

# ボックスブレーカ

太陽光発電システム用 EV・PHEV普通充電回路用  
屋内用／屋外用(プラスチック製)



太陽光発電システムの増設や  
EV・PHEVの普通充電回路用に便利です。



DP-GU53K

屋内用 色：マンセル N8.5

型式名称	定格電流 (A)	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	ボックス寸法(mm)			仕様	外形寸法図
					区分	ヨコ	フカサ		
DP-GU53K	30	◎	DPU53K3030V	15,500	260	175	95	太陽光発電システム用	D-221 49
	40	③	DPU53K4030V	15,500	260	175	95	太陽光発電システム用	
	50	③	DPU53K5030V	15,500	260	175	95	太陽光発電システム用	



DPW-GU53K

屋外用 色：マンセル N8.5

型式名称	定格電流 (A)	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	ボックス寸法(mm)			仕様	外形寸法図
					タテ	ヨコ	フカサ		
DPW-GU53K	30	○	DPWU53K3030V	16,900	285	175	110	太陽光発電システム用	D-221 50
DPW-G32MK	20	③	DPW32MK20015	13,000	285	175	110	EV・PHEV普通充電回路用	

## 組込済ブレーカ

### ■太陽光発電システム用

DP-GU53K、DPW-GU53K

逆接続可能型 単3中性線欠相保護付  
漏電遮断器

GBU-53KC 30A 40A 50A 30mA



GBU-53KC

### ■EV・PHEV普通充電回路用

DPW-G32MK

漏電遮断器

GB-32MKC 20A 15mA



GB-32MKC

## ボックスブレーカの特長

1. ノックアウト式で多様なサイズの配線孔を装備しています。
2. ボックスの上面(屋内用のみ)と下面の配線孔には、ブッシングを装備しています。
3. ドア部には施錠用に南京錠取り付け用穴を設けています(φ8)。
4. 取り外し式で記入する際に楽な、回路名称記入紙付です。
5. 半透明の小窓からブレーカの状態が確認できます(屋内用、屋外用)。
6. 開閉可能な小窓で簡単なブレーカ操作ができます(屋内用)。
7. アース中継端子付(M5×2)。



回路名称記入紙付



アース中継端子付(M5×2)



上部ブッシング例



ブレーカ操作小窓(屋内用)



ドア部南京錠取付穴



下部ブッシング例

この価格には消費税は含まれておりません。

納期区分:◎(当日出荷) ○(翌日出荷) ③・⑤・⑦・●(受注品)

(詳細はD-1ページ)

D

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV・PHEV回路付

官公庁対応

WHボックスの他

森分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品