

盤面で省工数実現とねじトラブルを防止

プッシュインPlus端子台なら！

増し締めトルク
管理・・・

ネジ締めは時
間がかかる...

配線順番に
注意・・・

感電やねじ落下
トラブル・・・

配線時間1/3!
(オムロン実測値)

・感電、ねじ落下なし！

増し締め・トルク
管理不要！

配線順の考慮不要

Value Design
for
Panel

盤面での配線効率を高められる商品はこちら！（代表例）

非常停止用押ボタンスイッチ
(Φ22)
形A22Nシリーズ



押ボタンスイッチ
キー形セクタスイッチ
セクタスイッチ
表示灯(Φ22)
形A22NNシリーズ



温度調節器（デジタル調節計） 48×48mmサイズ
48 X 48mm
形E5CDシリーズ
形E5CCシリーズ



22.5mm幅DINレール取付タイプ
形E5CD-QX2ABM-000



48×96mmサイズ

48X96mm
形E5EDシリーズ
形E5CCシリーズ



ヒータ用SSR
温度調節器とご一緒にお使いいただけるSSR。
形G3PJ-225B-PU DC12-24

