

製品  
News

## 仕様変更

発行No.

K-2025-04

発行月

2025年7月

スリムブレーカ・太陽光発電用直流開閉器  
ハンドル形状変更

ハンドルロックの着脱性向上のために、  
スリムブレーカおよび太陽光発電用直流開閉器のハンドルの仕様を変更します。

■品名記号、価格、性能に変更はありません。

## 対象商品

## ■ブレーカ

対象機種	品名記号
スリムサーキットブレーカ	NX51A, NX52A
直流用(DC125V)スリムサーキットブレーカ	NX52D
漏電表示付スリムサーキットブレーカ	NX51GA, NX52GA
スリム漏電ブレーカ	GX51A, GX52A
太陽光発電用直流開閉器 最大許容入力電圧DC450Vタイプ	NT32DA
太陽光発電用直流開閉器 最大許容入力電圧DC750Vタイプ	NT32DH
太陽光発電用直流開閉器 最大許容入力電圧DC1000Vタイプ	NT32D10HA
	NT34D10HA
太陽光発電用直流断路器	ND32D
ノントリップスイッチ	NT52XA

## ■標準分電盤、光接続箱、システムラック

対象機種	品名記号
IoTアクセス盤	CMB
ラックオプション(電源用)	RD86-**
ねじタイプ電灯分電盤	ENA, NLA 他
太陽光発電システム用接続箱	PVT, PV, PVFT, PVF
保護継電器盤	PV-OVG
継電器盤	PV-MRO
直流電源装置盤	PV-DCPS
独立電源システム	DKR

## ■ホーム分電盤

対象機種	品名記号
ホーム分電盤 HCD形・HPD形	HCD, HPD
HMDタイプ横型分電盤	HMD

## ■EV・PHEV用充電器設備

対象機種	品名記号
Pit-2Gシリーズ普通充電器・通信モデル	EVPT-2G32J-*-*

### 変更内容

#### ●ハンドルの形状変更



変更前	変更後
	
	

(補足) ハンドルロックについて

従来のハンドルロックNA4050Xは本品の変更後も使用可能です。

またプラグインスリムブレーカ用ハンドルロックNA4050XAも使用可能となります。

NA4050X	NA4050XA
	

### 実施時期

2025年8月中旬生産分より順次

### ご注意

- ・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。
- ・商品を複数ご購入の際に新旧商品が混在する場合がありますのでご了承ください。
- ・分電盤組込み出荷において、同一盤内で新旧混在する場合がありますのでご了承ください。