレン	架橋ポリ エチレン	ナイロン 12
アンモニアCONC	○	△	○	△	○	○	○
アンモニア 10%	○	△	○	○	○	○	◎
塩化ナトリウム	○	○	○	○	◎	◎	◎
塩酸 CONC	○	○	○	△	○	○	×
塩酸 10%	◎	○	○	○	◎	◎	○
塩素ガス	△	△	×	×	×	×	◎
オゾン	○	○	○	○	◎	◎	×
臭素	×	×	×	×	×	×	-
硝酸 CONC	×	×	×	×	△	△	×
硝酸 10%	×	×	△	○	○	○	△
発煙硝酸	×	×	-	×	×	×	-
水道水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
海水(塩水)	○	◎	◎	◎	◎	◎	-
硫酸 CONC	×	×	×	△	△	△	×
硫酸10%	○	○	○	◎	○	○	○
リン酸85%	○	△	○	×	◎	◎	○
水酸化ナトリウム10%	○	○	○	○	○	○	◎
フレオ	×	×	-	○	○	○	-
蟻酸	△	×	-	○	○	○	◎
OF油	×	△	×	△	○	○	-
ASTM No.1油	○	○	△	△	○	○	-
ASTM No.2油	△	○	△	△	○	○	-
ASTM No.3油	×	△	×	△	△	△	-
ガンソリン	×	△	×	×	○	○	○
クレオソート油	△	×	×	×	△	△	-
JIS2号試験油	×	×	×	△	○	○	-
重油	×	×	×	△	△	△	-
潤滑油	×	△	△	△	△	△	○
シリコーン油	◎	◎	◎	○	◎	◎	-
植物油	◎	◎	○	-	◎	◎	-
石油エーテル	△	△	-	×	◎	◎	-
トランス油	×	△	×	○	○	○	-
ナフサ	×	×	×	○	○	○	○
コールタール	-	-	-	-	○	○	-

材質損壊の判定

材質特性の損壊は、強度の減衰、粘り強さの衰退そして外観の変化の三つの形態に分類できます。与えられた条件で何を重要視するかは、材料自身が置かれる環境の要求と使用条件により異なります。

強度の減衰は、耐候性試験を行う前と後に引張強度を測定し比較することで確認ができます。この試験で、耐候性試験期間の長さに伴って、強度が減衰して行くことが明らかになります。

粘り強さの衰退は、伸長度と耐衝撃強度の変化を測定することで観察ができます。紫外線の照射時間が長くなることによって材料が脆くなり、伸長度と耐衝撃強度は大幅に衰退します。

引張強度に変化がなくても、材質自身が脆くなることによって不良が発生する可能性があることは理解しておく必要があります。一般的に外観の変化は、結束バンド自身の不良とは見なされませんが、プラスチックは暴露時間が長くなることによって、色があせて、表面の艶も失われる傾向があります。

これらの変化は、米国連邦標準局の基準と同様のアダムス基準で測定することができます。

バンドウイットでは、結束バンドの各材質に対して独自の耐候性試験を実施し、おおよその寿命を予測しています。この試験には、製造後時間が経ったサンプルを世界中から集めて行う試験も含まれています。

全ての試験において、紫外線への露出時間に比例して、材質の損壊の程度が高くなることが確認されました。さらに、材質の劣化の徴候は、もろさ、ひび割れ及び材質表面のつやの喪失に表れることも判明しました。また、不良の発生までの時間は、いずれも材質の工業試験で示された時間よりも短いと測定されました。この違いは、プラスチックのメーカーが、材質の耐候性試験の際に試験サンプルにテンションを加えていないのに対して、結束バンドはその使用段階で何らかのテンションが加えられることが原因の一つと思われる。

テフゼル、ヘーラー及びステンレスの三種類の材質は、紫外線に対して極めて優れており、現在までの試験結果では目立った劣化の兆候は見られていません。

紫外線の他にも、材料に対して影響を及ぼす様々な要因が考えられます。そのため、それぞれの材質の屋外での寿命を正確に予測することは、極めて困難となっています。

以下に結束バンドの寿命を縮める要因を記しましたので、結束バンドの材質を選定する前に必ず考慮してください。

■表A 結束バンドの寿命を縮める外的要因

要因	現象
結束の直径	結束の直径が小さいほど、結束バンドに折れ曲がりの力が加わります。肉厚の厚い結束バンドを小さい直径の束線に巻くと、さらに力が加わり寿命が縮まります。
荷重の負荷	結束バンドに荷重を加えると、結束バンド自身のストレスは大きくなります。
肉厚	肉厚が薄い結束バンドほど表面にできたひび割れがより遠く内部に浸透し、寿命が縮まります。
振動の大きさ	振動が大きい場所で使用すると、表面のひび割れが促進されます。
化学薬品	化学薬品のある場所での使用は、寿命を縮めます。
日光への露出	カバー等を掛けない状態で日光に当てたり、高所や高温下での使用は寿命を縮めます。
湿度	ナイロン66は、乾燥するほどもろくなります。また、高温、高湿度の状態では、ナイロンの加水分解が生じ脆化し、寿命が縮まります。

■結束バンドの材質別耐候性予測寿命

要因	予測寿命(年)
※1 標準ナイロン66(無印)	1~2
標準ポリプロピレン(-109)	1
耐熱性ナイロン66(-30)	4~5
※2 耐候性ナイロン66(-0及び-00)	7~9
耐熱・耐候性ナイロン66(-300)	7~9
耐候性ナイロン12(-120)	12~15
耐候性ポリプロピレン(-100)	7~9
テフゼル(-76)	15以上
ヘーラー(-702)	15以上
ステンレススチール(MLT)	30以上

