

## 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



48×96mmサイズ

48X96mm  
形E5ED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



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

