

お客様 各位

サーキットプロテクタ 個装箱、主銘板、定格銘板、ケースカバー、内部回路記号記載内容変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程何卒宜しくお願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。






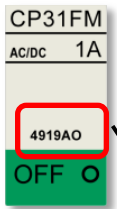
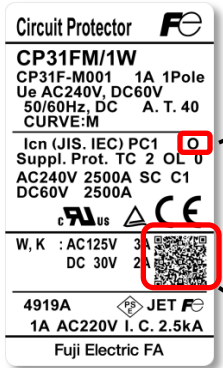

敬具

記

| 製品名 | サーキットプロテクタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------------------|------|------|--|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|--------|----------------------------|---|---|---|------------------------|---|---|---|-------|---------------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|-------|--------------|---|---|---|----------|-----------------------|---|---|---|
| シリーズ、名称 | CP-Fシリーズ、CP-Eシリーズ、CP-Vシリーズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | CP-Fシリーズ：CP31F, CP32F, CP33F | CP-Vシリーズ：CP31V, CP32V, CP33V, CP34V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CP-Eシリーズ：CP31E, CP32E, CP33E, CP34E | ※これらの形式で始まるもの全てが対象です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更部分 | 1)個装箱、2)主銘板、3)定格銘板、4)ケースカバー、5)内部回路記号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更内容 | <p>以下が、変更内容及び変更対象シリーズになります。詳細は添付「シリーズ別変更詳細」をご参照ください。 尚、本変更は全ての生産拠点(大田原工場・富士電機大連)で製造する製品に実施いたします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">変更部分</th> <th style="text-align: center;">変更内容</th> <th style="text-align: center;">CP-F</th> <th style="text-align: center;">CP-E</th> <th style="text-align: center;">CP-V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1)個装箱</td> <td>①動作特性、定格電流値を、スタンプ印字からラベル貼付に変更します。</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>②Roマークをスタンプ印字から箱印刷に変更します。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2)定格銘板</td> <td>①ハンドル状態表記を削除し、ロット表示を追加します。</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>②黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3)主銘板</td> <td>①QRコードを追加します。</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>②生産拠点記号の種類にO(オー)を追加します。</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>③生産拠点記号を(Aイ)からO(オー)に変更します。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4)カバー</td> <td>ロット印字を削除します。</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5)内部回路記号</td> <td>黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 変更部分 | 変更内容 | CP-F | CP-E | CP-V | 1)個装箱 | ①動作特性、定格電流値を、スタンプ印字からラベル貼付に変更します。 | ○ | ○ | ○ | ②Roマークをスタンプ印字から箱印刷に変更します。 | - | ○ | ○ | 2)定格銘板 | ①ハンドル状態表記を削除し、ロット表示を追加します。 | ○ | - | - | ②黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。 | - | ○ | - | 3)主銘板 | ①QRコードを追加します。 | ○ | - | - | ②生産拠点記号の種類にO(オー)を追加します。 | ○ | - | - | ③生産拠点記号を(Aイ)からO(オー)に変更します。 | - | ○ | ○ | 4)カバー | ロット印字を削除します。 | ○ | - | - | 5)内部回路記号 | 黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。 | - | ○ | - |
| 変更部分 | 変更内容 | CP-F | CP-E | CP-V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1)個装箱 | ①動作特性、定格電流値を、スタンプ印字からラベル貼付に変更します。 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②Roマークをスタンプ印字から箱印刷に変更します。 | - | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2)定格銘板 | ①ハンドル状態表記を削除し、ロット表示を追加します。 | ○ | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。 | - | ○ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3)主銘板 | ①QRコードを追加します。 | ○ | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②生産拠点記号の種類にO(オー)を追加します。 | ○ | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③生産拠点記号を(Aイ)からO(オー)に変更します。 | - | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4)カバー | ロット印字を削除します。 | ○ | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5)内部回路記号 | 黒地に白文字を、白地に黒文字に変更します。 | - | ○ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更理由 | 1、国内生産拠点(茨城富士→大田原工場)変更に伴う : 変更部分 3項 2、生産性向上 : 変更部分 1項 3、視認性の改善 : 変更部分 2項、4項、5項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変更実施時期 | 2015年10月 生産品より予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 添付資料 | 1.シリーズ別変更詳細(CP-14-001) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本変更に伴う注意事項 | 表示方法の変更のみで、製品性能や取扱い性に変更はございません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