(注) この予測寿命は、最低荷重で化学薬品及び衝撃などがない状態での数値です。

※1 本文中 ナチュラル66ナイロン

※2 本文中 黒:耐候性66ナイロン

型式	商品名	ページ数
A		
A-31・32・33	作業用背抜き手袋	312
A-4	図面ホルダー	278
A8693	マジックテープ	179
AB9N	USBケーブル	111
ABM	固定ベース	171
ABM-FN/FP	金属探知対応固定具	166
ABM-S/SG	結束バンド用固定ベース (UBS用)	163
ABM-S VHB	VHBテープ採用強力固定ベース	171
ABM-T/TH	ネジ止め固定ベース	176
AB□N-PVDF	ふっ素クリップ	181
AD	カッチングダクト	284
ADP	3P→2P変換アダプタ	109
AFLM	レール用マウント	175
AK-F	サンドイッチ銘板 ステックタイトル用	223
AN	アクリル銘板30φ	225
AN-F	サンドイッチ銘板30φ	223
AS	アクリル銘板25φ	225
ASB	RJ45モジュラーブーツ	129
AS-F	サンドイッチ銘板25φ	223
AT	アクリル銘板 スナップSW用	226
AT-F	サンドイッチ銘板 スナップSW用	223
AT-FW	サンドイッチ銘板 スナップSW用	223
ATL	レール式端子台 ジャンプアップ形	259~262
ATU	アルミテープ	308
AW	アクリル銘板22φ	225
AW-F	サンドイッチ銘板22φ	223
B		
BAC	RJ45モジュラープラグ	129
BBP	安全ブレーカー用ブランクパネル	281
BDR	カッチングダクト	283
BH-K	機器取付台	282
BMC	マウントベース	172
BN	レール式端子台	233~237
BNH	レール式端子台 ジャンプアップ形	238~242
BOXTB	端子台付きBOXターミナル	135
BOXTM	樹脂性端子箱	135
BP	テコアダプタ	109
BS	防水・防塵ブルボックス	133
BS3654	ブルーシート	311
BT0.75	細線用棒型圧着端子	150
BTL	ビニタイ	170
BTR	ビニタイ	170
BU	プラスチック・ボックス	134
C		
C101□	盤用照明器具	285
C5E-HQ	EtherCAT対応LANケーブル	123
CAA	熱電対	3~8
CAC	端子内蔵型シース形熱電対	6
CAT5E	CAT5e LANケーブル	126
CAT5E-100L/300L	CAT5加工用LANケーブル (より線)	124
CAT5E-CKS	CAT5eクロス変換キット	128
CAT5E-EMC120 (PNS)	120m対応長尺LANケーブル	127
CAT5E-EXTN	CAT5e延長アダプタ	128
C-BDR	カッチングダクトカットサービス	284
CBT	マジックベルト	178
CC2704・CC2707	RS232C長距離伝送ケーブル	81
C-DINR	DINレールカット加工品	267~268
CE-KIV	機器内部配線用ケーブル	19
CE-KMTW	リスティング対応ケーブル	20
CF	コンプレッションフィッティング	16
CH	コントロールボックス	131
CL2/2464-3599-DS	リスティング対応ケーブル	29
CL8	タイマウント	174

型式	商品名	ページ数
CLEANCOVER	巻電線保護用カバー	311
CLF	コードロック	213
CLR	コードロック	213
CM-1・CM-2	プッシュマウント	175
CMH	モノヒラ	170
CM/2464-1007/2A	リスティング対応ケーブル	26
CM/2464-1007/2A-SB	リスティング対応ケーブル	25
CM/2464-1061/2A	リスティング対応ケーブル	28
CM/2464-1061/2A-SB	リスティング対応ケーブル	27
COT	コルゲートチューブ	187~188
COT-CC	コルゲートチューブ固定用クランプ	188
CTAM	アンカーマウント	172
CTAM1-NC	導電性アンカーマウント	167
CU-35C	導電性銅箔テープ	308
C-UBV2	熱収縮チューブ カット品	193~194
CVFU	ロボットカールコード	90
D		
DE-11	デジタルマルチメータ	305
DEC-N	DINレール用エンドキャップ	266
DENKI-H□-1	第1種電気工事士技能試験対策キット	1
DENKI-H□-2	第2種電気工事士技能試験対策キット	1
DGB	ノックアウト用グロメット	210
DH	DINレール用カバー固定金具	277
DHB	スナップ、トグルSW用DINレール取付ベース	270
DHC	DINレール用アクリルカバー	277
DHM	DINマルチアダプタ	269
DHM-□□□	DINマルチアダプタ用スイッチ取付金具	269
DHNF	DINレール用ノイズフィルター取付金具	270
DHPB	DINレール用押しボタン取付金具	270
DHSW	DINレール用スナップスイッチ取付金具	270
DHVR	DINレール用ボリューム取付金具	270
DHWK	DINレール用テーブルタップ取付金具	271
DHWKS	DINレール用テーブルタップ取付金具	271
DIH	DINサイズ48角用ホールプラグ	212
DINR	DINレール	268
DKN	DKNクランプ	180
DSG	ノックアウト用膜付グロメット	210
DSW	盤蛍光灯用ドアスイッチ取付金具	285
DUHP	電線管用ホールプラグ	210
DVN	デバイスネットケーブル	83
D2-KIT	電気工事士技能試験練習用コネクタ・スリーブキット	1・151
E		
EAR	アースバー	274
ECO LED LIGHT80-N	充電式LEDワークライト	285
EMC	Eモール付属品	142
EMD	Eモール付属品	142
EME	Eモール付属品	142
EMF	Eモール付属品	142
EMG	非常停止ガード	227
EMI	Eモール付属品	142
EMJ	非常停止シール	227
EM-KIC	ecoケーブル	104
EML	Eモール	142
EMM	Eモール付属品	142
ES-730HB	ヒートガン	190
ESD	導電性結束バンド	167
ESPC	コントローラーリンクケーブル	86
E-TOOL-N	ミニクランプ/e-CON用工具 (3・4極)	154
E-TOOL-NW	ミニクランプ用工具 (6・8極)	154
EVO7SP・EVO9SP	結束バンド固定工具	167
EXT-2/20276	ロボットケーブル	76
EXT-2-SB/20276	ロボットケーブル	75
EXT-2/2501	ロボットケーブル	33
EXT-2-SB/2501	ロボットケーブル	33

