

# オール電化対応住宅用分電盤(扉付) NEW



住宅用蓄熱分電盤1系統用

露出・半埋込形兼用:プラスチック製 マンセル8GY9.7 / 0.2

リミッタースペースなし 全電力管内向け

パールミニフラット(Mタイプ・扉付)

主幹	漏電遮断器			分岐	パールミニブレーカ
	100A	GB-103KC			B-2N(2P2E20A)
	125A	GB-122EC			B-2N(2P2E30A)
	150A	GB-152EC		B-2N(2P2E40A)	



## 1系統

分岐回路数 + 予備回路数	<b>8+6</b>	納期区分	ご注文品番					露出形	タテ	ヨコ	フカサ	外形 寸法 図
主幹		分岐	40A	30A	20A	スペース	付属機器取付スペース	標準価格(円)	320	500	110	
ELB2P100A			2	1	5	6	1	<b>58,000</b>	深夜電力15kW以下			
												219 5
												40Aブレーカは50Aに組替可

分岐回路数 + 予備回路数	<b>8+6</b>	納期区分	ご注文品番					露出形	タテ	ヨコ	フカサ	外形 寸法 図
主幹		分岐	40A	30A	20A	スペース	付属機器取付スペース	標準価格(円)	320	500	110	
ELB2P125A			2	1	5	6	1	<b>63,800</b>	深夜電力18.7kW以下			
												219 5
												40Aブレーカは50Aに組替可

分岐回路数 + 予備回路数	<b>8+6</b>	納期区分	ご注文品番					露出形	タテ	ヨコ	フカサ	外形 寸法 図
主幹		分岐	40A	30A	20A	スペース	付属機器取付スペース	標準価格(円)	320	500	110	
ELB2P150A			2	1	5	6	1	<b>63,800</b>	深夜電力22.4kW以下			
												219 5
												40Aブレーカは50Aに組替可

40A、50Aは2回路分のスペースを使用します。

### 参考資料

内線規程より3編5章の特殊施設「3545節 深夜電力機器の施設」3545-3引込口装置の施設(配線用遮断器の容量の選定)の項目から抜粋。

### 配線用遮断器の選定

深夜電力機器の容量 (kW)	配線遮断器の定格電流 (A)
単相200V用	
2.2以下	15・20
2.2超過3.0以下	20
3.0超過4.5以下	30
4.5超過6.0以下	40
6.0超過7.5以下	50
7.5超過9.0以下	60
9.0超過11.2以下	75
11.2超過15.0以下	100
15.0超過18.7以下	125
18.7超過22.4以下	150
22.4超過26.2以下	175
26.2超過30.0以下	200
30.0超過33.7以下	225

パールミニブレーカ(2P2E 200V回路用)

定格電流	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)
	上列用	B2N120	1,560
		B2N220	1,560
	下列用	B2N130	1,620
		B2N230	1,620
	上列用	B2N140	4,200
		B2N240	4,200
	下列用	B2N150	4,200
		B2N250	4,200

C

機能一覧

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付分電盤

官公庁対応

ボックスその他

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品