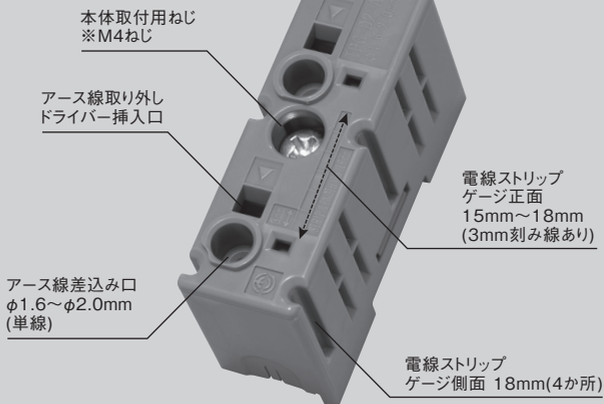




アース速結端子台

TPG形

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
ブスパーに繋がります。

※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】)

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。

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。

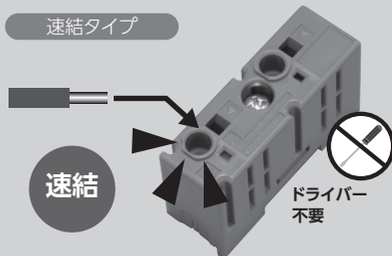
電線 未接続時
インジケータ 緑



電線 接続時
インジケータ 白



速結タイプ



ねじ締めタイプ



速結タイプ

省施工

●特長② 盤製造会社様向け（製作面での特長）

省スペース

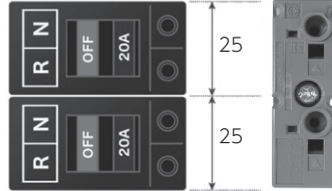
- ・ブレーカーの大きさに合わせた寸法サイズで1極25mm幅で設計しています。

安全省力化

- ・ブレーカー2極分を1箇所止めて取り付けられる。
- ・スパーへの取り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り付けできます。

※上記内容より、取り付け工数の削減に貢献します。
ねじ締めタイプに比べ、取り付け作業時間が約1/3に短縮
(弊社調べ)

取り付けイメージ図



ブレーカー

仕様（定格・性能）

項目	内容
周囲温度	-25°C~ +60°C(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	単線φ2.0mm	
定格接続容量	単線φ1.6~2.0mm	
取付ねじ推奨締付トルク	1.2N・m	
取付ねじサイズ	M4	
外観色	緑	
電線接続表示	未接続時	緑
	接続時	白

形式構成

TPG - D2 - A

① ② ③

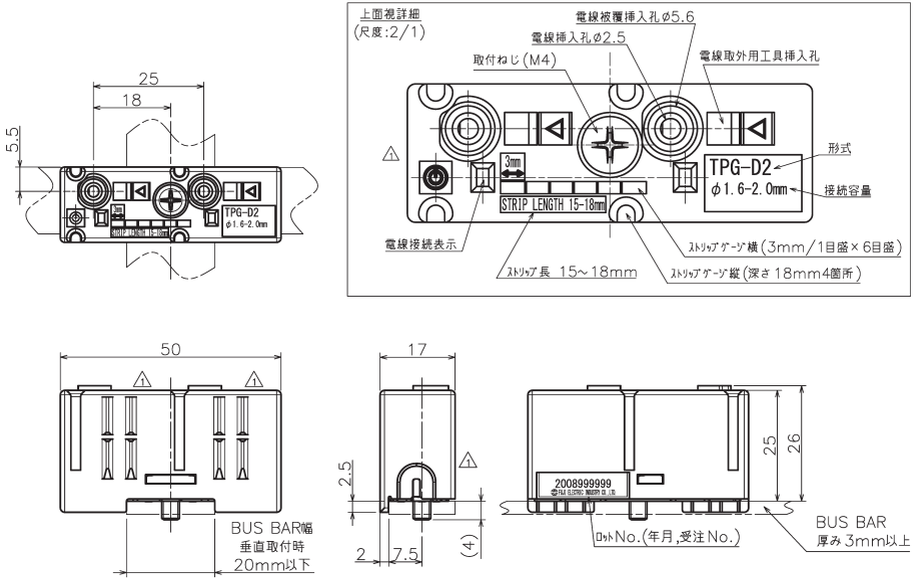
No.	項目	表示文字	表示内容	備考
①	基本形式	TPG	TPG形	—
②	定格断面積及び導体径	D2	単芯線導体径φ2	—
③	個別仕様	A	接続、形状	電線2箇所接続 サイズ W50×D17×H26



アース速結端子台

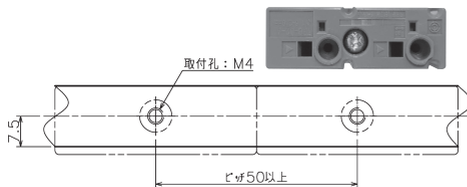
TPG形

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