型式	商品名	ページ数
EXT-2/2517	ロボットケーブル	49
EXT-2-SB/2517	ロボットケーブル	49
EXT-3D/CL3X/2517	ロボットケーブル	48
EXT-3D-SB/CL3X/2517	ロボットケーブル	47
EXT-3D/CL3X/2586	ロボットケーブル	34
EXT-3D-SB/CL3X/2586	ロボットケーブル	34
F		
F-7155	ヒューズホルダー	287
FA	テフロンケーブル	91
FAF	ファンフィルター	279
FAG	ファンガード	279
FANC	CC-LINKケーブル	85
FCV	フリーサイズカラーバンド	177
FCVH	フリーサイズカラーバンドホルダー	177
FHC	ヒューズホルダー	288
FH-LNB	ヒューズホルダー	288
FIT	自己融着テープ	306
FK	サンドイッチ用フィルム銘板シート スティック用	224
FN-30	サンドイッチ用フィルム銘板シート 30φ	224
FS-25	サンドイッチ用フィルム銘板シート 25φ	224
FSAR	センサレール	272
FT	ファーツリーマウント	174
FTC	カードホルダー	220
FW-22	サンドイッチ用フィルム銘板シート 22φ	224
G		
GB	ゴムブッシング	209
GF	ガラス管ヒューズ	289
GL	耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム 結束バンド	165
GLEC5-S	耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム エッジクリップ	173
GPJ	ジッパーチューブ	186
GR	アースマークラベル	296
GRB	グリーンボルト	274
GS	電球	291
GS2B	結束バンド用結束工具	176
GTRSS	グリップタイ ソフト	178
GTU	ガラステープ	308
GTY	DINレール止め金具	266
H		
HDF	自在ダクト	282
HDMI-ADV	HDMIケーブル	113
HIT	ULチューブ	198
HJA	アルミダイカストボックス	138
HK/20276XL	架橋ポリエチレン多対ケーブル	80
HK-SB/2076XL	架橋ポリエチレン多対シールドケーブル	79
HKV	リンクコネクタ専用ケーブル	86
HKVU	リンクコネクタ専用ケーブル	86
HPF#300	耐油、耐熱、柔軟フレキシブルコード	66
HP-SB/20276	ハーフピッチ用シールドケーブル	81
HT	RJ45用圧接工具	130
HT-S501A	LANケーブル用ストリッパー	130
H□-1	第1種電気工事士技能試験対策電線セット	2
H□-2	第2種電気工事士技能試験対策電線セット	2
I		
IBS	機器用絶縁ブッシュ	231
IV	機器用絶縁ビニールコード	106
J		
JBKTB-U	機器取付台 32連	282
JB-W	防水型中継ボックス (コードクランプ型)	139
JB-WG	防水型中継ボックス (フレキ配線型)	140
JB-WLQ	ワンタッチ開閉型中継ボックス	132
JDC2	ワンタッチテーブルタップ取付金具	271
JK	支持金具	272
JS	PLラベル	297
JTJ	リモコンリレー用ショートバー	272

型式	商品名	ページ数
JTS	銅バー	274
JWC	制御盤スイッチ誤作動防止カバー	278
JWE1	プレーカー用ダミーブロック	281
JX	補償導線 (J熱電対用)	92
K		
K	ゴム脚	212
K-H-0.32	先端露出型ガラス被覆熱電対	7
K-6F-0.32	先端露出型テフロン被覆熱電対	7
K-2195	モールドツマミ	227
KDF-SB・KDF	ロボットケーブル	51~52
KDF-SBL・KDF-L	ファクトリーオートメーションケーブル	50
KETH	産業用LANケーブル	124
KFCHR	フラットケーブル (10色タイプ)	93
KG	自在ブッシング	217
KG-S	粘着剤付自在ブッシング	217
KHNA	DINレール用電源	276
KIV	機器用ビニールコード	105
KLNA	DINレール用電源	276
KMF	茶袋	311
KND	デバイスネットケーブル	84
KOMP	コンポネットケーブル	84
KR	タイマウント	173
KRL-36SB/LIS	リスティング対応ケーブル	30
KRL-36/LIS	リスティング対応ケーブル	30
KSCHR	スタレフラットケーブル (10色)	93
KST-SB・KST	細径形滑性ロボットケーブル	71~72
KVC-36SB・KVC-36	ファクトリーオートメーションケーブル	67~69
KVC-438XS・KVC-438X	ファクトリーオートメーションケーブル	73~74
KVC-A	e-CON専用ケーブル	86
L		
L9050	マジロック	179
LC-TW	ライティングコネクタ	152
L-DCM	RJ45ダストカバー	128
LGF	ガラス管ヒューズ	290
LH	基板接続用LEDスペーサー	228
LJ	ステンレス製プルボックス	137
LKGB	シリコンゴム絶縁ガラス編組電線	91
LMAD-LED	盤内用LED照明	286
LMG-LED-N	盤内用LED照明	286
LPT	ローヘッド結束バンド	162
LT-A/LT-B	LANケーブル用工具セット	130
L-TOOL-N	リンクコネクタ用工具	159
M		
MATU-H	マークチューブ調機	200
MB	マウントベース	172
MB1・MB2	タイマウント	174
MCC	e-CON/ミニクランプ用防塵カバー	154
MCCTAM	金属探知器対応アンカーマウント	172
MCMB	金属探知器対応マウントベース	172
MCS	ワンタッチコネクタ	153
MF	ガラス管ヒューズ	290
MFP	マシンフレキ	189
MFPK	マシンフレキコネクタ	189
MGT	防カビ抗菌結束バンド	164
MJR	テープ付きマジックベルト	179
MK-1	テーブルタップ用マグネット	280
MP	結束バンド用記名板	176
MP588	RJ45モジュラープラグ	129
MPB	モジュラーカバー	129
MPS588	RJ45シールドモジュラープラグ	129
MSM	盤メンテナンスシール	281
MST	メタルバンド	167
MST6L	メタルバンド用固定工具	167
MTC	サーモキャップ	206

型式	商品名	ページ数
M-TOOL-N	マルチ工具 (LINK・CC-LINK用)	159
MTT	後取付サーモタイ	206
MTW	リスティング対応ケーブル	21
MUBA	メタル防水コードランプ	215
MUM	ミニユニバーサルコネクタ	153
MVVS	マイクコード	89
N		
NDC	圧接型中継コネクタ	153
NETSTAR	CAT5e加工用LANケーブル単線	124
NFC	電源端子安全カバー	277
NG-79	グロメット	212
No50	防食テープ	306
No69J	ガラステープ	308
No117	ビニールテープ	306
NR-SET	圧着端子セット	150
NSE	ソフトエッジングブッシング	218
NSKVG	e-CON専用ケーブル	86
NTU-N	布テープ	307
NY-SET	圧着端子セット	150
N1.25-SET	圧着端子セット	150
N2-SET	圧着端子セット	150
O		
OA-QCM	絶縁キャップ (丸端子ネジ止め用)	205
OA-QM	絶縁キャップ (丸端子ネジ止め用)	204
OA-QP	ミニクランプ/e-CON用ダストカバー	154
OA-QTM	絶縁キャップ (丸端子ネジ止め用)	205
OA-WH	防水コードクランプ セパレートタイプ	214
OB	結束輪ゴム	178
OL-A/OL-B	レスロック	228
OPC	光ファイバーケーブル	117
OPC-H	高強度光ファイバーケーブル	118
ORF	アウトレバーリピートバンド	169
ORP (SB)・ORP	ロボットケーブル	53~54
ORP-D (SB)・ORP-D	細径形ロボットケーブル (600V)	35~36
ORP-I	機器内配線用絶縁電線	46
ORP-SL (SB)・ORP-SL	細径形ロボットケーブル (300V)	55~57
P		
P	ピタックステッカー	182
P□-A-U	汎用樹脂性ボックス	132
P2RF	リレーソケット用渡りバー	273
PA	PLラベル (三角ラベル)	295
PA-	ケーブルクランプ	180
P-BOX	パーツケース	134
PBM	プッシュボタン	174
PC	ペテップル	181
PCD-NT	アース付3P電源ケーブル	108
PCD-L	アース付3P電源ケーブル	108
PCTF	アース付電源コード	107
PDG	パトライト用電球	292
PDR	パトライト用電球	292
PDT	パトライト用電球	292
PF	プラグ付ビニール平行コード	107
PFK	プラグ付ビニールキャブタイヤコード	107
PM	プッシュマウント	174
PM-FM40-AS	PLC接続ケーブル	114
PNQ	保護チューブ	117
PP	ポッキングプラグ	108
PT100	先端テフロンモールド型白金測温抵抗体	14
PT2A	超耐熱結束バンド	164
PTA	白金測温抵抗体	9~15
PTC	白金測温抵抗体	10
PTL	レール式端子台	251~254
PTUL	レール式端子台 ジャンプアップ形	255~258
PW110SBH	CC-LINKケーブル	85

