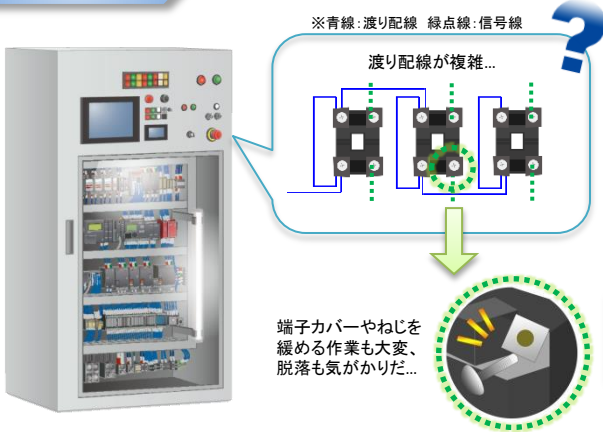


目から鱗なネジでもカンタン配線

Before

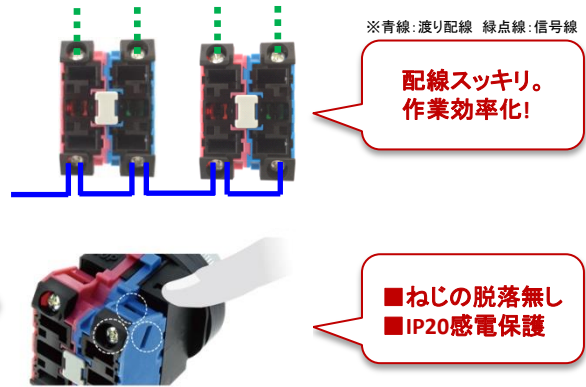


某オペレーター様のお悩み

- スイッチの渡り配線の作業時、コモン線・信号線が混在したり、複雑になって手間がかかっている。もっと容易に配線を行いたいなあ。
- スイッチの配線作業時における端子カバーやねじの取り外しに多大な工数が発生している。効率を改善したいなあ。



After



IDEC独自のSS端子※スイッチで解決！

- コモン線と信号線を分けることができ、渡り配線スッキリ！
- ねじのばねアップ構造により、端子ねじを緩める＆取り外す作業が不要で、配線効率アップ。ねじ脱落の心配もなし。
- φ22、φ25、φ30のシリーズスイッチにて、SS端子製品をラインアップ。用途に応じて柔軟にご選択いただけます。



改善テーマ

「安全」で「使いやすい」効率的な配線作業の実現

IDEC独自の安全、省配線端子構造「SS端子製品」のスイッチをおすすめします。

【シリーズ一例】



φ30TWNシリーズ



φ25TWSシリーズ

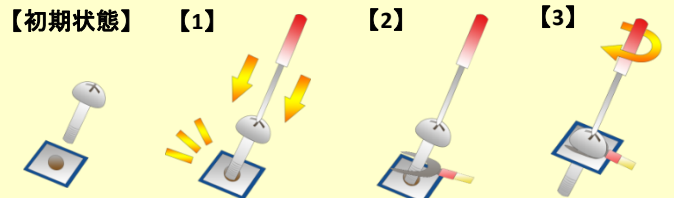
- ①フィンガープロテクション構造により、端子カバー不要。(IP20感電保護)
- ②ねじアップ構造により、端子ねじを緩める＆取り外す作業が不要で、配線効率アップ(省工数)。ねじ脱落の心配もなし。
- ③コモン線と信号線をスッキリと分けて、渡り配線を行えます。

※SS端子=“Save”(省工数) & “Safety”(安全)を実現。ねじが常に配線待機状態を保ち、ねじを緩めたり取り外しの手間が不要。さらにねじの脱落を防止し、作業効率化に貢献。

IDEC SS端子

検索

簡単!! 目から鱗、IDECのSS端子スイッチ × Y端子配線



※初期状態:ねじアップ構造のため、予めねじが浮いた状態。…端子カバーを外す&ねじを緩める必要ナシ、工数削減。

- ①ドライバーでねじをねじ穴へタッチダウン…必ず、Y端子を挿入する前に
- ②タッチダウンしたまま、Y端子を挿入
- ③あとはそのままドライバーを締めて完了…端子カバーを戻す工数もナシ！

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

www.idec.com/japan

東京 (03)5782-7680 名古屋 (052)732-2712 大阪 (06)6398-3070
広島 (082)242-7110 福岡 (092)474-6331