

別添①

1、端子台TB-10C新旧比較

①、性能比較

	適合電線	端子ねじ *セルフアッブ	端子間ピッチ	本体材質	カバー材質	記名板材質	端子ねじ材料
新TB-10C	2mm ²	M3×8	9.2mm	ポリカーボネート樹脂:黒	ポリカーボネート樹脂:透明	ポリカーボネート樹脂:白	鉄 ニッケルメッキ
旧TB-10C	2mm ²	M3×8	9.2mm	フェノール樹脂:黒	塩ビ:透明	塩ビ:白	鉄 ニッケルメッキ

②、寸法比較(下図参照)

	P数	2P	3P	4P	6P	8P	10P	12P	16P	20P
新TB-10C	全長:A1	37.0	46.2	55.4	73.8	92.2	110.6	129.0	165.8	202.6
	取付孔間:B1	30.5	40	49	67	86	104	123	160	196
旧TB-10C	全長:A2	35	44	53	72	92	110	129	166	203
	取付孔間:B2	28	37	46	65	85	103	122	159	195

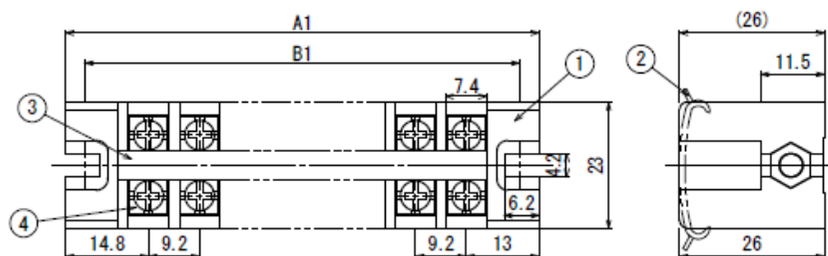
※1、奥行き他寸法(下図による)

③、電气的性能(新旧共通)

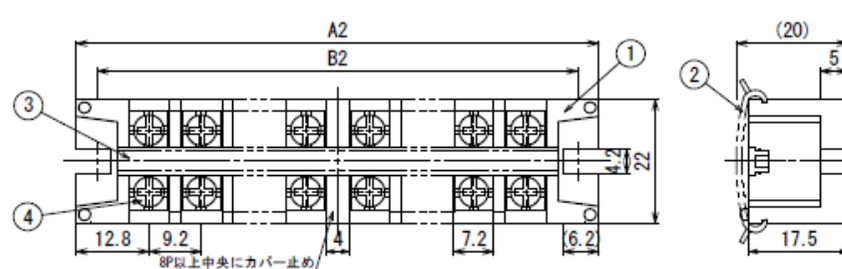
※充電部一対接地間

絶縁耐圧:AC2kV 1分間異常なし

絶縁抵抗:DC500V 100MΩ以上



新:TB-10C



旧:TB-10C

2、端子台TB-20C新旧比較

①、性能比較

	適合電線	端子ねじ *セルフアップ	端子間ピッチ	本体材質	カバー材質	記名板材質	端子ねじ材料
新TB-20C	3.5mm ²	M4×10	11mm	ポリカーボネート樹脂:黒	ポリカーボネート樹脂:透明	ポリカーボネート樹脂:白	鉄 ニッケルメッキ
旧TB-20C	3.5mm ²	M4×10	11.5mm	フェノール樹脂:黒	塩ビ:透明	塩ビ:白	鉄 ニッケルメッキ

②、寸法比較(下図参照)

	P数	2P	3P	4P	6P	8P	10P	12P	16P	20P
新TB-20C	全長:A1	46	57	68	90	112	134	158	200	244
	取付孔間:B1	38	49	60	82	104	126	148	192	235
旧TB-20C	全長:A2	46	58	70	92	114	136	159	207	253
	取付孔間:B2	34	46	59	81	103	125	148	196	242

※1、奥行き他寸法(下図による)

③、電気的性能(新旧共通)

※充電部一対接地間

絶縁耐圧:AC2kV 1分間異常なし

絶縁抵抗:DC500V 100MΩ以上