型式	商品名	ページ数
PXE4TAY1	温度調節計	3
PYF	リレーソケット用渡りバー	273
PZ	ペテップル	181
Q		
QLX	差し込みコネクタ	151
R		
R	裸圧着端子 丸形	150
REP	リピートバンド	169
RF	ルーズフランジ	16
RJ45	RJ45モジュラープラグ	129
RJ45-ORN-B	LANケーブルラッチサポーター	129
RJ48	RJ48モジュラープラグ	129
RKG	熱収縮エッジング	195
RMT-N	両面テープ	307
RMY-N	両面テープ モール用	141
RP2OBMZ	多極コネクタ用 メートルネジ付きプラグ	149
RX	補償導線 (R熱電対用)	92
S		
S21	トランス	275
S5CFB	同軸ケーブル	103
SA	ISO警告ラベル (縦型)	293
SAY	ISO警告ラベル (横型)	294
SCPA448・449	多極コネクタ用 ガイドブッシュ/ガイドピン	148
SCPA499	多極コネクタ用 袋ナット、パッキンセット	148
SD/20276	ロボットケーブル	78
SD-SB/20276	ロボットケーブル	77
SE-211	静電気除去紙	287
SEP	二股スリーブ	301
SF	SEMI規格ラベル	296
SG	膜付きグロメット	209
SGP	シリコンチューブ	201
SH-507	スマホ対応作業用手袋	312
SH-K	シート状熱電対	5
SK	リレーソケット	273
SKEV-SB	弱電用計装ケーブル	88
SKM	強力固定ベース	171
SLA	ブレーカー用ロックアウト	281
SLC	光接続アダプタ	117
SN	アルミ銘板 30φ	225
SP	ピタックステッカー	182
SP-1/SP-1NA	導通テスター	305
SP688	CAT6対応RJ45モジュラープラグ	122
SPM-5	サーキットボードスペーサー	231
SPMC	ツイストペア多対ケーブル	87
SPS688	CAT6対応RJ45シールドモジュラープラグ	122
SS	アルミ銘板 25φ	225
SSC	光接続アダプタ	117
SSCF	光接続アダプタ	117
SSD	シリコンスポンジ	201
SSK	シリコンスポンジ	201
SSM	シリコンスポンジ	201
SSM	オーダーメイドPC	313~317
ST	スナップスイッチ用黄銅製銘板	226
STC	サーモキャップ	207
STO-SB・STO	リスティング対応ケーブル	23~24
STP5ESA	CAT5eオーダーメイドSTP加工LANケーブル	125
STPC6SA (P)	CAT6オーダーメイドSTP加工LANケーブル	121
STU	スリットチューブ	186
STU-T	電線挿入工具	186
SUPER88B	ビニールテープ	306
SYM3 (2501)	モーター動力ケーブル	46
T		
T-600・T-700	ペテット	228
TAK	マジックケーブルタイ	178

型式	商品名	ページ数
TB-EXA	ファクトリーオートメーションケーブル	70
TBF2517	ファクトリーオートメーションケーブル	65
TDN	デバイスネットケーブル	83
TDY	配線ダクト用マウント	175
TE	電球	291~292
TEN	端子台	232
TEU	ネジアップ端子台	232
TF	線名札用結束バンド	221
THHW	リスティング対応ケーブル	22
TIC	絶縁キャップ(圧着端子用)	202
TK	EtherCAT対応LANケーブル	123
TM	サーモペン	207
TNC	DINレール取付コモン端子台	231
TS	電球	291
TX	レール式端子台	243~246
TXT-F600	ロボットケーブル	45
TXT-LV600	ロボットケーブル	45
TXU	レール式端子台 ジャンプアップ形	247~250
U		
U-0008	バナナプラグ	301
U-0016・U-0017	ヒューズホルダー付きのむしテストリード線	303
U-002□	モールドクリップテストリード	298
U-003□	Y端子付きみのむしクリップテストリード線	303
U-0042	みのむしクリップリード線付き	302
U-0061・U-0062	ワニ口クリップテストリード	304
U-0101~4	みのむしクリップ	300
U-0105	口先クリップ	302
U-0116	ワニグチクリップ	304
U-0117B	ケルピンクリップ	301
U-0201	環境対応型クリップ	298
U-0210	テストアクセサリキット	298
U3100	トリム	219
U-0421	バナナプラグ	301
U-05□□	充電クリップ	299
U62	トリム	219
U-0631・U-0632	ヒッポークリップ	299
U75	トリム	219
U-080□/081□	みのむしクリップリード線付き	302
U-0802F	ヒューズホルダー付きのむしテストリード線	303
U-082□	みのむしクリップリード線付き	298
U-0871・U-0872	テストリード	301
UA-TESTA LAN	ケーブルテスター	130
UA-LTESTA LAN	LAN導通確認専用テスター	130
UB-	結束バンド	161
UB-100	カラーバンド	168
UB3C	同軸ケーブル	103
UB5C	同軸ケーブル	103
UBA	コードクランプ/防水コードクランプ	213~216
UBAT	防水熱収縮チューブ	196
UBB	金属六角サポート	229
UBBJ	ジュラコン六角サポート	230
UBC	メータ端子カバー(スタットボルト用)	277
UBE	エッジブッシング	218
UBES	防水熱収縮チューブ	196
UBFA	警報用ポリエチレン絶縁電線	82
UB-FN	金属探知器対応結束バンド	166
UB-FP	金属探知器対応結束バンド	166
UBH	耐熱性結束バンド	164
UBHFN	金属探知器対応結束バンド	166
UBHI	耐熱、耐候性結束バンド	165
UB-HT	結束バンド	161~162
UBHTE	ECOホックチューブ	184
UBHTN-R	リバーシブルホックチューブ	184
UBIV	機器用ビニールコード	106

