



蓄熱分電盤(1系統) 主幹:配線用遮断器 分岐:漏電遮断器

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

単2  
主幹

単2 200V漏電遮断器	
100A	B-103KC
150A	B-152EC

分岐

パールテクトブレーカ	
GBC-2NA(2P2E20A)	
GBC-2NA(2P2E30A)	
GB-52NA(2P2E40A)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAB - TNG1



パールテクト(扉付)

分岐回路数 +予備回路数	主幹	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
7+3	1φ2W 200V MCB 100A	主幹: 100A 分岐: 40A×1 30A×1 20A×5 	③	MAB210073TNG1	69,700	320	347	118	E-160 ②
7+9	1φ2W 200V MCB 150A	主幹: 150A 分岐: 40A×1 30A×1 20A×5 	③	MAB215079TNG1	101,600	320	415	118	E-154 ①
8+6	1φ2W 200V MCB 150A	主幹: 150A 分岐: 40A×2 30A×1 20A×5 	③	MAB215086TNG1	118,900	320	415	118	E-154 ①

- 蓄熱暖房器用ブレーカ40Aは50Aに組み替え可能です。別途お問い合わせください。
- 40Aブレーカは3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「入口装置の施設(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)	配線用遮断器の定格電流(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

深夜電力機器は、遮断器の75%を超えない容量を接続してください。

スタンダード  
オール電化対応  
発電システム対応  
機能付  
E-154  
E-160  
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