

住宅用蓄熱分電盤(パールミニブレーカ組み込み)

蓄熱での電力有効活用の住宅用分電盤。

蓄熱用として全国で利用可能。

蓄熱用として標準化され、設計の手間がはぶけます。



特長

洗練されたフラットデザインのパールミニフラットをベースに、省スペースですっきりコンパクトに取り付け。

低コスト、省施工、納期短縮が図れます。

速結式アース中継端子(10P)を標準装備。

安全ブレーカサイズの40A組込み。

注)ご要望により安全ブレーカサイズの50A組込み可能です。

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。

安全ブレーカサイズ配線用遮断器(分岐用)(オプション)
(オール電化住宅用分電盤用/住宅用蓄熱盤用)

P.17参照

| | 納期区分 | ご注文品番 | 標準価格(円) |
|---|------|------------------|----------------|
|  (白カバー) | | B-2HA 40A | 3,940 |
| | | B2HA40W | |
| | | 50A | B2HA50W |
|  | | B-2HA 40A | 3,940 |
| | | B2HA40 | |
| | | 50A | B2HA50 |

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 |
| 22.4超過26.2以下 | 175 |
| 26.2超過30.0以下 | 200 |
| 30.0超過33.7以下 | 225 |

パールミニフラット 住宅用蓄熱分電盤(パールミニブレーカ組み込み)