

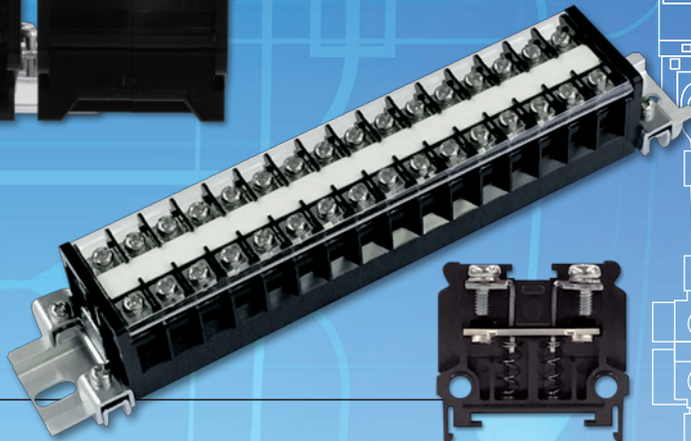
ブレーカーサイズの電流値に対応
適切なサイズ選定により省スペース化に貢献

ねじアップ式端子台 TX形 スタッド式端子台 TX-□G形



スタッド式端子台 TX-□G形

ねじアップ式端子台 TX形



仕様 (定格・性能)

形式	TX (ねじアップ式)	TX-2	TX-5.5 TX-5.5S	TX-14 TX-14S	TX-22	TX-38F ^{※1}	TX-60F ^{※1} TX-60SF ^{※1}	TX-100F ^{※1}	TX-150F ^{※1}	TX-200F ^{※1}	TX-325F ^{※1}
	TX-□G (スタッド式)	—	—	—	—	—	TX-60SG	TX-100G	TX-150G	TX-200G	TX-325G
定格絶縁電圧	600V										
定格 通電電流	一般仕様	15A	30A	60A	100A ^{※3}	132A	200A ^{※3}	250A ^{※3}	310A	400A ^{※3}	660A ^{※3}
	IEC・UL ^{※2}				80A		175A	240A		370A	—
最大接続電線		2mm ²	5.5mm ²	14mm ²	22mm ²	38mm ²	60mm ²	100mm ²	150mm ²	200mm ²	325mm ²
ねじサイズ		M3.5×7.5	M4×8.5	M5×11	M6×14	M8×16		M10×2		M12×30	M16×35
耐電圧	AC2,500V / 1分間										
雷インパルス	±7.2kV / 各極3回 (1.2 / 50μs)										
使用周囲温度	-25~50℃										
保存温度	-40~85℃										
使用状態 (標高)	2,000m以下										

※1 セルフアップ式端子台となります。

※2 スタッド式端子台につきましては、UL未対応となります。海外規格対応品(一部未対応)詳細はお問い合わせください。

※3 ブレーカーサイズの電流値へ定格通電を見直しました。

電源分岐端子台 TX-□MDF

分岐作業の解消で配線作業の効率化
端子ねじ高密度実装により省スペース化に貢献

1次側

- ・M8×2端子
- ・M10×1端子



2次側

- ・M6×5端子



高密度実装

ステンレスねじ端子台 SUS仕様

防錆性能を向上させ
高温高湿環境下で使用可能です

厚メッキ



ステンレスねじ

防錆処理



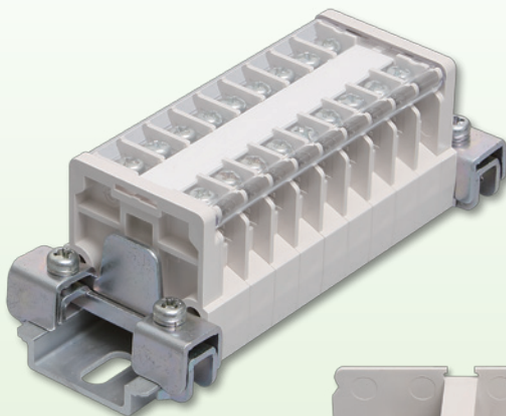
制御から
パワー回路まで
幅広く対応

※ねじ・座金のみステンレス対応も可能です。

特殊用途に
対応可能な充実の
ラインナップ

アルミ端子台 TX-□A

端子部分にアルミニウム合金を
使用し軽量化を実現



ねじサイズ M3.5~M12まで
ラインナップ

アルミ合金

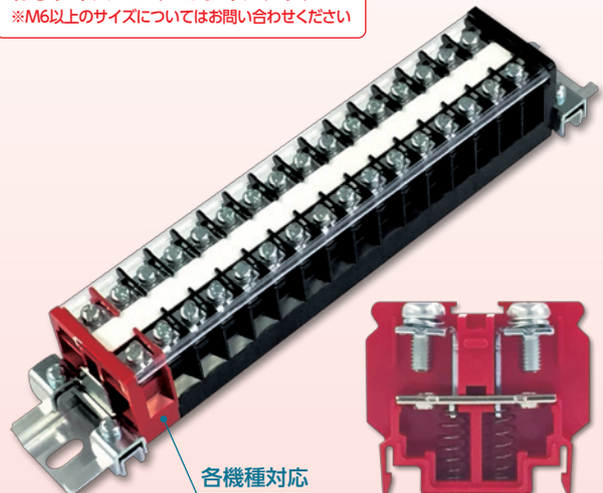


赤色端子台 R仕様

トリップ回路など
重要回路の識別に貢献

ねじサイズ M4、M5ラインナップ

※M6以上のサイズについてはお問い合わせください



各機種対応



制御機器の品質保証をすすめる

 不二電機工業株式会社

技術営業部 草津営業チーム / 〒525-8521 滋賀県草津市野村三丁目4-1

詳細な仕様は下記までお問い合わせください

技術営業部

草津営業チーム TEL.(077)562-1215 FAX.(077)562-1213

東京営業チーム TEL.(03)5401-3379 FAX.(03)5401-3047

E-mail prod@fujidk.co.jp http://www.fujidk.co.jp/