型式	商品名	ページ数
UBJ	ジュラコンスペーサー	230
UBKAT	シールド付マジックチューブ	185
UBKF	線名札	222
UB-KFC	カードケース式線名札	222
UBKFKY	ワンタッチカラーエフ	222
UBKFY	ワンタッチカラーエフ	222
UBKIV	機器用ビニールコード	105
UBKMT	マジックチューブ	184
UB-LAN	巻取り式LANケーブル	127
UB-M	記名式結束バンド	168
UB-MF	記名式リピーターバンド	169
UBMVVS	マイクコード	89
UB-N	ねじ止用結束バンド	168
UBN-N	ナイロンブッシング	208
UBNFL	メッシュチューブ	183
UB-NY	ナイロンクリップ	181
UBS	結束バンド(スーパーグリップ)	163
UBS-01/02	貼り付け用固定ベース	171
UB-S-5C	同軸ケーブル	103
UBSL	耐候性ナイロン12結束バンド	165
UB-SUS	ステンレス製結束バンド	166
UBSVCT-F	ソフトビニールキャブタイヤケーブル	97~98
UBT	ビニタイ	170
UBTMS	ネジ止め貼り付け兼用タイプ(固定ベース)	171
UBV2	熱収縮チューブ	191
UBV4	熱収縮チューブ	195
UBVCT	ビニールキャブタイヤケーブル	95~96
UBVCT-F	ビニールキャブタイヤケーブル	101~102
UBVCT-SB	ビニールキャブタイヤケーブル	96
UBVFF	平行ビニールコード	103
UBVSF	単心ビニールコード	106
UBVV-F	Fケーブル	103
UC	充電クリップ	300
UCB	コードバンド	170
UCM	ボルトナットキャップ	203
UCP	メータ用電源安全カバー	277
UCS	端末キャップ	203
UCW	CT用カバー	277
UD3	UDプロテクター	141
UDL	UDプロテクター付属品	141
UDN	UDプロテクター	141
UDT	UDプロテクター付属品	141
UET	エンパイアチューブ	183
UF	フェライトコア	113
UFK	LANケーブル用線名札	128
UG	自在ブッシング(長尺)	218
UGL	面ファスナー式結束バンド	177
UHP	ホールプラグ	211
UHPN	ネジ式ホールプラグ	211
UHR	フィルタースポンジ	279
UL	ULクランプ	180
UL10516	FEPふっ素樹脂電線	93
UMBA	ケーブルグランド(防水コードクランプ)	215
UMBNS	モバイルネジセット	280
UMC	マークチューブ	202
UMGB	プロテクター付き防水コードクランプ	213
UMGB	超小型防水コードクランプ	215
UMR	OAタップ	110
UMT	マットスイッチ	309
UMZ	コンセントカバー	109
UNB	ワンタッチブッシング	208
UOT	テープスイッチ	310
UPT	ピタットチューブ	199
URT	ネオロン(ネオスポンジゴム)	220

型式	商品名	ページ数
US692C	シリコンガラスチューブ	197
USA	ステンレス製防水コードクランプ	216
USB-AAE	USB延長ケーブル	111
USB-AB	USBケーブル	111
USB-AB/MICRO	MicroコネクタUSBケーブル	112
USB-AB/MINI	MiniコネクタUSBケーブル	112
USB-CAP	USB防塵キャップ	111
USB-PAAE	パネル取付型USBケーブル	112
USC	セフティクリップ	299~300
USMC	カラー熱収縮チューブ	190
US-N90S	サーモスタット	278
USP	スパイラルチューブ	185
UST	シリコン熱収縮チューブ	197
UT-N	ビニールチューブ	199
UTC-N	ビニールチューブ 短尺	199
UTF	ユニタイフアスナー	170
UTP5EL	CAT5e LANケーブル	126
UTP5E-NT-OUT	CAT5e 屋外用LANケーブル (単線)	124
UTP5EXN2	CAT5e クロスLANケーブル	126
UTP6	CAT6 LANケーブル	122
UTPC5E	CAT5e オーダーメイドLANケーブル	125
UTPC6	CAT6 オーダーメイドLANケーブル	121
UVR	ポリウレタンスイッチ用銘板	226
UW	アルミ銘板22φ用	225
UYAVSF	単心ビニールコード	106
■ V ■		
VC0.75	圧着端子用カバー	150
VCT	ビニールキャブタイヤケーブル	95~96
VCTF	ビニールキャブタイヤケーブル カット販売	94
VCTF-12	ビニールキャブタイヤケーブル ソフトグレー	99~100
VCT-SB	ビニールキャブタイヤケーブル	96
VCT222	ファクトリーオートメーションケーブル	42
VCT-332X	ファクトリーオートメーションケーブル	41
VCT360SB	ファクトリーオートメーションケーブル	40
VCT531BX-S-VCT531BX	ロボットケーブル	31~32
VCT531UX	ファクトリーオートメーションケーブル	39
VCT531XX	ファクトリーオートメーションケーブル	37~38
VCT-F	箱入りVCTF	100
VCTF22	ファクトリーオートメーションケーブル	64
VCTF23NXX	ファクトリーオートメーションケーブル	60~61
VCTF23NXX-S	ファクトリーオートメーションケーブル	59~60
VCTF-33X	ファクトリーオートメーションケーブル	63
VCTF36SB	ファクトリーオートメーションケーブル	62
VCTF43Z	ロボットケーブル	58
VG AHD75	長尺VGAモニターケーブル	113
VOID LABEL	ボイドラベル	297
VR-SC	信号伝送用細線ケーブル	82
VSF	単心ビニールコード	106
VT	耐候性両面テープ	307
VVF	ビニル絶縁ビニルシースケーブル カット販売	94
V2	熱収縮チューブ	192
VX	補償導線 (K熱電対用)	92
■ W ■		
WF	ワンタッチコネクタ	152
WFR	ワンタッチコネクタ	152
WGX	差し込みコネクタ	151
WNC	線名札	221
WX	補償導線 (K熱電対用)	92
■ Y ■		
YD/YDD/YE	多極コネクタ	143
YSCFE	多極コネクタ用メスコンタクト	148
YSCFD	多極コネクタ用メスコンタクト	147
YSCME	多極コネクタ用オスコンタクト	148
YSCMD	多極コネクタ用オスコンタクト	147

