

パールテクト

リミッター  
スペースなし

全電力管内向け



エコキュートまたは電気温水器(端子台付)  
IHクッキングヒーター  
蓄熱暖房器(主幹・分岐)(端子台仕様)

エコキュートまたは  
温水器用ブレーカ

オール電化対応住宅用分電盤

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

20A  
30A

単3 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器			
	50A	GBU-53-1HEC		

分岐	パールテクトブレーカ	
	BC-1NA(2P1E20A)	
	BC-2NA(2P2E20A)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG-IB-D2106



パールテクト(扉付)

蓄熱	漏電遮断器			
	100A	GB-103KC		

蓄熱	BC-2NA(2P2E20A)	
	B-52NA(2P2E40A)	

エコキュート または 温水器用	BC-2NA(2P2E20A)	
	BC-2NA(2P2E30A)	

分岐回路数 +予備回路数	主幹	電灯回路	エコキュート または 電気温水器	蓄熱回路	パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			
					納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	タテ	ヨコ	フカサ	外形寸法図
電灯回路 18+2 蓄熱回路 6+0	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	③	MAG35182IB2D2106	103,100	320	789	118	E-156 [8]
					③	MAG35182IB3D2106	103,800				

- 上記以外の商品は、別途お問い合わせください。
- 端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>
- 蓄熱暖房器用漏電遮断器40Aは、50Aに組み替え可能です。

### 電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤の製作範囲

電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤は、端子台、主幹ブレーカおよび電気温水器用ブレーカの容量を考慮して表1の範囲で製作可能です。

ご注文の際は、端子台容量、温水器用ブレーカと主幹ブレーカの組み合わせおよび引込電線サイズ等を考慮して、ご注文ください。

表1 ○：製作可能 ×：製作不可

主幹型式	定格電流	蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカの定格電流の合計											
		20A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	110A	120A	
GBU-53-1HEC	40A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	50A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-63-1HEC	60A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-73-1HKC	75A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
GBU-103-1HKC	100A	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカは深夜電力回路とする。

20A、30A パールテクトブレーカ BC-2NA  
40A、50A パールテクトブレーカ B-52NA

この価格には消費税は含まれておりません。納期区分:◎(本店商品センター在庫品)①(当日出荷)②(翌日出荷)③・⑤・●(受注品)(詳細はE-1ページ)

リミッタースペース付はE-181ページ〜

E  
スタンダード  
オール電化対応  
発電システム対応  
機能付  
EVE回路付  
官公庁対応  
主幹分岐ブレーカ  
オプション  
資料  
外形寸法図  
受注品