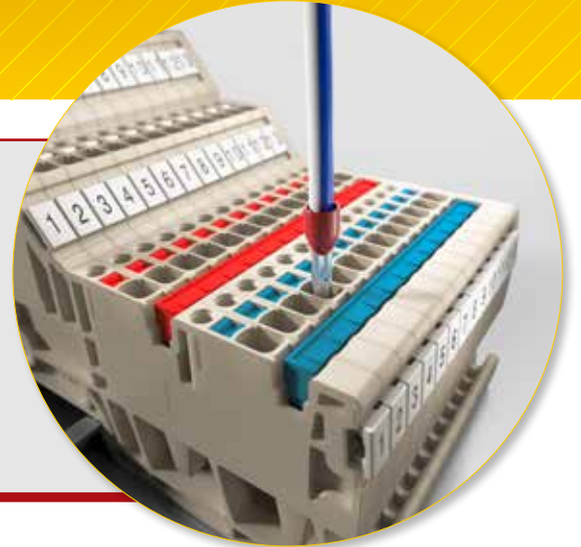


センサ・アクチュエータとの配線が一目瞭然! 見やすく分かりやすい!!!

- ▶ 1台の端子台で、
4種の線（+極・-極・信号・アース）を配線。
- ▶ プッシャーの色分け（赤:+ / 青:-）による高い視認性。
誤配線の防止可能。
- ▶ 全ての接続箇所に**テストポイント**を設けており、
確認作業が簡単。 **ハンズフリー**



□ 推奨形番

本体							アクセサリ(エンドプレート)			
ご注文形番	形番	最大接続電線サイズ(mm ²)	配線数	プッシャー色	梱包数	在庫品	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
1992260000	AIO21 1.5 SI	1.5	4	ブルー ×1 レッド ×1 ホホワイト ×2	100	◎	1993580000	AEP IO21	50	◎
1992230000	AIO22 1.5 SI-PE	1.5	5	ブルー ×1 レッド ×1 ホホワイト ×2 イエローグリーン ×1	100	◎	1993590000	AEP IO22	50	◎
1992220000	AIO23 1.5 2SI	1.5	6	ブルー ×1 レッド ×1 ホホワイト ×4	100	◎	1993600000	AEP IO23	50	-

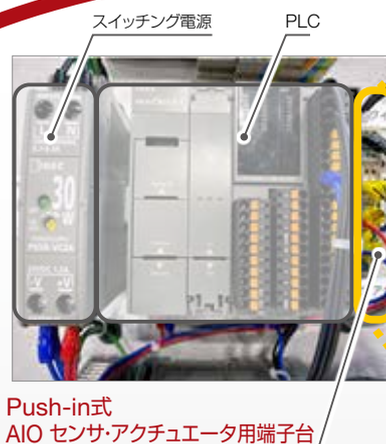
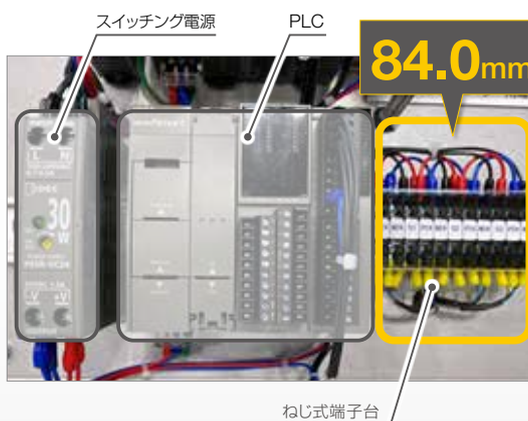
□ 推奨フェルルール

アクセサリ(フェルルール)				
形番 (ご注文形番)	断面積 (mm ²)	L2 (mm)	梱包数	在庫品
S3TL-H034-12WT	0.34	8	500	◎
S3TL-H05-14WA	0.5	8	500	◎
S3TL-H075-14WW	0.75	8	500	◎
S3TL-H15-14WR	1.5	8	500	◎

