

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

MAG - TN2TU -



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) | | | 外形 寸法 図 | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------------|-------------|-----|-----|---------------|------------|
| | | | 納期 区分 | ご注文品番 | 標準価格 (円) | タテ | ヨコ | | フカサ |
| 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-212 7 |
| | | | | MAG215086TN2TU2 (左:150A 右:100A) | | | | | |
| 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-212 8 |
| | | | | MAG215086TN2TU4 (左:150A 右:150A) | | | | | |

- 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。

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV・PHV回路付

官公庁対応

WHボックスその他

轟分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品