

## 製品 News

仕様変更

発行No.

BQ-2023-20

発行月

2023年10月

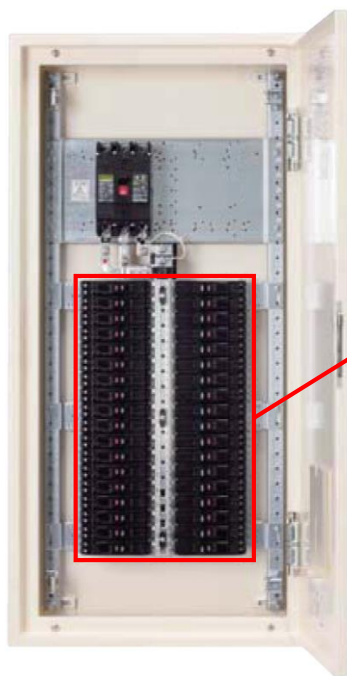
### アイセーバ（協約形プラグイン電灯分電盤） 分岐ブレーカ変更

プラグインスリムブレーカのモデルチェンジに伴い、アイセーバの分岐ブレーカを変更します。

■品名記号、外形寸法に変更はありません。

#### 変更内容

- ・分岐ブレーカを変更



<アイセーバ外観>

#### ①一次側プラグイン端子構造の変更

相切替式を相固定式に変更します。

現行対象ブレーカ				変更前	変更後
種類	定格電流 A	定格感度電流 mA	極数 素子数		
サーキット ブレーカ	20	—	2P1E	相切替式 	相固定式 
漏電 ブレーカ		F30			

#### ②漏電ブレーカ機種の追加



2P1E機種を追加します。

100V回路の標準搭載は2P1Eとなります。

現行対象ブレーカ				変更前	変更後
種類	定格電流 A	定格感度電流 mA	極数 素子数		
漏電 ブレーカ	15 20 30	F15 F30	2P2E	2P2E	2P1E

#### ③二次側端子構造の変更

ねじ式端子を速結端子に変更します。

現行対象ブレーカ				変更前	変更後
種類	定格電流 A	定格感度電流 mA	極数 素子数		
サーキット ブレーカ	30	—	2P1E 2P2E	ねじ式端子 	速結端子 
漏電 ブレーカ		F15 F30			

■プラグインスリムブレーカのモデルチェンジ内容については、製品News（K-2023-05）をご参照ください。

## 対象機種

アイセーバ(協約形プラグイン電灯分電盤 (動力混合分電盤を含む)) ■標準品・個別対応品の全て

機種	品名記号	標準価格 円
基本タイプ	PEN (PNL)	変更ありません
二次送りスイッチ付	PEN (PNL) -2	
非常回路付(2回路)	PEN (PNL) -H2	
一次送りスイッチ(MCB1個)付	PEN (PNL) -11	
一次送りスイッチ(MCB2・3個)付	PEN (PNL) -12・13	
自動点滅回路(MC1個)付	PEN (PNL) -TM	
自動点滅回路(MC2個)付	PEN (PNL) -TM2	
自動点滅回路(MC3個)付	PEN (PNL) -TM3	
自動点滅回路(MC5個)付	PEN (PNL) -TM5	
リモコンリレー(最大9個)付	PEN (PNL) -RY9	
リモコンリレー(最大17個)付	PEN (PNL) -RY17	
フル2線リモコンリレー(最大12個)付	PEN (PNL) -RF12	
フル2線リモコンリレー(最大20個)付	PEN (PNL) -RF20	
下部スペース(タテ300mm)付	PEN (PNL) -SP3	
下部スペース(タテ400mm)付	PEN (PNL) -SP4	
下部スペース(タテ500mm)付	PEN (PNL) -SP5	
下部スペース(タテ600mm)付	PEN (PNL) -SP6	
下入線タイプ	PEN (PNL) -D	
上部スペース(100mm)付	PEN (PNL) -AS1	
電力計測機能付(主幹計測タイプ)	PEN (PNL) -PUM	
片側配置タイプ	PEN (PNL) -S	
CPNL電灯分電盤	CPNL	
CPNL電灯分電盤・コンパクトタイプ	CPNL-S	
動力回路2個付(三相3線式)	PEN (PNL) -P2	
動力回路6個付(三相3線式)	PEN (PNL) -P6	
CPNLP電灯・動力混合分電盤	CPNLP	
電灯・動力混合分電盤	PENP (PNLP)	
電灯・動力回路スペース付分電盤	PENP (PNLP) -S	
テナント用電灯分電盤	TPEN (TPNL)	
テナント用電灯分電盤・Hタイプ	TPEN (TPNL) -H	
テナント用電灯分電盤・Sタイプ	TPEN (TPNL) -S	
パイプシャフト室用PS形PEN電灯分電盤	PEN-PS	
横型タイプ	PEN-WS/W	
漏電ブレーカ分岐	PNL-E	価格につきましては、最寄りの営業所にお問合わせください。

## 実施時期

2024年1月中旬

## ご注意

- 仕様変更前のブレーカの在庫状況により、切替時期が前後する場合がありますのでご了承ください。
- 在庫状況により、新旧ブレーカが混在する場合がありますのでご了承ください。