# オール電化対応 住宅用分電盤(扉付)

住宅用蓄熱分電盤1系統用

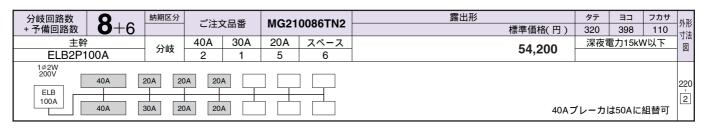
露出・半埋込形兼用: プラスチック製 マンセル8GY9.7 / 0.2

# リミッタースペースなし 全電力管内向け

主幹	漏電遮断器									
	100A	GB-103KC			ıl					
	125A	GB-122EC			ıl					
	150A	GB-152EC			ıL					

パールミニブレーカ B-2N(2P2E20A) 分岐 B-2N(2P2E30A) B-2N(2P2E40A)





分岐回路数 🛕 🛕	納期区分	デ注で	文品番	MG212086TN2		露出形	タテ ヨコ		フカサ	外形
+ 予備回路数 十6		C/1/	~ни ш			標準価格(円)	320	398	110   +:+	
主幹	分岐		30A	20A	スペース	60.000	深夜電	力18.7k	W以下	小法
ELB2P125A	7 7 4	2	1	5	6	60,000				
1¢2W 200V 40A ELB 125A 40A	$\Xi$	DA 20.			40A	ブレーカル	<b>は50Aに</b>	組替可	220	

分岐回路数 + 予備回路数 十	約期区分	ご注文	大品番	MG215086TN2		露出形標準価格(円)	タテ ヨコ フカサ 320 398 110		フカサ	外形
主幹 ELB2P150A	分岐	40A	30A	20A スペース		60,000	深夜電力22.4kW以下			- 寸法 - 図
162W 200V 40A ELB 150A 40A		0A 20.			40A 5	「レーカ」	<b>は50Aに</b>	組替可	220	

40A、50Aは2回路分のスペースを使用します。

## 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)
9140	a ·	B-2N	20A	上列用		B2N120	1,560
	20A		20A	下列用		B2N220	1,560
204	55		30A	上列用		B2N130	1,620
上列用	下列用		JUA	下列用		B2N230	1,620
6360		B-2N	40A	上列用		B2N140	4,200
MATERIA.	40A		40A	下列用		B2N240	4,200
50A	PE		50A	上列用		B2N150	4,200
上列用	下列用		JUA	下列用		B2N250	4,200

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200∨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			

機能

スタンダード

・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

外形寸法図 生産終了予定品