

# 安全で効率的に電源用配線を分配! 簡単に省スペース化を実現!



- ▶ わずらわしい電源供給用渡り配線が不要。
- ▶ 省工数だけでなく、大幅な省スペース化に貢献。
- ▶ プッシャーが色分け(赤:+ / 青:-)されており、配線やメンテナンス時の間違いを低減。
- ▶ フィンガープロテクト構造で安全。

## □ 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 <sup>2</sup> )	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
1988180000	AAP12 10 LO BL	10	1	ブルー	20	◎	1988300000	AEP AP12	20	◎
1988190000	AAP12 10 LO RD	10	1	レッド	20	◎				
1988100000	AAP12 2.5 LI BL	2.5	5	ブルー	50	◎				
1988290000	AAP12 2.5 LI RD	2.5	5	レッド	50	◎				
2464720000	AAP12 10/4X2.5 LO-LI BL	10 / 2.5	10mm <sup>2</sup> ×1 2.5mm <sup>2</sup> ×4	ブルー	20	◎				
2464730000	AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD	10 / 2.5	10mm <sup>2</sup> ×1 2.5mm <sup>2</sup> ×4	レッド	20	◎				

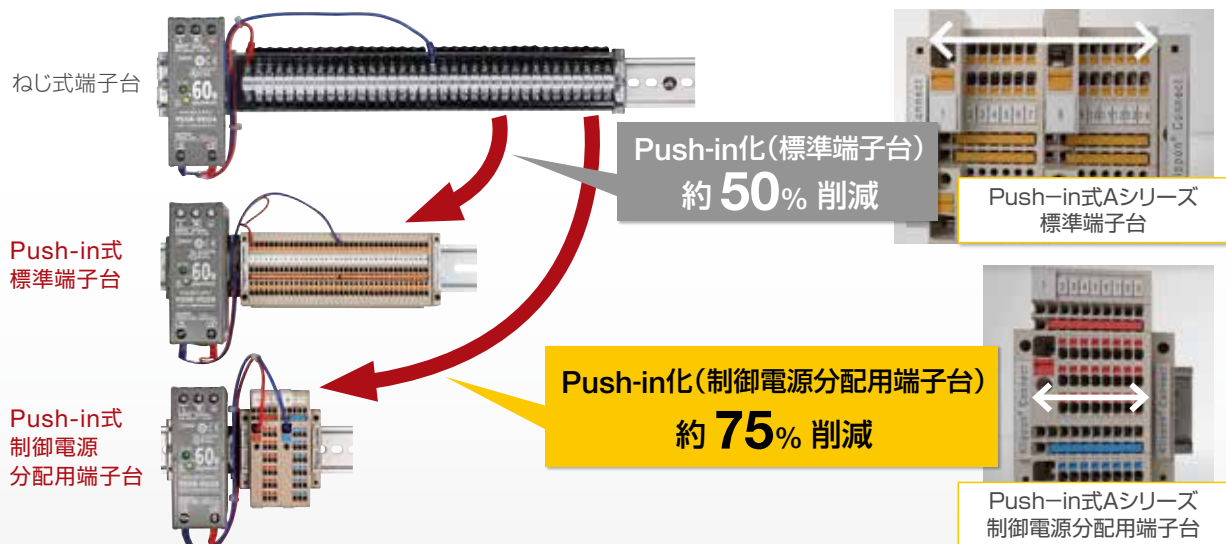
## □ 推奨フェルルール

アクセサリ(フェルルール)				
形番(ご注文形番)	断面積(mm <sup>2</sup> )	L2(mm)	梱包数	在庫品
S3TL-H034-12WT	0.34	8	500	◎
S3TL-H05-16WA	0.5	10	500	◎
S3TL-H075-16WW	0.75	10	500	◎
S3TL-H15-16WR	1.5	10	500	◎
S3TL-H25-19DS	2.5	12	500	◎
S3TL-H25-25DS	2.5	18	500	◎
S3TL-H40-26DC	4	18	100	-

• 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](https://jp.idec.com/c/Push-in_A_Series)

## 製品特長

### ① 省スペース化に貢献



## 製品特長

### ② 分かりやすいデザインで、配線時、メンテナンス時の回路識別や回路拡張が可能

見やすいマーキング

分かりやすい給電端子

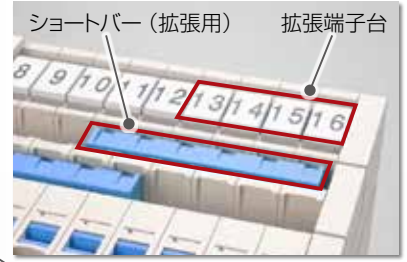
回路用途の識別にも便利な  
マーカを取付けできます。

入出力部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

2列のショートバー挿入口で回路の拡張が簡単



エンドプレートで確実に回路を分離

Push-in接続で省工数実現  
(配線工数55%削減)

色分けされたブッシャーで誤配線を防止  
+極・-極の接続口が分かりやすい

接続口毎に識別記号 (数字)  
が印字されており、  
回路図上でも指示が明確



### ③ ヒューズ端子台による保護や、断路端子台による遮断が、回路ブロックごとに可能

ヒューズの交換が簡単

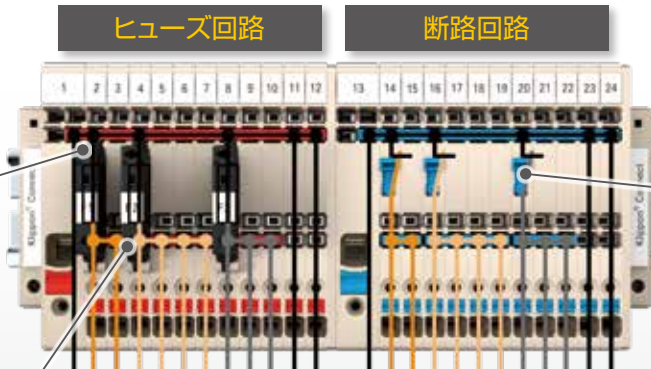


ヒューズホルダにも  
テストポイントを標準装備



ヒューズ回路

断路回路



断路操作は  
マイナスドライバで簡単



AAP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・  
フェールール  
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



〈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。

V1145-1 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