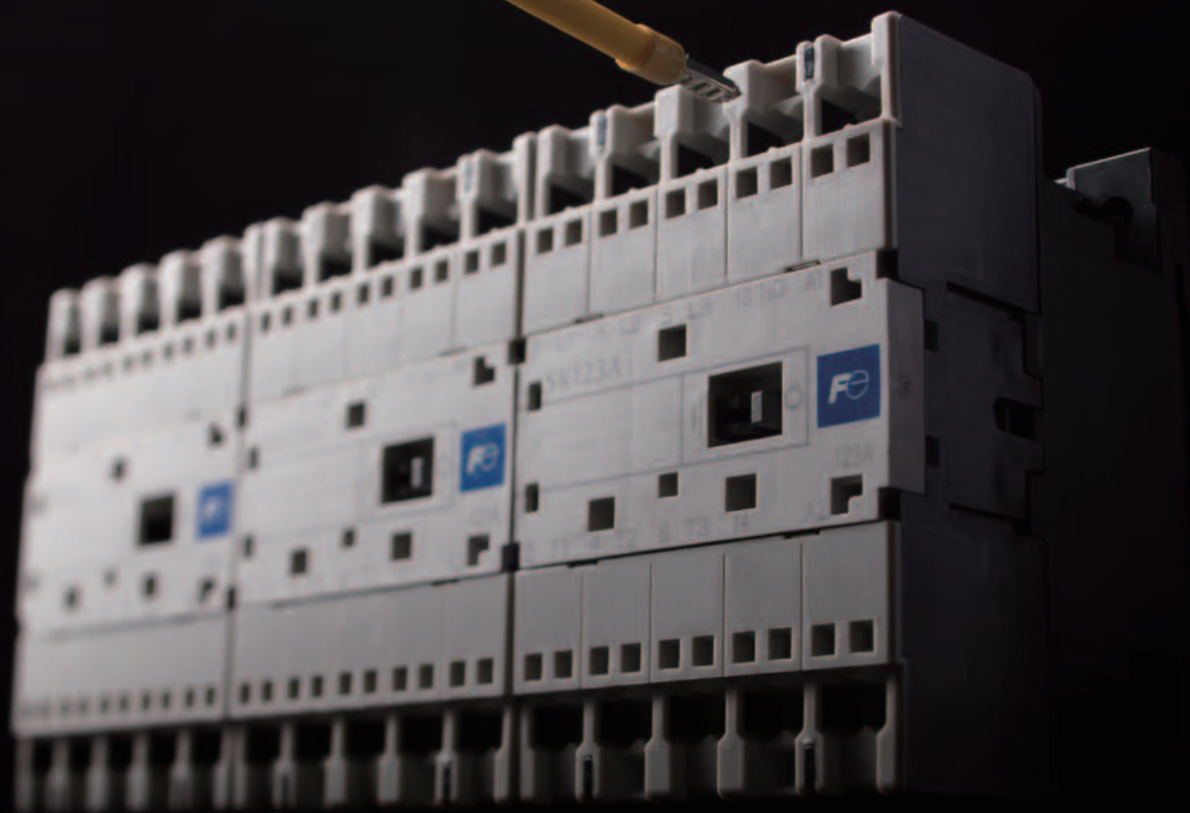


省工数機器

スプリング端子機器

配線作業を大幅短縮。
2018年、制御盤のスタンダードへ。



スプリング端子を採用した新シリーズ

制御回路から主回路まで、幅広い小形機種のスプリング端子品をラインアップ。

挿入するだけで配線完了のプッシュイン方式を全機種採用。

スプリング端子のメリット

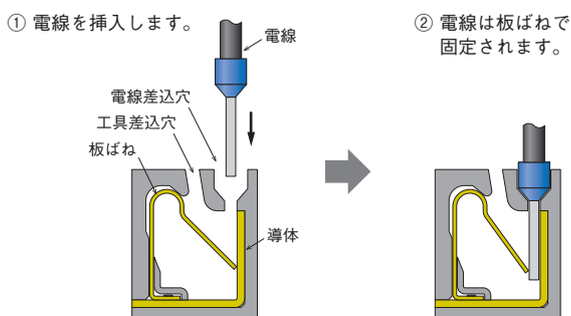
スプリング端子は、ねじ端子と比較して「信頼性」、「作業性」、「安全性」、「メンテナンス性」にメリットがあります。

- 信頼性 : 振動や長期使用による、ねじのゆるみに心配がない。
- 作業性 : 電線を挿入するだけで配線作業完了。
- 安全性 : 端子カバーが不要で、充電部が露出しない感電防止構造 (IP20)。
- メンテナンス性 : 定期的な増し締め不要。設置、定期点検時等の出張作業が軽減。

スプリング端子の特長

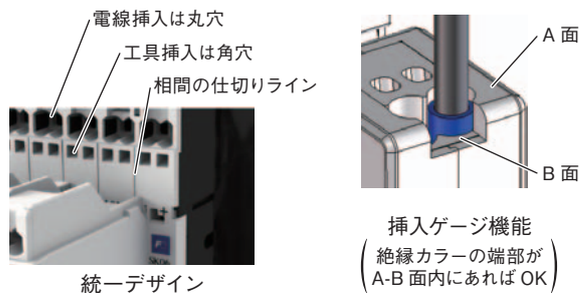
使いやすい!

- プッシュイン方式を採用。1アクションで配線完了。



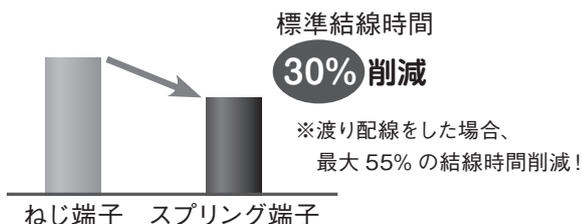
判りやすい!

- 判りやすさを追求したデザイン。
- 挿入ゲージ機能で挿入完了の視認可。



工数削減!

- 配線工数、検査工数の削減に貢献。



スキルレス!

- ねじ締め、トルク管理の技術が不要。
- 作業者の育成時間軽減。

スプリング端子製品のラインアップ (2018年発売予定品)



配線用遮断器・漏電遮断器



サーキットプロテクタ



マニュアルモータスタータ



電磁接触器・電磁開閉器



リレー・タイマ用ソケット

FE 富士電機機器制御株式会社

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

www.fujielectric.co.jp/fcs/