型式	商品名	ページ数
YSDS	多極コネクタ用フード	144
YSDSP	多極コネクタ用フード	144
YSDT	多極コネクタ用フード	144
YSHSP	多極コネクタ用ハウジング	145
YSHS	多極コネクタ用ハウジング	145
YSHT	多極コネクタ用ハウジング	145
YSIF	多極コネクタ用メスインサート	146~147
YSIM	多極コネクタ用オスインサート	146~147
YSTL	多極コネクタ用工具	149
YTU	養生テープ	307
■ Z ■		
ZPM	丸絶縁サポート	229
■ 0~7 ■		
0.75Y	裸圧着端子 先開形	150
1.25Y	裸圧着端子 先開形	150
243J	マスキングテープ	307
2Y	裸圧着端子 先開形	150
2GF	ガラス管ヒューズ	289
2MF	ガラス管ヒューズ	290
2PNCT	ゴムキャブタイヤケーブル	43~44
23□-09/100	平型リセプタクル用絶縁スリーブ	204
249-	DINレール止め金具	266
35505-	CC-LINK用ワイヤーマウントソケット	158
35805-	CC-LINK用ワイヤーマウントプラグ	158
37103-	ミニクランプ センサ用	155
37104-	e-CON センサ用	156
37106-	ミニクランプ センサ用	157
37108-	ミニクランプ センサ用	157
37303-	ミニクランプ 中継用	155
37304-	e-CON 中継用	156
37306-	ミニクランプ 中継用	157
37308-	ミニクランプ 中継用	157
37803-	ミニクランプ用ダストカバー	154
37804-	e-CON用ダストカバー	154
38104-	リンクコネクタ	159
38704-	リンクコネクタ ワンピースブランチタイプ	160
3R10	現場結線産業用RJ45モジュラープラグ	127
7004	強力瞬間接着剤	308
7005	強力瞬間接着剤	308
■ 型式名 ■		
グレーグル	巻物取り出しアシスト回転盤	200
ステンレスバンド	10mm幅ステンレスバンド	280
■ 各種仕様書/見積書 ■		
ハーネス製作仕様	ハーネス製作仕様書	115
ハーネス製作見積依頼書	ハーネス製作見積依頼書	116
熱電対加工仕様書	熱電対加工仕様書	17
ボックス穴あけ加工	ボックス穴あけ加工仕様確認書	136
白金測温対加工仕様書	白金測温抵抗対加工仕様確認書	18
産業用LANケーブル	産業用LANケーブル仕様書	119~120
レール端子台仕様確認書	レール式端子台仕様確認書	263~265
組立PC製作仕様書	組立PC希望仕様確認書	317
■ 付録 ■		
付録1	電線規格一覧	318
付録2	保護構造	319
付録3	絶縁物使用温度上限・導体サイズ表	320
付録4	プラスチック性能一覧	321
付録5	ゴム性能一覧	322
付録6	材料別耐薬品性	323
付録7	材質損壊判定	324

商品名	ページ数
ア	
アウトレバーリピートバンド	169
アース付電源コード	108
アースバー	274
アースプラグ付コード	107
アースマークラベル	296
RS232C長距離伝送ケーブル	81
RJ45モジュラープラグ CAT5	129
RJ45モジュラープラグ CAT6	122
RJ45用圧接工具	130
RJ48モジュラープラグ	129
ISO警告ラベル	293～294
アクリル銘板	225
圧接型中継コネクタ	153
圧着端子	150
圧着端子用絶縁キャップ	202
後付サーモタイ	206
アルミダイカストボックス	138
アルミテープ	308
アルミ銘板	225～226
アンカーマウント	172
アングル付き銅バー	274
アンテナケーブル	103
e-CON	156
e-CON専用工具	154
e-CON用ダストカバー	154
e-CON/ミニクランプ用防塵カバー	154
EtherCAT対応LANケーブル	123
Eモール	142
Eモール付属品	142
インシュロック	161～168
ACプラグ付コード	107
エアフィルタ	279
ECO ケーブル	104
ECOホックチューブ	184
ECOライト	285
STPケーブル CAT5E	125
STPケーブル CAT6	121
エッジクリップ	173
エッジブッシング	218
HDMIケーブル	113
FEPフッ素樹脂電線	93
FAパソコン	313～317
Fケーブル	103
LED照明	286
延長アダプタ CAT5E	128
エンパイアチューブ	183
OAタップ	110
OAタップ用コンセントカバー	109
オーダーメイドパソコン	313～317
屋外用LANケーブル	124
温度センサ	3～15
温度調節器	3
カ	
カードケース	222
カードホルダー	220
カールコード	90
開閉中継ボックス	132
架橋ポリエチレン多対ケーブル	79～80
角型ホールプラグ (DIN48)	212
カッチングダクト	283～284
カッチングダクトカット加工	284
CAT5E延長アダプタ	128
CAT5EオーダーメイドLANケーブル	125

商品名	ページ数
CAT5E加工用LANケーブル	124
CAT5EクロスLANケーブル	126
CAT5E LANケーブル	123～126
CAT6オーダーメイドLANケーブル	121
CAT6 LANケーブル	121～122・127
可とう管	189
ガムテープ	307
カラー熱収縮チューブ	190
カラーバンド	177
カラー結束バンド	168
ガラス管ヒューズ	289～290
ガラステープ	308
仮止め結束バンド	169
環境対応型クリップ	299
機器取付台	282
機器内配線用絶縁電線	46
機器用絶縁ブッシュ	231
機器用ビニールコード	19～22・105～106
基板固定サポート	228
基板接続用LEDスペーサー	228
記銘式結束バンド	168～169
強力固定ベース	171
強力瞬間接着剤	308
金属探知器対応結束バンド	166
金属探知対応固定ベース	166・172
金属六角サポート	229
口先クリップ	303
クランプ	180
クリーンカバー	311
グリーンボルト	274
クリップ	181
グリップタイ	178
グルーグル	200
クロス変換キット CAT5E	128
クロスLANケーブル	126
グロメット	209～210
ケーブルグラウンド	213～216
ケーブルクランプ	180
蛍光灯	285
蛍光灯用ドアスイッチ取付金具	285
計装ケーブル	88
警報用ポリエチレン絶縁電線	82
結束工具	167・176
結束バンド	161～169
結束バンド用記名板	176
結束バンド用固定ベース	163・171～176
結束輪ゴム	178
ケルビンクリップ	302
コードクランプ	213～216
コードバンド	170
コードロック	213～216
コイルチューブ	185
工業用LANケーブル	119～120・124
抗菌結束バンド	164
小型パーツケース	134
固定ベース	163・171～176
ゴム脚	212
ゴムキャブタイヤケーブル	43～44
ゴムブッシング	209～210
コモン端子台	231
コルゲートチューブ	187～188
コルゲートチューブ固定用クランプ	188
コンセントカバー	109
コントローラーリンクケーブル	86

