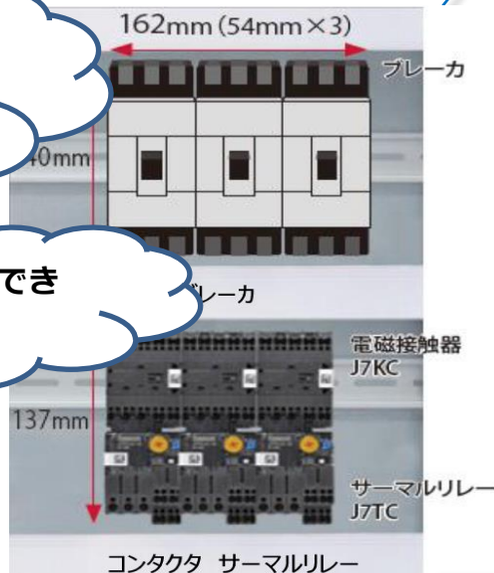


制御盤内を劇的に省スペース化！

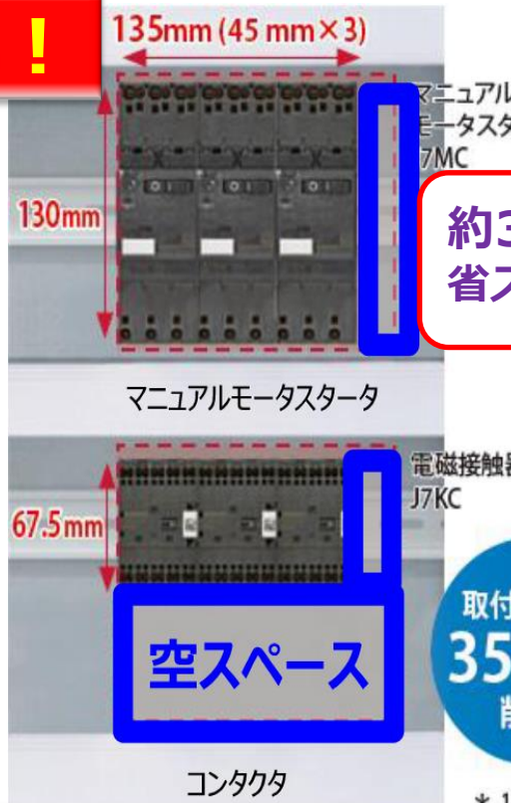
～モータ・ポンプスイッチ周辺～

設備をもっと高機能化
したいのにスペース
が・・・

もっと小型化でき
なかな・・・



ブレーカ/コンタクト/サーマルリレーを採用の場合



マニュアルモータスタータコンタクトを採用の場合

マニュアルモータスタータと
コンタクト採用で

約35%（※オムロン調べ）の
省スペース化！

さらに!!!
プッシュインPlus端子台で
工数削減も実現！

取付床面積
35%*1
削減

*.1 当社調べ



Value Design
for
Panel

スイッチング電源周辺の空きスペースを実現する代表例はこちら！！

マニュアルモータスタータ※
ロッカータイプ
形 J7MC-3P**

高さ
130mm



幅45mm

ロータリータイプ
形 J7MC-3R**

**はトリップ電流仕様

コンタクト
形 J7KC-12-**
**はコイル仕様

高さ
67.5mm



幅45mm

補助接点やサーマルリレーも
準備しています

※マニュアルモータスタータとは
「ブレーカ」と「サーマル」を組み合わせた機器です。

---- 国内規格にも適合しています ----

新JIS C 8201-1 (低圧開閉装置および制御装置 第1部: 総則)

8201-2 (第2部: 回路遮断器)

8201-4-1 (第4部: 接触器およびモータスタータ)

第1節: 電機機械式接触器およびモータスタータ) に適合