# 電灯分電盤

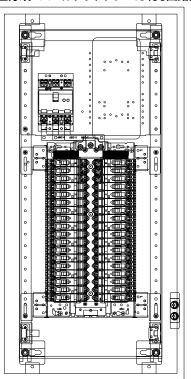
電灯動力混合分電盤

テナント用分電盤

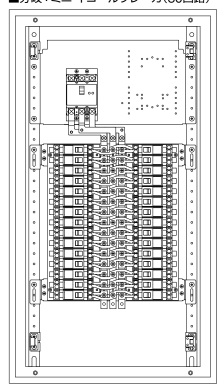
# 標準分電盤 回路比較例

# 電灯分電盤

■分岐:パールテクトブレーカ(36回路)



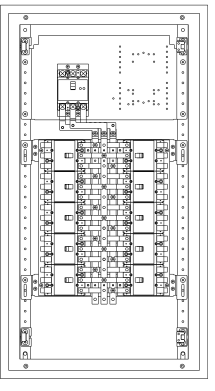
■分岐:ミニ・イコールブレーカ(30回路)



(主幹50Aの場合)

# 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、分岐がパールテクトブレーカ は、コード短絡保護用瞬時遮断機能付です。 (定格遮断容量は2.5kA)
- 3. 分岐がミニ・イコールブレーカの分電盤には、コード短絡保護用 瞬時遮断機能付もあります。