

製品  
News

仕様変更

発行No.	BQ-2025-26	発行月	2026年4月
-------	------------	-----	---------

富士電機株式会社製  
電磁開閉器・電磁接触器・サーマルリレー  
の変更に伴う分電盤対応

電磁開閉器・電磁接触器・サーマルリレーのモデルチェンジに伴い、搭載機器を変更します。

■品名記号、価格、性能に変更はありません。

対象商品

- ・制御盤（起動盤・ポンプ制御盤）の標準品・標準変形品の全て
- ・自動点滅回路付（全体・部分一括制御タイプ）のアイセーバ・プチセーバの標準品・標準変形品の全て
- ・電磁開閉器・電磁接触器・サーマルリレーを搭載したユニット・特注品の全て

●起動盤

分類	品名記号
直入起動盤	GB-□(A)
	GC-□(A)
スターデルタ起動盤	GB-Y-□A
	GC-Y-□A

●ポンプ制御盤

分類	品名記号	
単独自動運転	GP-□(A)	G3-□(A)
	G1-□(A)	G4-□(A)
	G2-□(A)	
自動交互運転	GP-A-□(A)	G3-A-□(A)
	G1-A-□(A)	G4-A-□(A)
	G2-A-□(A)	
自動交互同時運転	G2-D-□(A)	
	G3-D-□(A)	
	G4-D-□(A)	

※ORキャビネットタイプ：品名記号先頭は「OG」

RAキャビネットタイプ：品名記号先頭は「RG」

●アイセーバ（協約形プラグイン電灯分電盤）自動点滅回路付

分類	品名記号 (主幹サーキットブレーカ付)	品名記号 (主幹漏電ブレーカ付)
全体一括制御タイプ	PNL6-□TMG(C)	PEN6-□TMG(C)
部分一括制御タイプ	PNL□-□-TMG8(C)	PEN□-□-TMG8(C)

●プチセーバ（プラグイン小型高性能電灯分電盤）自動点滅回路付

分類	品名記号 (主幹サーキットブレーカ付)	品名記号 (主幹漏電ブレーカ付)
全体一括制御タイプ	NSA6-□TMGL(C)	ESA6-□TMGL(C)
部分一括制御タイプ	NSA□-□-TMG8L(C)	ESA□-□-TMG8L(C)

## 変更内容

- 電磁接触器・電磁開閉器・サーマルリレーについて  
現行品(新SC・NEO SCシリーズ)の三相かごモータ容量(AC-3、200-240V)11~65Aがモデルチェンジしました。  
詳細は、富士電機株式会社 公式ホームページ内の「SC-NEXTシリーズ」をご覧ください。

### 〈主な特長〉

- 1) 外形寸法の小型化
- 2) 省エネおよび環境負荷低減
- 3) 異物混入リスクの極小化
- 4) 端子カバー標準装備化
- 5) 補助接点のサイドオン追加可能

- 起動盤・ポンプ制御盤

モデルチェンジ後の富士電機株式会社製 電磁接触器、電磁開閉器、サーマルリレーへ変更します。



例 G4-A-75HA

- アイセーバ(協約形プラグイン電灯分電盤) 自動点滅回路付
  - プチセーバ(プラグイン小型高性能電灯分電盤) 自動点滅回路付
- モデルチェンジ後の富士電機株式会社製 電磁接触器へ変更します。



例 PEN10-16TMGJC



例 ESA10-16TMGJC

## 実施時期

2026年5月11日より順次切替