外形寸法図

蓄熱分電盤(1系統)^{禁配線用遮断器}

オール電化対応住宅用分電盤 **扉付**露出・半埋込形兼用
ブラスチック製

W 0		単2 200V	漏電遮断器	
単2	100A	B-103KC		
- ±^	150A	B-152EC		
主幹				L

パールテクト

/リミッター \ スペースなし

全電力管内向け

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



() III = 55 W				パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)		
分岐回路数 +予備回路数	主幹	蓄熱回路	納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	30	フカサ	ポ壮
7 +3	1 ¢2W 200V ↓ MCB 100A	主幹: 100A 分岐: 40A×1 30A×1 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A		MAB210073TNG1	83,600	320	347	118	E- 162 21
7 +9	1 ¢2W 200V ↓ MCB 150A	主幹: 150A 分岐: 40A×1 30A×1 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A 20A	3	MAB215079TNG1	121,900	320	415	118	E- 156
8 +6	1 ¢2W 200V ↓ MCB 150A	主幹: 150A 分岐: 40A×2 20A 20A 20A 40A 20A×5 20A 20A 30A 40A 20A×5		MAB215086TNG1	142,700	320	415	118	E- 156

- ■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) 単相200V用	配線用遮断器の定格電流(A)			
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。