



マルチレール式端子台は、UL、CSA、TÜV認証のグローバル対応品です。35mm幅のIECレールをはじめ、4種類のレールが使用できます。必要な容量を、必要な極数で組み立てられますので、経済的な選定ができます。ターミナルユニットのはめ合いが適度な強さになっていますので、必要な極数をはめ合わせて、一度にレールへ取り付けすることができます。なお、小容量フレーム（TX20, TXU20まで）はユニット間への追加取り付けや取り外しが容易に行えます。レールに組み込んだ組立完成品での提供も可能です。詳細についてはC-335ページを参照してください。RoHS指令に対応しています。

■マルチレール式の製品ラインナップ

品名	概要	定格絶縁電圧	定格 ^{注1}		端子ねじ ^{注2}		タイプ名	1極あたりの概略質量	掲載ページ
			1次側	2次側	1次側	2次側			
標準形	<ul style="list-style-type: none"> セルフアップ構造の使いやすい標準的な端子台です。幅広い容量ときめ細かいフレームをラインナップしています。 UL、CSA規格認証品です。また、EN/IEC規格準拠品としてTÜVの認証を受けたCEマーキング対応品です。50Aフレームまでは、ULフィールドワイヤリング認証品です。 	600V	1.25mm ² [15A]		M3×6 ⊕セルフアップ		TX 7	6g	C-148
			2mm ² [20A]		M3×8 ⊕セルフアップ	TX 10 SM3	6.5g		
					M3.5×8 ⊕セルフアップ	TX 10 S	6.5g		
					M3.5×8 ⊕セルフアップ	TX 10	8g		
			5.5mm ² [40A]		M4×10 ⊕セルフアップ	TX 20	11g		
			8mm ² [50A]		M5×12 ⊕セルフアップ	TX 30	22g		
			14mm ² [80A]		M5×12 ⊕セルフアップ	TX 50	25g		
			22mm ² [90A]		M6×12 ⊕丸座金付	TX 60	37g		
			38mm ² [130A]		M8×14 ⊕六角ボルト	TX 100	83g		
			60mm ² [175A]		M8×16 ⊕六角ボルト	TX 150	96g		
			100mm ² [240A]		M10×20 ⊕六角ボルト	TX 200	175g		
			150mm ² [310A]		M10×20 ⊕六角ボルト	TX 300	215g		
			200mm ² [400A]		M12×25 六角ボルト	TX 400	382g		
150mm ² ×2 [500A]									
200mm ² [400A]		M16×40 スタッド	TX 600	650g					
250mm ² [500A]									
325mm ² [600A]									
ジャンプアップ	<ul style="list-style-type: none"> ジャンプアップ構造の端子台です。仮止め可能なタッチロック機能と、ねじを緩めるとねじが上がって保持されるジャンプアップ機能を兼ね備えていますので、配線作業を効率的に行いたい場合に最適です。 UL、CSA規格認証品です。また、EN/IEC規格準拠品としてTÜVの認証を受けたCEマーキング対応品です。50Aフレームまでは、ULフィールドワイヤリング認証品です。 	600V	1.25mm ² [15A]		M3×8 ⊕ジャンプアップ		TXU 7	7.5g	C-162
			2mm ² [20A]		M3×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 10 SM3	8g		
					M3.5×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 10 S	8g		
					M3.5×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 10	9g		
			5.5mm ² [40A]		M4×8.5 ⊕ジャンプアップ	TXU 20	13g		
			8mm ² [50A]		M5×10 ⊕ジャンプアップ	TXU 30	25g		
			14mm ² [80A]		M5×12 ⊕ジャンプアップ	TXU 50	28g		
			22mm ² [90A]		M6×12 ⊕ジャンプアップ	TXU 60	37g		
38mm ² [130A]		M8×15 ⊕六角ボルトジャンプアップ	TXU 100	104g					
スタッド形	<ul style="list-style-type: none"> スタッド構造の端子台です。スタッドに圧着端子を引っ掛けておくことができますので、太い電線の接続も容易です。 	600V	60mm ² [130A]		M8×25 スタッド (ガイド付)		TXW 100 R	117g	C-171
			60mm ² [175A]		M8×20 スタッド		TXW 150	115g	
			100mm ² [240A]		M10×30 スタッド (ガイド付)		TXW 200 R	197g	
			200mm ² [400A]		M12×35 スタッド		TXW 400	370g	
スタッド分岐形	<ul style="list-style-type: none"> 最大で8回路の分岐が取れる分岐形端子台も用意しています。 1次側のボルト先端部には、ガイドを設けていますので、ナットの付け外しが容易に行えます。 必要極数をシャフトで組み込んだ組式も用意しています。C-268ページを参照してください。 	600V	60mm ² [130A]	22mm ² [90A]	M8×1本	M6×1本	TXW 100 DR	142g	C-175
				8mm ² [50A] X2	スタッド (ガイド付)	M5×2本			
			合計: 130A以下						
			60mm ² [130A]	5.5mm ² [40A] X4	M8×1本	M4×4本			
	合計: 130A以下	スタッド (ガイド付)							
100mm ² [240A]	38mm ² [130A]	M10×1本	M8×1本	TXW 200 DR	236g				
	8mm ² [50A] X2	スタッド (ガイド付)	M5×2本						
合計: 240A以下									
100mm ² [240A]	8mm ² [50A] X4	M10×1本	M5×4本	TXW 200 DFR	220g				
	合計: 240A以下	スタッド (ガイド付)							

注

1. 定格はJIS規格に準拠して使用する場合の推奨値を示します。
2. 端子ねじ欄の記号で、⊕はプラスマイナスねじ、⊕はプラスねじを示します。

■仕様

使用周囲温度	-20~+55℃ (ただし、氷結または結露しないこと)
相対湿度	45~85%
温度上昇	導電金具の温度上昇値45℃以下
絶縁抵抗	各充電部相互間および各充電部と取り付け金属板の間 100MΩ以上
商用周波耐電圧	2500V 1分間
インパルス耐電圧	6000V
準拠規格	JIS C8201-7-1 (JIS C2811) UL1059 (一部除く)、IEC60947-7-1

注 2010年5月より、JIS C2811はJIS C8201-7-1に移行されました。