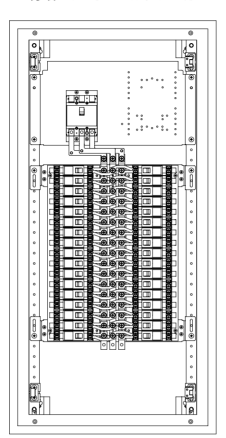
Ш

Е

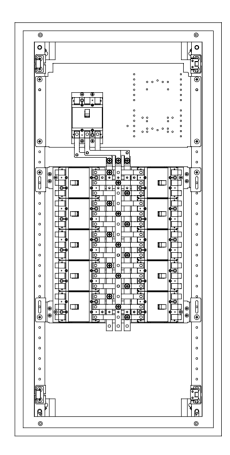
電灯分電盤

分岐:安全ブレーカ

分岐:ミニイコールブレーカ



動力分電盤



特長

- ●盤の大幅な小形・軽量化
- ●配線作業の効率化

P

- ●仕様変更のスピード対応
- ●安全設計です。母線銅帯の接地相を前面に配列することで、保護板を開けたときの安全性を図っています。

Ìβ

●母線銅帯の電流密度はJISC8480キャビネット形分電盤に適合しています。

母線銅帯サイズ 主幹100AF以下 t3×15

●分岐銅帯の電流密度はJISC8480に適合しています。

分岐銅帯サイズ

協約形ブレーカの定格電流 30A以下 t 1.2×12

50A以下 t2×12 100A以下 t3×14

ミニ・イコールブレーカ(30A以下)はt2×6

- ●ミニ・イコールブレーカは協約形1P25mm巾寸法で2Pです。
- ●分岐銅帯は同相同列配線方式としています。
- ●分岐銅帯はJISC8328住宅用分電盤に適合しています。 分岐銅帯サイズ t 1.2×4.6
- ●安全ブレーカの定格遮断電流は1.5kAです。必要に応じて 2.5kAにランクアップすることができます。 ただしGB-1ZA(GB-2ZA)は除く。
- 備考)上図は、主幹3P100A、分岐回路数30で比較したものです。ミニ・イコールプレーカ組込電灯分電盤は従来形と比較して、タテ寸法が100mm小さくなりしかも分岐4回路のスペースがあります。