

# 小形住宅用分電盤プチパネリア用分岐ブレーカの代替対応品について

「小形住宅用分電盤プチパネリア」の生産完了後、分岐ブレーカの追加・交換用分岐ブレーカについては保守用在庫にて対応しておりましたが、一部機種種の在庫がなくなりましたので、今後の分岐ブレーカ追加・交換は下記のとおり、「小形住宅用分電盤Nシリーズ用分岐ブレーカ」にて対応していただきますよう、お願いいたします。

## 1. 対象の住宅用分電盤

小形住宅用分電盤 プチパネリアシリーズ 全機種  
 形名「TFY」および「TFR」で始まるもの

## 2. 在庫限り品および代替対応品

在庫限り品: プチパネリアシリーズ専用  
 分岐ブレーカ (NSB)・分岐漏電ブレーカ (NLB)

代替対応品: Nシリーズ用  
 分岐ブレーカ (NSBN)・分岐漏電ブレーカ (NLBG)

詳しくは、右記の置換表を確認ください。

※ 分岐2Pサイズの以下配線用遮断器はNシリーズ用での対応はできません。  
 取り付け間隔が異なります。

連系用配線用遮断器 (DNB333JL30A, DNB333J20A)  
 単3分岐配線用 配線用遮断器 (DNB332J20A)

## 3. 代替対応時の注意点

外観および組み付け時の取り付け方が異なる点があります。代替対応時にご案内をお願いします。ON-OFF操作方法、ONおよびOFFの表示は同様です。

詳しくは、下記の分岐ブレーカ相違点を確認ください。

## 4. 関連情報

### 『電設資材カタログ2018-2019 D-106』

掲載ページ:

P.384 小形住宅用分電盤 プチパネリアシリーズ 生産完了品補修用部品  
 P.369 小形住宅用分電盤 (Nシリーズ用) 分岐ブレーカ

### 生産完了の期日

「小形住宅用分電盤プチパネリア」は、2016年3月末日をもち生産を終了、  
 「小形住宅用分電盤プチパネリア専用分岐ブレーカ」は、2017年9月末日をもち生産を終了しております。

### ● 分岐ブレーカ置換表

プチパネリア専用品 在庫限り品 形名	極・素子・定格
NSB31JN15AL1 NSB31JN15AL2	2P1E・15A
NSB32JN15A NSB32J15A	2P2E・15A
NSB31JN20A NSB31J20A NSB31JN20AL1 NSB31JN20AL2	2P1E・20A
NSB32JN20A NSB32J20A	2P2E・20A
NSB31JN30AL1 NSB31JN30AL2	2P1E・30A
NSB32JN30A	2P2E・30A

Nシリーズ用 対応可能品 形名	極・素子・定格
NSBN32TA15	2P2E・15A
NSBN31TA20	2P1E・20A
NSBN32TA20	2P2E・20A
NSBN32TA30	2P2E・30A

### ● 分岐漏電ブレーカ置換表

プチパネリア専用品 在庫限り品 形名	極・素子・定格感度電流
NLB321J15A15MA NLB321JN15A15MA	2P1E・15A・15mA
NLB322J15A15MA NLB322JN15A15MA	2P2E・15A・15mA
NLB321J20A15MA NLB321JN20A15MA	2P1E・20A・15mA
NLB322J20A15MA NLB322JN20A15MA	2P2E・20A・15mA
NLB321J30A15MA NLB321JN30A15MA	2P1E・30A・15mA
NLB322J30A15MA NLB322JN30A15MA	2P2E・30A・15mA
NLB321J15A30MA NLB321JN15A30MA	2P1E・15A・30mA
NLB322J15A30MA NLB322JN15A30MA	2P2E・15A・30mA
NLB321J20A30MA NLB321JN20A30MA	2P1E・20A・30mA
NLB322J20A30MA NLB322JN20A30MA	2P2E・20A・30mA
NLB321J30A30MA NLB321JN30A30MA	2P1E・30A・30mA
NLB322J30A30MA NLB322JN30A30MA	2P2E・30A・30mA

Nシリーズ用 対応可能品 形名	極・素子・定格
NLBG32TA15-15	2P2E・15A・15mA
NLBG32TA20-15	2P2E・20A・15mA
NLBG32A30-15	2P2E・30A・15mA
NLBG32TA15-30	2P2E・15A・30mA
NLBG32TA20-30	2P2E・20A・30mA
NLBG32TA30-30	2P2E・30A・30mA

### ● 分岐ブレーカ 相違点

	外観	ON-OFF操作	相切替・電圧切替	電圧表示	電線接続	取り付け方
相違点	レバーの色が違います。	操作方法・表示は同じです。 [ I ] 赤 = ON [ O ] 緑 = OFF	カバーの色と開き方向が違います。受刃端子を回転させる切り換えの方法は同じです。	切り換え後200Vの赤色表示の場所が異なります。	プチパネリアシリーズレバー方式 電線を差し込み・レバーを倒す。	ロックレバー (ストッパー) を上げて、ガイドにあわせてスライドさせ、ロックレバー (ストッパー) を下げます。
搭載済み品 プチパネリア 専用品 NSB NLB						
対応可能品 Nシリーズ用 NSBN NLBG						