商品名	ページ数
コンプレッションフィッティング	16
コンベックス	161～169
コンベックスベース	163・171～176
コンポネットケーブル	84
■ サ ■	
サーキットボードスペーサー	231
サーモキャップ	206～207
サーモスタット	278
サーモフィット	191～197
サーモペン	207
細径形ロボットケーブル(600V)	35～36
細径形ロボットケーブル(300V)	55～57
作業用手袋	312
差込型バナナプラグ	301
差込コネクタ	151
サドル	181
サポート	229～231
産業用パソコン	313～317
産業LANケーブル	119～120・124
サンキューブ	143～147
サンドイッチ銘板	223
サンドイッチ銘板フィルム	224
サンチェッカー	305
CC-LINKケーブル	85
CC-LINK用接続アダプタ	158
CC-LINK用ワイヤマウントソケット	158
CC-LINK用ワイヤマウントプラグ	158
CT用端子カバー	277
シールド付マジックチューブ	185
シールドLANケーブル CAT5E	123～125
シールドLANケーブル CAT6	121
自己融着テープ	306
自在ダクト	282
自在ブッシング	217～218
支持金具	272
磁石	280
充電クリップ	300～301
ジュラコンスペーサー	230
ジュラコン六角サポート	230
ショートバー	272～273
消防法告示基準ケーブル	82
照明器具	285～286
シリコンガラスチューブ	197
シリコンゴム絶縁ガラス編組電線	91
シリコンスポンジ	201
シリコンチューブ	201
シリコン熱収縮チューブ	197
スイッチ取付金具	285
スイッチ用安全カバー	278
スイッチング電源	276
スタレフラットケーブル	93
ステッカー	182
ステンレス製結束バンド	166
ステンレス製プルボックス	137
ステンレス製防水コードクランプ	216
ステンレスバンド	280
スナップスイッチ用銘板	226
スパイラルチューブ	185
スピーカーケーブル	103
スペーサー	229～231
スマホ対応手袋	312
スミチューブ	191～197
図面ホルダー	278
スリットチューブ	186

商品名	ページ数
静電気除去紙	287
絶縁キャップ(圧着端子用)	202
絶縁キャップ(丸端子ネジ止め用)	204～205
絶縁スポンジ付ステッカー	182
接着剤	308
セフティクリップ	300～301
SEMI規格ラベル	296
セミ・シェップ	153
センサ用ケーブル	86
センサレール	272
線名札	221～222
線名札用結束バンド	221
ソフトエジングブッシング	218
ソフトビニールキャブタイヤケーブル	97～100
■ タ ■	
ターボエクサ	70
ターボフレックス	65
耐塩化亜鉛・耐塩化カルシウム結束バンド	165
耐候性ナイロン12結束バンド	165
耐候性両面テープ	307
第1種電気工事士技能試験キット	1～2
第2種電気工事士技能試験キット	1～2
耐熱結束バンド	164
耐熱・耐候性結束バンド	165
耐熱電線	91・93
耐熱ビニールチューブ	198
タイマウント	173～174
タイラップ	161～168
多極コネクタ	143～147
ダクト	282～284
ダクトカット加工	284
ダストカバー RJ45用	128
ダストカバー ミニクランプ用	154
ダストカバー コンセント用	109
ダストカバー USB用	111
タックタイ	178
ダミーブロック	281
端子台	231～265
単心ビニールコード	100～101
端末キャップ	203
短絡バー(リレー用)	273
茶袋	311
中継コネクタ	153
中継ボックス	132～135
長尺LANケーブル	127
超耐熱結束バンド	164
通信ケーブル	81～87
ツイストペア多対ケーブル	87
TICキャップ	202
テープスイッチ	310
テープ付きマジックテープ	179
テーブルタップ用マグネット	280
DKNクランプ	180
DINホールプラグ48角	212
DINレール	268
DINレールカット加工品	267～268
DINレール止め金具	266
DINレールマルチアダプタ	269
DINレール用アクリルカバー	277
DINレール用エンドキャップ	266
DINレール用カバー固定金具	277
DINレール用電源	276
テコアダプタ	109
デジタルマルチメータ	305

商品名	ページ数
テスタ	305
テスタリード	301
テストアクセサリキット	299
テストリード線	301～304
デバイスネットケーブル	83～84
手袋	312
テフロンケーブル	91
テフロンライニング加工	16
電気工事士キット	1～2
電球	291～292
電源	276
電源コード	108
電源端子安全カバー	204・277
電線管用(膜付グロメット・プッシング・ホールプラグ)	210
電線セット	2
電線挿入工具	186
電線端末キャップ	203
同軸ケーブル	103
導通テスタ	305
導電性結束バンド	167
銅アースバー	274
銅箔テープ	308
トランス	275
トリム	219
ナ	
ナイロンクリップ	181
ナイロンプッシング	208
2種EPゴム電線	43～44
布テープ	307
ネオロン(ネオスポンジゴム)	220
ネジ式ホールプラグ	211
ネジセット	280
ネジ止専用固定ベース	171～174
ネジ止貼り付け兼用固定ベース	171
ネジ止め用結束バンド	168
熱収縮エジング	195
熱収縮チューブ	190～197
熱収縮チューブ カット品	193～194
熱電対	3～8
熱電対加工仕様確認書	17
粘着剤付自在プッシング	217
ノイズフィルター用端子カバー	277
ハ	
パーツケース	134
ハーネス製作仕様書	115
ハーネス製作見積依頼書	116
ハーフピッチ用シールドケーブル	81
配線ダクト	282～284
配線ダクト用マウント	175
ハイパーソフト	66
パソコン	313～317
裸圧着端子	150
白金測温抵抗体	9～15
白金測温抵抗体加工仕様確認書	18
パッチコード(光)	117～118
パッチコード(LAN)	121～127
パトライト用電球	292
バナナプラグ	301
パネル取り付け型USBケーブル	112
盤スイッチ用カバー	278
パンタイ	161～168
盤メンテナンスシール	281
汎用樹脂ボックス	132
盤用照明器具	285～286

