



# パールテクト(扉付) 電源切替機能付 住宅用分電盤

主幹：漏電遮断器 手動切替開閉器

屋内用 キャビネット：プラスチック製

**特定負荷の家庭用蓄電システムに最適**  
コンパクトな電源切替機能付住宅用分電盤です



手動切替開閉器(型式:SS-32M)で  
ひろしまグッドデザイン賞受賞



型式:SS-32M



安心にキリンカエル

## 1 すっきりコンパクト



## 2 カスタマイズ性



## 3 操作性



## 4 環境対応



## 電源切替機能付住宅用分電盤

単2 主幹	漏電遮断器		分岐	パールテクトブレーカ		・単相3線式用はありません ・100V専用				
	30A	GBN-51		BC-1NA (2P1E 20A)						
分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		パールテクト (扉付)			外形寸法 (mm)			盤定格 (A)
		2P1E	2P2E	納期区分	品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ	
2+0	30	2	0	●(受注品)	MAG2302M3	31,900	320	160	118	30
2+2	30	2	0	●(受注品)	MAG23022M3	33,200	320	160	118	30



※電源切替機能付住宅用分電盤の選定にあたり、必ずご使用になられる蓄電システムの仕様をご確認ください。

## 手動切替開閉器

### 仕様

型式	SS-32M	
定格電流	30A	
極数	2P	
定格使用電圧	AC200V	
端子サイズ	M5	
外形寸法 (mm)	タテ	95
	ヨコ	49
	フカサ	65

### 端子部

商用電源  
接続端子

蓄電池電源  
接続端子

特定負荷  
接続端子

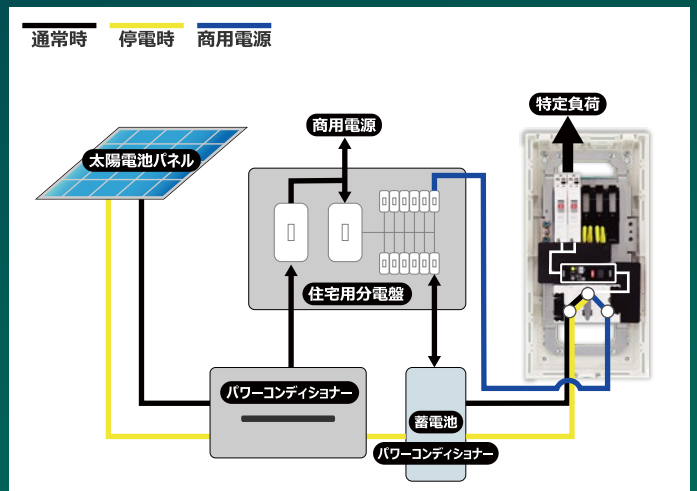
### 操作方法

■ I : 商用電源  
○ : 切  
■ II : 蓄電池電源

ハンドルの位置

※ハンドルの位置を「○」にすると、特定負荷への電源供給が「切」になります。

## 配線構成例



蓄電システムの仕様に応じて使用方法を選択してください

- 使用例1** 通常時・停電時ともに、手動切替開閉器は「蓄電池電源」を選択し、蓄電池の保守時のみ「商用電源」へ切り替える。
- 使用例2** 通常時、手動切替開閉器は「商用電源」を選択し、停電時に「蓄電池電源」へ切り替える。

### 安全に関するご注意

- 選定やご不明な点などありましたら最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせいただき正しくご使用ください。
- 電気設備技術基準や内線規程などにしたがって施工し使用してください。
- ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みください。

- 掲載価格には消費税は含まれていません。●印刷色ですので実際の色と異なる場合があります。ご了承ください。
- 仕様及び外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- パンフレットの内容につきましてご不明な点がありましたら、お近くの弊社支店が営業所までおたずねください。

納期区分: ①(在庫品) ②(当日出荷) ③(翌日出荷) ④・⑤・●(受注品) この価格には消費税は含まれておりません。

### テンパール工業株式会社

■本店 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42  
■発行 営業本部  
ホームページ <https://www.tempearl.co.jp/>



技術問い合わせ窓口 TEL(082)287-9110 FAX(082)283-4534  
受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (弊社営業日)



該当商品: 配線用遮断器・消電遮断器・住宅用分電盤・標準分電盤・特注分電盤