



## 太陽光発電システム用

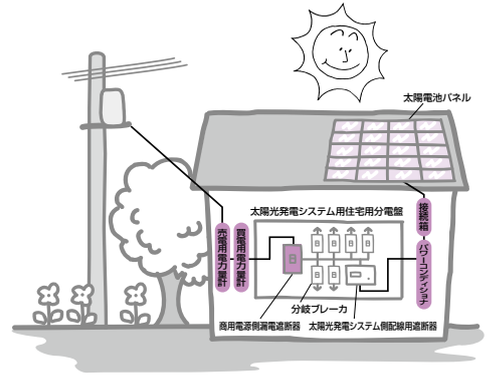
### 太陽光発電システムにジャストフィット!

商用電源側および太陽光発電システム側それぞれ専用のブレーカを組み込み済みで、太陽光発電システムを導入される住宅にピッタリです。

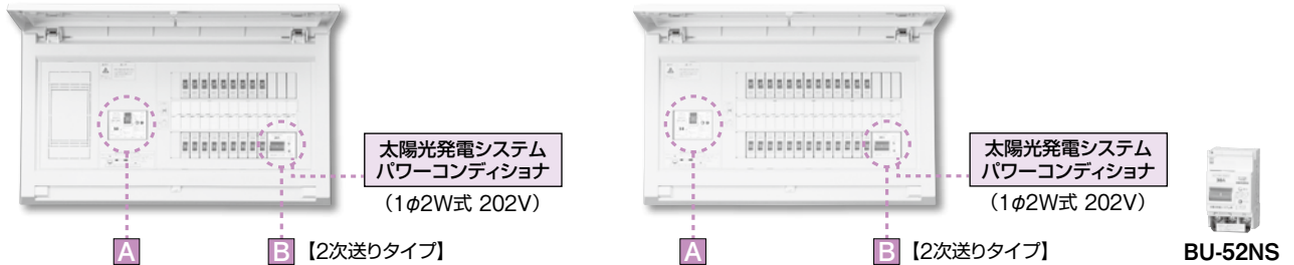
#### [2次送りタイプ]

- 商用電源側の主幹には、  
逆接続対応型3P3Eの単3中性線欠相保護付漏電遮断器を組み込み済みです。
- 太陽光発電システム側の遮断器には、  
太陽光発電システムの出力電気方式、単相2線式に対応する  
逆接続対応型3P2E (2P2E N端子付) 中性線欠相保護付配線用遮断器  
を組み込み済みです。

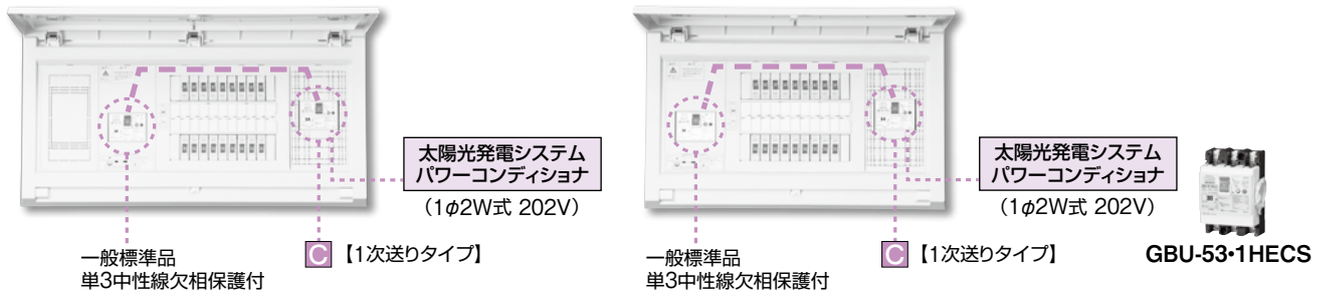
商用電源が停電した場合、太陽光発電システムは停止しますが、万が一の太陽光発電システム側からの異常電圧から負荷回路を保護します。



#### [2次送りタイプ(回路例1)] 分電盤の末端に太陽光発電システムを接続する場合用



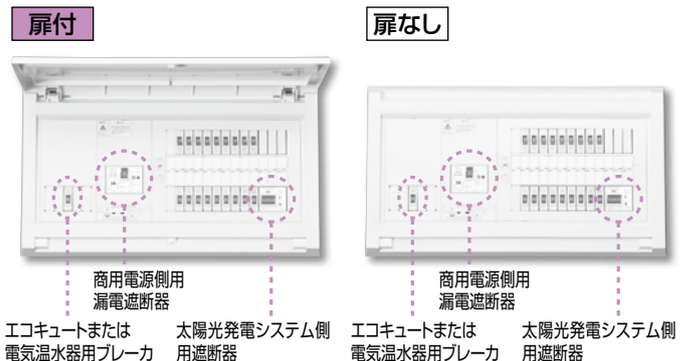
#### [1次送りタイプ(回路例2)] 分電盤の手前(電源側)に太陽光発電システムを接続する場合用



### 太陽光発電システムとオール電化住宅は相性ピッタリ!

- IHクッキングヒーター専用回路 (2P2E 30A、200V) やエコキュート・電気温水器回路 (2P2E、200V) を組み込み済みです。

#### 太陽光発電システム+オール電化対応住宅用分電盤の組込例



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/HEV回路付

官公庁対応

WMボタンスの他

毒分岐ブレーカ

オフショーン

資料

外形寸法図

生産終了品