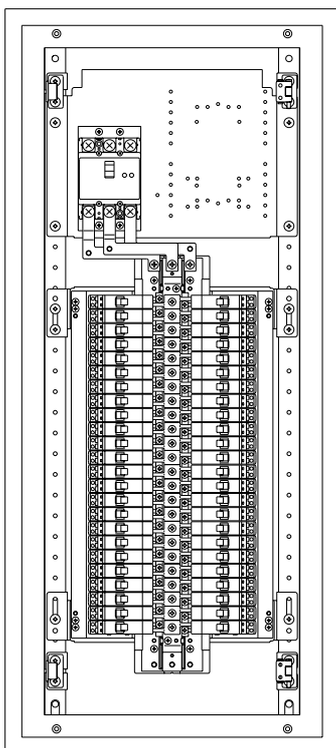
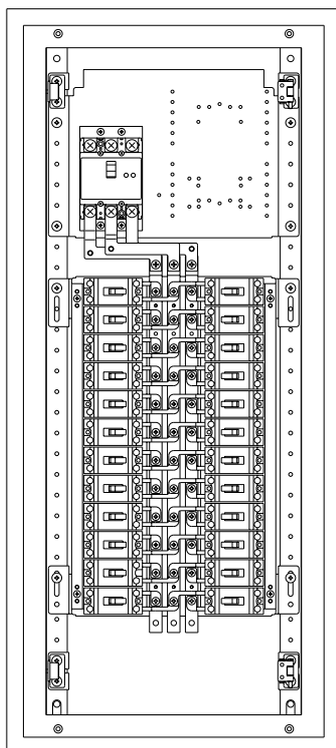


## 電灯分電盤

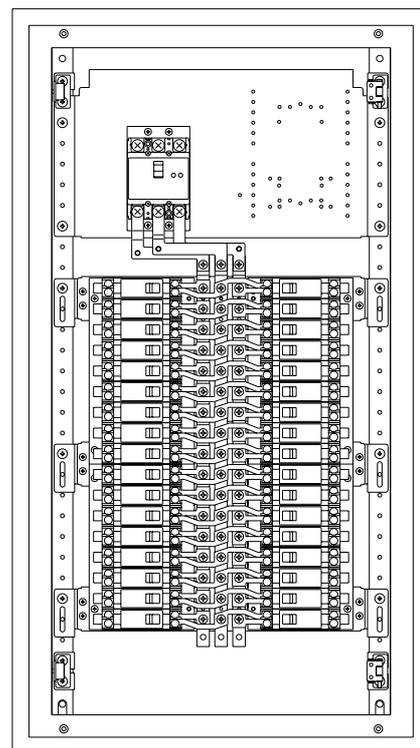
分岐：パールミニブレーカ



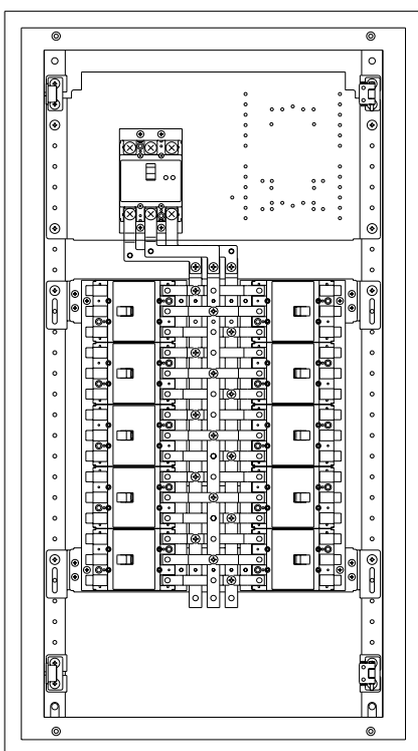
分岐：安全ブレーカ



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

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。

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。

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。

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・イコールブ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。