商品名	ページ数
P2RF用渡りバー	273
ヒートガン	190
PLC接続ケーブル	114
PLラベル	295～296
光接続アダプタ	117
光ファイバーケーブル	117～118
非常停止SW用カバー	278
非常停止SW用ガード	227
非常停止SW用シール	227
ビスセット	280
ピタックステッカー	182
ピタットチューブ	199
ヒポークリップ	299
ビニールキャブタイヤケーブル	59～64・82・94～102
ビニールチューブ	198～199
ビニールテープ	306
ビニール平行コード	103
ビニタイ	170
ヒューズ	289～290
ヒューズホルダー	287～288
ファクトリーオートメーションケーブル	37～42・59～69
ファーツリーマウント	174
ファンガード	279
ファンフィルター	279
VGAケーブル	113
FITテープ(自己融着テープ)	306
フィルタースポンジ	279
フェライトコア	113
二股スリーブ	301
プッシュボタン	174
プッシュマウント	174～175
プッシング	208～212
ふっ素クリップ	181
フッ素樹脂電線	91
プラグ付コード	107
プラスチックスペーサー	230～231
プラスチックボックス	132～134
フラットケーブル	93
フリーサイズカラーバンド	177
ブルーシート	311
ブルボックス	133・137
プレーカー用blankパネル	281
プレーカー用ロックアウト	281
プロテクタ	141
平行ビニールコード	103
ペテット	228
ペテップル	181
ホールプラグ	210
ボイドラベル	297
棒圧着端子用カバー	150
防カビ抗菌結束バンド	164
防食テープ	306
防水・防塵プルボックス	133
防水型中継ボックス	139～140
防水コードクランプ	213～216
防水端子台ボックス	135・138
防水熱収縮チューブ	196
放電くん	287
保護キャップ	203
保護チューブ	117
補償導線	92
ポッキングプラグ	108
ボックス穴あけ加工	135～136
ホックチューブ	184

商品名	ページ数
ホットマーカー用チューブ	199
ポリウム用銘板	226
ボルトナットキャップ	203
■ マ ■	
マークチューブ	199
マークチューブ調機	200
マイクコード	89
マウントベース	172~173
巻取り式LANケーブル	127
巻物取出しアシスト回転盤	200
膜付グロメット	209~210
マグネット	280
マジックケーブルタイ	178
マジックチューブ	184
マジックテープ	177~179
マジックベルト	179
マジロック	179
マシンフレキ	189
マスキングテープ	307
マットスイッチ	309
丸絶縁サポート	229
マルチ工具 (Link/cc-Link用)	159
ミゼットヒューズ	290
ミニクランプコネクタ 3P	155
ミニクランプコネクタ 4P	156
ミニクランプコネクタ 6P/8P	157
ミニクランプ用工具	154
ミニクランプ用ダストカバー	154
ミニユニバーサルコネクタ	153
みのむしクリップ	300
みのむしクリップリード線付き	302~303
メーター端子カバー	277
メーター用電源安全カバー	277
銘板	223~226
メタルバンド	167
メタルバンド固定工具	167
メタル防水コードクランプ	215
メッシュチューブ	183
メモリータイプサーモキャップ	207
面ファスナー式結束バンド	177
モータ動力ケーブル	46
モール	142
モールドクリップテストリード	299
モールドツマミ	227
モジュラーカバー	129
モジュラープラグ	122・129
モジュラーペンチ	130
モニターケーブル	113
モノヒラ	170
モバイルネジセット	280
■ ヤ ■	
USB延長ケーブル	111~112
USBケーブル	111~112
USB防塵キャップ	111
ULクランプ	180
ULチューブ	198
UTP加工用LANケーブル	124
UTPケーブル	121~127
UDプロテクタ	141
UDプロテクタ付属品	141
ユニタイファスナー	170
養生テープ	307
■ ラ ■	
ライティングコネクタ	152

商品名	ページ数
ラッチサポーター	129
LANケーブル	119~127
LANケーブル用工具セット	130
LANケーブル用ストリッパー	130
LANケーブル用線名札	128
LANケーブル用導通テスター	130
リール巻き熱収縮チューブ	191
リストピング対応ケーブル	20~36
リセプタクル用絶縁スリーブ	204
リバーシブルホックチューブ	184
リピート結束バンド	169
リボンケーブル	86・93
両面テープ	307
両面テープ (モール用)	141
リレーソケット	273
リレーソケット用渡りバー	273
リンクコネクタ	159~160
リンクコネクタ専用ケーブル	86
リンクコネクタ用工具	159
ルーズフランジ	16
レール	268・272
レール式端子台	233~265
レール用マウント	175
レスロック	228
六角サポート	229~230
ロックアウト	281
ローヘッドバンド	164
ロボットカーコード	90
ロボットケーブル	31~36
■ ワ ■	
ワイヤープロテクタ	141
ワークライト	285
輪ゴム	178
渡りバー	272~273
ワニグチクリップ	304
ワニステロンチューブ	183
ワンタッチ開閉型中継ボックス	132
ワンタッチカラーエフ	222
ワンタッチコネクタ	152
ワンタッチブッシング	208

Ubon® Parts Digest Vol.13

<http://www.suzuden.co.jp/>
<http://fa-ubon.jp/>

■ 発行日 2016年10月
第15版

■ 発行責任者 スズデン株式会社
〒113-0034
東京都文京区湯島 2-2-2
TEL.(03) 5689-8075
FAX.(03) 5689-8061
商品部 小川 幸二

■ 頒布価格 1,000円(送料別500円)



FA機器、電設資材、当社PBクーポン商品を集めた
スズデンの通販サイトのご紹介

FA Ubon
<http://fa-ubon.jp>

豊富な品揃えと充実の情報提供で、あなたのもの造りをサポートします。

- ◆登録アイテム 300,000点以上
- ◆在庫アイテム 20,000点以上
- ◆取扱いメーカー 250社以上

掲載点数は日々増加中。
 掲載以外の商品についてもお気軽にお問い合わせ下さい。

商品が探しやすい
 型番簡易検索

お買い得商品をご用意して
 お待ちしています。

エリア限定 FA-Ubon 特急便
 午前11時までにご注文で当日配達！

便利な法人会員
 募集中

法人会員限定

原則送料無料
 ※1,000円未満のご注文は送料500円を頂きます。

お支払いは締め日より
 31日以内

発注・購入履歴の確認が可能



月～土曜日まで営業中。
 お急ぎのご注文はFA Ubonにおまかせください。
 営業日17:00までに頂いた在庫品のご注文なら
 当日出荷可能です。

*商業、法人登記必須、弊社審査の結果お断りする場合があります。

- 土曜日も当日配達可能な『エリア限定！特急便』も快走中です●
- 商品をより深しやすく！検索機能充実●
- 各メーカーの新商品情報、キャンペーンのご案内●
- 各メーカーの最新カタログを「無料」でお届け●
- Yahoo店・楽天市場に続きAmazon店もオープン●

2016年度版 Ubon PARTS DIGEST Vol.13 発行月：2016年10月
 発行責任者 商品部 小川幸二