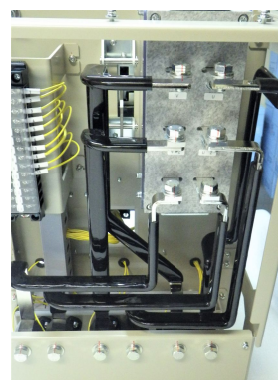


# 電源切替電磁接触器 駅中間用



## 裏面配線



### 【電源切替器】

- ・ 電源容量は50A・100A
- ・ 引出構造になっており抜き差しによる交換が可能です
- ・ 中央のスイッチを「手動」に入れたと、常用 予備を手動で強制的に切り替え可能です
- ・ 切替時間58ms（従来品は200ms）
- ・ 裏側の配線を銅バーにすることにより接触防止しております

### 【電源表示灯】

- ・ 常用、予備の位相をLEDにて表示します
- ・ ランプを裏表両面に配置し箱の外と中のどちらからでも確認可能です
- ・ 位相確認ボタンを裏面に配置することで従来品に比べ、ボタンの押下が容易になりました

- ・ 寸法：H1007×W493×D493
- ・ 重量：約83kg
- ・ 材質：アルミニウム 電化柱への負荷軽減
- ・ 装柱形
- ・ 片面扉の全面保守構造
- ・ インシュレータによる防振機構
- ・ 定常監視装置を実装することが可能です
- ・ ケーブル引込口はそ害対策としてアドベンスチューブを採用しております

# 電源切替電磁接触器 小駅用



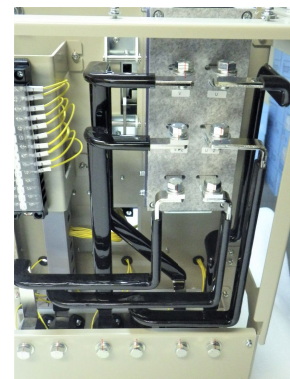
裏面配線

## 【電源切替器】

- ・ 電源容量は50A・100A
- ・ 引出構造になっており抜き差しによる交換が可能です
- ・ 中央のスイッチを「手動」に入ると、常用 予備を手動で強制的に切り替え可能です
- ・ 切替時間58ms（従来品は200ms）
- ・ 裏側の配線を銅バーにすることにより接触防止しております
- ・ バイパス機能があり刃型スイッチにより常用又は予備電源を出力にバイパス接続することが可能です

## 【電源表示灯】

- ・ 常用、予備の位相をLEDにて表示します
- ・ ランプを裏表両面に配置し箱の外と中のどちらからでも確認可能です
- ・ 位相確認ボタンを裏面に配置することで従来品に比べてボタンの押下が容易になりました



- ・ 寸法：H1143×W428×D440
- ・ 重量：約90kg
- ・ 材質：鉄（塗装）
- ・ 据置形
- ・ 片面扉の全面保守構造