• その他のバリエーションもご用意しております。詳細はこちら https://jp.idec.com/c/Push-in_A_Series

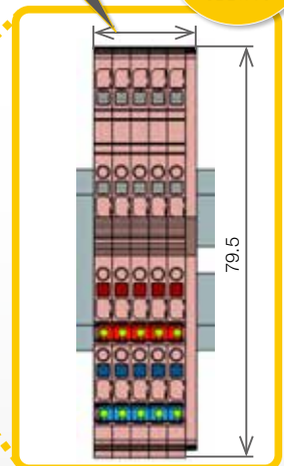
製品特長

▶ ねじ式端子台から**77%の省スペース**が実現。



19.6mm

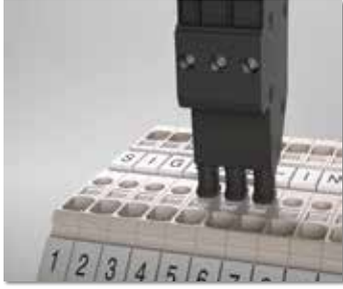
**77%
削減**



製品特長

▶ **分かりやすいデザイン**で、配線時、メンテナンス時に**回路識別**や**回路拡張**が可能。

脱着可能なテストアダプタ（別売）で、複数極の同時テストが可能



全ての接続口にテストポイント付で回路テストが簡単



アース(PE)のバリエーション有り

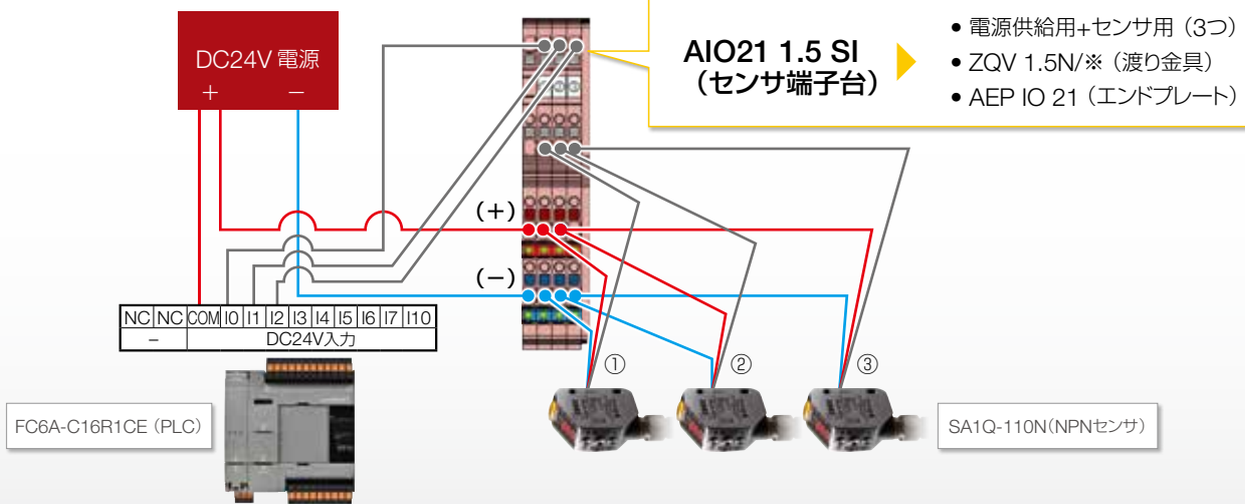
ショートバーで電源供給ラインの配線や拡張が簡単

見やすいマーキング（別売）

Push-in接続で省工数実現（配線工数55%削減）

色分けされたプッシャーで、電位の違いを簡単に識別可能

接続例



AIOシリーズの動画はこちら



Push-in式Aシリーズ (レール式端子台 Klippon Connectシリーズ) カタログはこちら



ツール・フェールははこちら



IDECのPush-in製品はこちら



組端子台サービスはこちら



マーキングサービスはこちら



プログラマブルコントローラ FC6A形はこちら



アンプ内蔵型 CMOSレーザセンサ SA1Q形はこちら



〈販売元〉

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

- 本製品はWeidmüller社製品です。
- 本チラシに記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

V1144-1 本チラシ記載の情報は、2024年4月現在のものです。

jp.idec.com



お問合せはこちらから

IDEC