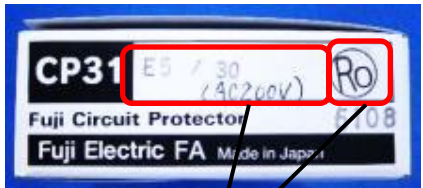




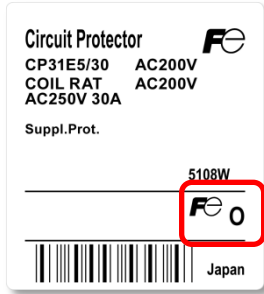



CP31FM/1Wの例

| | 個装箱 | 定格銘板 | 主銘板 | カバー |
|------|---|--|--|---|
| 変更前 |  <p>スタンプ</p> |  <p>ハンドル 状態表示</p> |  <p>生産拠点 記号</p> |  <p>ロット 表示</p> |
| 変更後 |  <p>ラベル</p> |  <p>ロット 表示</p> |  <p>生産拠点 記号</p> <p>QRコード</p> |  |
| 変更内容 | 形式の特性、定格、付属品の表記を、スタンプからラベルにします。 | ON, OFFのハンドル状態表記を削除し、ロット番号を追加します。 | ①QRコードを追加します。 ②生産拠点記号の種類にO品を追加します。 (拠点により、D, I, O品があります) | ロット表示を削除します。 |
| 変更理由 | 生産効率向上の為 | ロット番号の認識を容易にする為 | ①生産管理工程の見直しの為 ②生産拠点に大田原工場を追加する為 | 定格銘板にロット表示する為 |

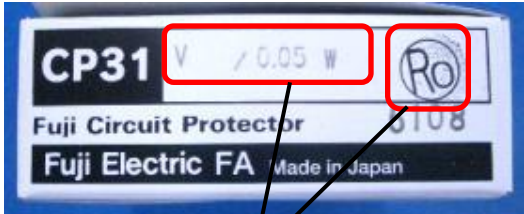

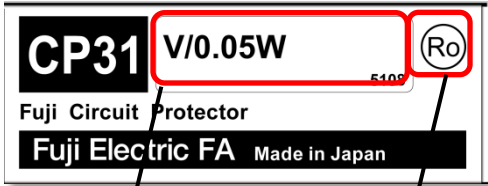
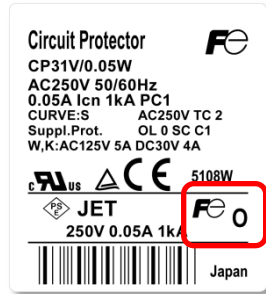


CP31E5/30(AC200V)の例

| | 個装箱 | 定格銘板 | 主銘板 | 内部回路記号 |
|------|--|---|--|---|
| 変更前 |  <p>スタンプ</p> |  |  <p>生産拠点 記号</p> |  |
| 変更後 |  <p>ラベル</p> <p>印刷</p> |  |  |  |
| 変更内容 | <ul style="list-style-type: none"> 形式の特性、定格、付属品、ロットの表記を、スタンプからラベルにします。 Roをスタンプから箱印刷にします。 | 黒地に白文字デザインを、白地に黒文字デザインへ変更します。 | 生産拠点の記号を I から O へ変更します。 | 黒地に白文字デザインを、白地に黒文字デザインへ変更します。 |
| 変更理由 | 生産効率向上の為 | 視認性を向上させる為 | 生産拠点を茨城富士から大田原工場へ変更する為 | 視認性を向上させる為 |



CP31V/0.05Wの例

| | 個装箱 | 主銘板 |
|------|--|---|
| 変更前 |  <p>スタンプ</p> |  <p>生産拠点記号</p> |
| 変更後 |  <p>ラベル</p> <p>印刷</p> |  |
| 変更内容 | <ul style="list-style-type: none"> 形式の特性、定格、付属品、ロットの表記を、スタンプからラベルにします。 Roをスタンプから箱印刷にします。 | 生産拠点の記号を I から O へ変更します。 |
| 変更理由 | 生産効率向上の為 | 生産拠点を茨城富士から大田原工場へ変更する為 |

注: 内部回路が並列形、スイッチ形の場合、内部回路記号が黒地に白文字から、白地に黒文字になります



新旧区分表示

| | 個装箱 | 外装箱 | 主銘板 |
|------|--|--|---|
| CP-F |  <p>ラベル右上 角</p> |  <p>ラベル右上 Roマーク左</p> |  <p>銘板右下 角</p> |
| CP-E |  <p>ラベル右上 角</p> |  <p>ラベル右上 Roマーク左</p> |  <p>銘板右下 JAPAN表記 上</p> |
| CP-V |  <p>ラベル右上 角</p> |  <p>ラベル右上 Roマーク左</p> |  <p>銘板右下 JAPAN表記 上</p> |