

リミッター
スペースなし
全電力管内向け



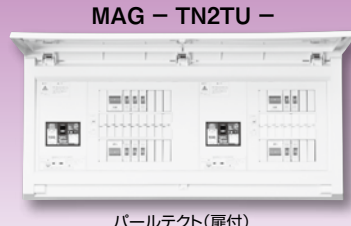
蓄熱分電盤 (2系統)

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	GB-103KC
	125A	GB-122EC
	150A	GB-152EC

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



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
1系統 8+6 2系統 6+4	1φ2W 200V ELB 100A	1φ2W 200V ELB 100A	③	MAG210086TN2TU2 (左:100A 右:100A)	89,600	320	687	118	D-210 7
			③	MAG215086TN2TU2 (左:150A 右:100A)	95,000	320	687	118	D-210 7
1系統 8+6 2系統 6+8	1φ2W 200V ELB 125A	1φ2W 200V ELB 125A	③	MAG212086TN2TU3 (左:125A 右:125A)	94,000	320	789	118	D-210 8
			③	MAG215086TN2TU4 (左:150A 右:150A)	103,800	320	789	118	D-210 8

- 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。

■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。

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
WHボススその他
森分岐ブロッカ
オプション
資料
外形寸法図
生産終了品