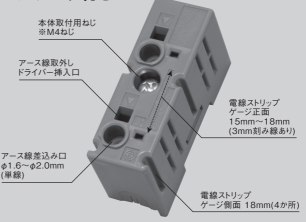


アース線を速結で接続

分電盤の省施工化を実現。

電線接続表示のインジケータ付きで

安心•安全。



特長

●特長① 施工会社様向け(作業面での特長)

簡単

- ・ドライバー無しですぐに配線作業ができます。 ねじ締め作業が無くなり、配線を差し込むだけで ブスバーに繋がります。
- ※アースの配線作業時間が約1/4に短縮 (弊社調べ【ねじ止めとの比較】)

見える安全

·電線接続状態の表示(インジケータ)により「安心・安全・ 確実」な作業を実現。

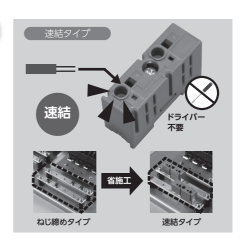
差し込み結線の不安を解消します。





省施工

・結線作業は電線(単線)を挿入するだけのため時間短縮に貢献します。増し締めも不要でねじ締めのトルク管理や専用工具管理も不要です。



●特長② 盤製造会社様向け(製作面での特長)

省スペース

·ブレーカーの大きさに合わせた寸法サイズで 1 極 25mm幅で設計しています。

安全省力化

- ・ブレーカー2極分を1箇所止めで取付けられる。
- ・ブスバーへの取付けねじは本体に組み込んでおり ねじの落下の心配がなく、安全かつ効率的に取付けでき ます。
- ※上記内容より、取付工数の削減に貢献します。 ねじ締めタイプに比べ、取付け作業時間が約1/3に短縮 (弊社調べ)

取付イメージ図



ブレーカー

仕様(定格・性能)

項目	内 容	
周囲温度	-25℃~+60℃(氷結無きこと)	
保存温度	-40°C∼ +85°C	
相対湿度	45~85%	
標高	2,000m以下	

項 目					内 容			
定格導体電面積及び導体径				び導作	単線φ2.0mm			
定	格	接	続	容	量	単線 φ 1.6∼2.0mm		
取1	付ね	じ推	奨 締 尓	ナトル	レク		1.2N·m	
取	付	ね	じサ	1	ズ	M4		
外	外 観 色			緑				
電	線	接接	続	表	示	未接続時	緑	
	100K		טעיו	24	71/	接続時	自	

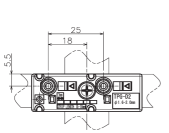
形式構成

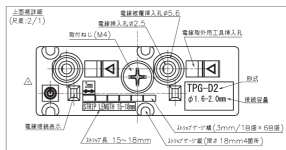
<u>TPG - D2 - A</u>

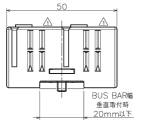
No.	項 目	表示文字	表示内容	備考
1	基本形式	TPG	TPG形	_
2	定格断面積及び導体径	D2	単芯線導体径 42	_
3	個別仕様	А	接続、形状	電線2箇所接続 サイズ W50×D17×H26

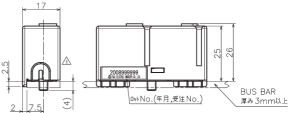


外形寸法 (mm)



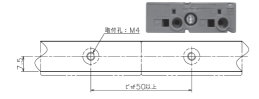






取付寸法(mm)

ブスバー水平取付



「取付孔: M4]はM4のタップ孔にて対応願います

ブスバー垂直取付

