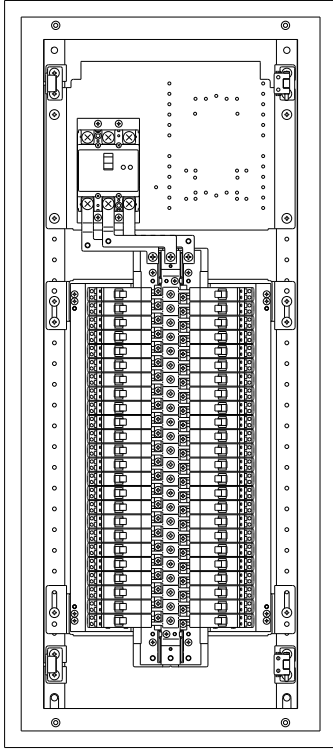


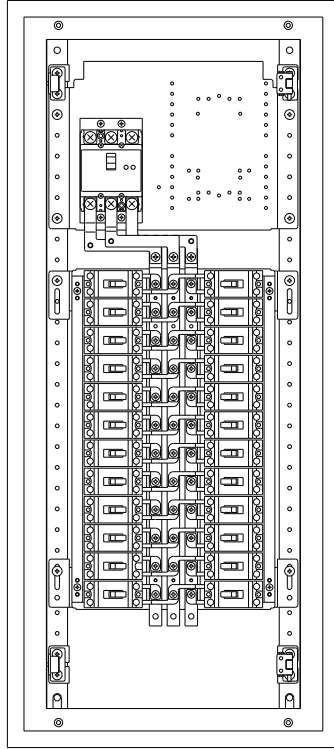
標準分電盤シリーズ回路比較例

電灯分電盤

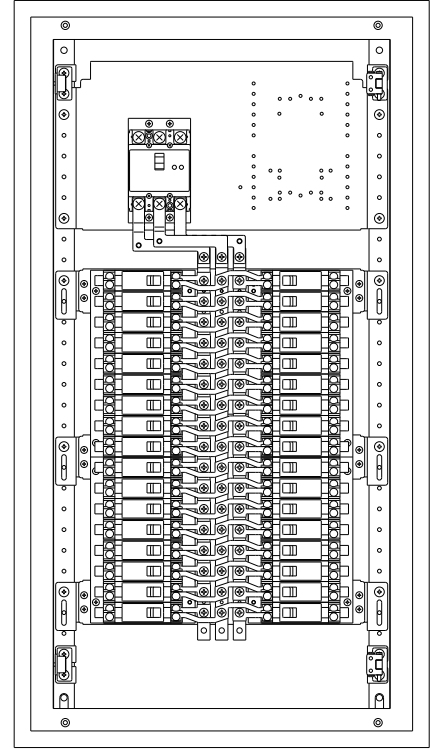
■分岐：パールミニブレーカ(48回路)



■分岐：安全ブレーカ(24回路)

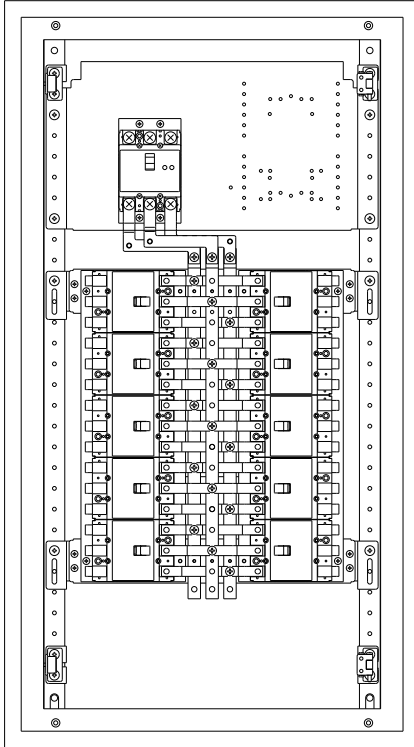


■分岐：ミニ・イコールブレーカ(34回路)



動力分電盤

■分岐：分電盤協約形サイズ配線用遮断器(10回路)



特長

1. 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りました。
2. 分岐銅帯は同相同列配線方式とし、分岐がパールミニブレーカは、コード短絡保護用瞬時機能付です。
(定格遮断容量は2.5kA)
3. 分岐の安全ブレーカは定格遮断容量は1.5kAですが、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。)
4. 分岐がミニ・イコールブレーカの分電盤に、コード短絡保護用瞬時遮断機能を付けたシリーズを追加しました。

- 電灯分電盤
- 動力分電盤
- 電灯動力混合分電盤
- テナント用分電盤
- 開閉器盤
- 引込計器盤
- 接地端子盤
- カスタマーばん
- 電灯分電盤
- カスタマーばん
- 動力分電盤
- カスタマーばん
- 開閉器盤
- カスタマーボックス
- 分岐ユニットハット
- 内装遮断器
- オフショウ価格
- 電子除湿器
- 資料