

リミッター
スペースなし
全電力管内向け



蓄熱分電盤(1系統)

オール電化対応住宅用分電盤
扉付 付属機器取付スペース付
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	GB-103KC
	125A	GB-122EC

分岐	パールテクトブレーカ	
	BC-2NA(2P2E20A)	
	BC-2NA(2P2E30A)	
	B-52NA(2P2E40A)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

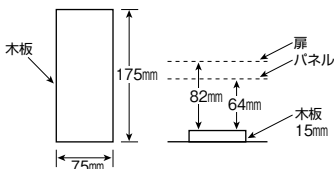
MAG - TN2P

パールテクト(扉付)

付属機器取付スペース付 タテ ヨコ フカサ 175 × 75 × 64

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
8+6	1φ2W 200V ELB 100A	主幹: 100A 分岐: 40A×2 30A×1 20A×5	③	MAG210086TN2P	57,900	320	483	118	D-208 [3]
	1φ2W 200V ELB 125A	主幹: 125A 分岐: 40A×2 30A×1 20A×5	③	MAG212086TN2P	63,800	320	483	118	D-208 [3]
	1φ2W 200V ELB 150A	主幹: 150A 分岐: 40A×2 30A×1 20A×5	③	MAG215086TN2P	63,800	320	483	118	D-208 [3]

- 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2回路分のスペースを使用します。
- 付属機器取付スペース(P)寸法



■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。

D
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
WMボタンの他
森分岐ブレーカ
オプション
資料
外形寸法図
生産終了品