

お客様 各位

Rep No.B18025

2018年 7月 10日

富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部

## 栓形ヒューズ 耐熱栓形ヒューズリンクの耐熱銘板変更のお知らせ

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

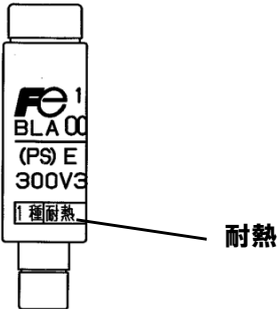
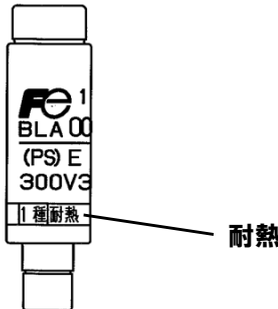
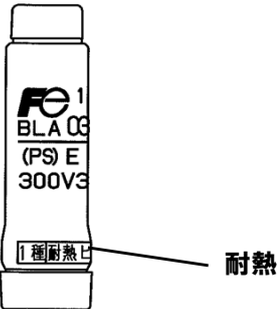
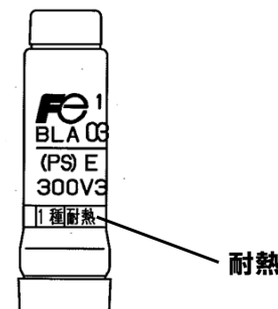
### 記

製品名	栓形ヒューズ
シリーズ、名称	耐熱栓形ヒューズリンク
形式	BLA003 (T) ~BLA100 (T)
変更部分	耐熱銘板の記載項目
変更内容	耐熱銘板に耐熱遮断容量の記載を追加します。
変更理由	耐熱定格を明確にするため。
変更実施時期	2018年11月生産品より実施予定
添付資料	耐熱栓形ヒューズリンクの耐熱銘板の変更内容
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能の変更はございません。

Rep No.B18025  
2018年 7月 10日  
富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部

**【変更内容】**

- (1)耐熱銘板に耐熱遮断容量AC250V, 100kAの記載を追加します。
- (2)BLA030 (T) の耐熱銘板貼付位置を変更します。

現行品	変更品
<p>(1)耐熱銘板 (BLA003 (T) の例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1種耐熱ヒューズ   2.1A</div>  <p style="text-align: right;">耐熱銘板</p>	<p>(1)耐熱銘板 (BLA003 (T) の例)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1種耐熱ヒューズ   2.1A   AC250V100kA</div>  <p style="text-align: right;">耐熱銘板</p>
<p>(2)BLA030(T) の銘板貼付位置</p>  <p style="text-align: right;">耐熱銘板</p>	<p>(2)BLA030(T) の銘板貼付位置</p>  <p style="text-align: right;">耐熱銘板</p>