

お客様 各位

Rep No.B23008

2023年5月15日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

## 配線用遮断器・漏電遮断器 G-TWINシリーズ 250AF UL登録品ブロック端子、一部形状変更品追加のお知らせ

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

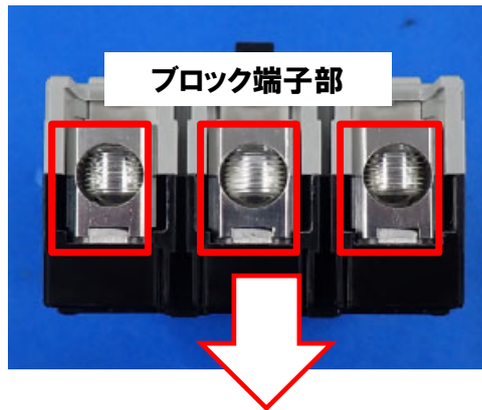
### 記

製品名	配線用遮断器・漏電遮断器
シリーズ、名称	G-TWINシリーズ 250AF UL登録品
形式	BW250EAGU-2P●●●□, BW250JAGU-2P●●●□, BW250RAGU-2P●●●□ BW250EAGU-3P●●●□, BW250JAGU-3P●●●□, BW250RAGU-3P●●●□ EW250JAGU-3P●●●◇□, EW250RAGU-3P●●●◇□ *特殊対応品を含む ●●●:定格電流値 ◇:感度電流値 □:接続方式 SB、S5、S6、S7、S8 (ブロック端子仕様)
変更部分	ブロック端子形状
変更内容	ブロック端子構造を一部変更したブロック端子を新規追加し、二種類のブロック端子を併用いたします。 ※詳細は添付資料1『G-TWINシリーズ 250AF UL登録品 ブロック端子構造詳細』をご参照願います。
変更理由	調達性改善のため。
変更実施時期	2023年11月生産品より実施予定。
添付資料	添付資料1:『G-TWINシリーズ 250AF UL登録品 ブロック端子構造詳細』
本変更に伴う注意事項	・製品性能・仕様、材料の変更はございません。 ・同一ロットで異なる形状のブロック端子が混在する場合がございますが、ブロック端子本体組込後の外観上の変更(違い)はございません。

**【変更内容詳細】**

ブロック端子の回転防止構造を、現状のピン挿入方式から、一体構造方式としたブロック端子を新規追加し、二種類のブロック端子を併用いたします。

\*詳細は下記をご参照願います。



※外形寸法、適用電線サイズ、締め付けトルク等の仕様の変更はございません。

	ピン挿入方式	一体構造方式
現行	○	○
変更後	○	○