ねじ端子台(レール式)

製品ラインアップ

■TXレール式端子台

TXレール式端子台は、UL、CSA、EN/IEC規格適合のグローバル対応品です(一部除く)。

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。

品名	概 要	定格 絶縁			端子ねじ注2		型式	1極	掲載ページ
		電圧	1次側	2次側	1次側	2次側		概略質量	
標準形	・セルフアップ構造の使いやすい標準的な端	800V	1.25mm ²	[15A]	M3×6 生セルフ	* ****	TX7	6g	253
	子台です。幅広い容量ときめ細かいフレーム		2mm ²	[20A]	M3×8 ⊕セルフ		TX10SM3	6.5g	
	をラインアップしています。				M3.5×8 生 セル		TX10S	6.5g	254
	・UL、CSA規格適合品です。また、EN/IEC規格				M3.5×8 ±セル	ノフアップ	TX10	8g	1
	適合品としてTÜVの認証を受けたCEマーキン		5.5mm ²	[40A]	M4×10 世セル	フアップ	TX20	11g	255
	グ対応品です。一部除く。		8mm ²	[50A]	M5×12 ±セル	フアップ	TX30	22g	1
	400Aフレームまでは、ULファクトリーワイヤリ		14mm ²	[80A]	M5×12 ±セル	フアップ	TX50	25g	256
	ング&フィールドワイヤリング適合品です。		22mm ²	[90A]	M6×12 生セルフ	7アップ(丸座金付)	TX60	37g	
		1000V	38mm ²	[130A]	M8×14 ⊕六角	ボルト	TX100	83g	257
			60mm ²	[175A]	M8×16 ⊕六角	ボルト	TX150	96g	
			100mm ²	[240A]	M10×20 ⊕六角	角ボルト	TX200	175g	258
			150mm ²	[310A]	M10×20 ⊕六角	角ボルト	TX300	215g	
			200mm ²	[400A]	M12×25 六角	ドルト	TX400	382g	259
			150mm ² ×2	[500A]					
			325mm ²	[600A]	M16×40 スタッ	F	TX600N	650g	
			325mm ²	[600A]	M16×46 スタッ	ド(ガイド付)	TX800N	820g	260
			200mm ² ×2	[A008]					
			325mm ²	[600A]	M16×48 スタッ	ド(ガイド付)	TX1000N	900g	
			325mm ² ×2	[1000A]					
ジャンプ	・ジャンプアップ構造の端子台です。仮止めが可能な	800V	1.25mm ²	[15A]	M3×8 ±ジャン	プアップ	TXU7	7.5g	261
アップ	タッチロック機能と、ねじを緩めるとねじが上がって保		2mm ²	[20A]	M3×8 ±ジャン	プアップ	TXU10SM3	8g	
	持されるジャンプアップ機能を兼ね備えていますの				M3.5×8 ± ジャ		TXU10S	8g	262
	で、配線作業を効率的に行いたい場合に最適です。				M3.5×8 ± ジャ		TXU10	9g	
	・UL、CSA規格適合品です。また、EN/IEC規格		5.5mm ²	[40A]	M4×8.5 ±ジャ		TXU20	13g	263
	適合品としてTÜVの認証を受けたCEマーキン		8mm ²	[50A]	M5×10 ±ジャ		TXU30	25g	
	グ対応品です。		14mm ²	[80A]	M5×10 ±ジャ		TXU50	28g	264
	100Aフレームまでは、ULファクトリーワイヤリ		22mm ²	[90A]	M6×12 ±ジャ		TXU60	37g	
	ング&フィールドワイヤリング適合品です。	1000V	38mm ²	[130A]	M8×15 ⊕六角ボ	ルトジャンプアップ	TXU100	104g	265

注1 定格はJIS規格に適合して使用する場合の推奨値を示します。

注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。

使用周囲温度	−25∼+55℃			
	(ただし、氷結または結露しないこと)			
相対湿度	45~85%RH			
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			
	100ΜΩ以上			
商用周波耐電圧	2500V 1分間			
インパルス耐電圧	6000V (TX7~TX10、TXU7~TXU10) ^{注1}			
	8000V (TX20~TX60、TXU20~TXU60) ³²²			
	12000V (TX100~TX1000N, TXU100)			
適合規格	JIS C8201-7-1 ^{注3} 、NECA C2811 (JIS C2811) ^{注4}			
	UL1059(一部除く)、EN/IEC60947-7-1			

- 注1 圧着端子カシメ部に絶縁処理をした場合は、インパルス耐電圧は8000Vになります。
- 注2 TX60、TXU60は、圧着端子カシメ部に絶縁処理をした場合、インパルス耐電圧は12000V になります。 注3 2010年5月より、JIS C2811はJIS C8201-7-1に移行されました。 注4 NECA C2811は、JIS C2811の内容に適合した規格です。

名 称	材 質	難燃グレード
ターミナルベース	ポリカーボネート	UL94V-0
端子ねじ部	鉄(亜鉛メッキクロメート処	_
	理)	
導電板	黄銅(ニッケルメッキ)	_
	銅(TX400、600N、	
	800N、1000N)	
記名シール	ファイバー	_
	塩化ビニール	
	ポリプロピレン	
カバー	ポリカーボネート	UL94V-2

海外規格適合定格

■UL・CSA規格適合品として使用する場合の定格 TX、TXUシリーズ端子台はUL規格・CSA規格適合品です。 UL・CSA規格適合品として使用する場合の定格は次のとおりです。





® ファイルNo.:LR80644

型式		UL規格(UL1059)						CSA規格(C22·2 No.158)			
		定格	定格 定格 適合電線AWG(MCM) ^{注1}			FW ^{注2}	締付	定格	定格	適合電線 ^{注1}	締付
標準形	標準形 ジャンプ 電圧 電流 単線 より線			トルク	電圧	電流	AWG(MCM)	トルク			
	アップ	(V)	(A)				(N•m)	(V)	(A)		(N•m)
TX7	TXU7	600	10	20~16	20~16	2	0.9	600	10	20~16	0.9
TX10SM3	TXU10SM3	600	15	20~14	20~14	2	0.9	600	15	20~14	0.9
TX10S	TXU10S	600	15	20~14	20~14	2	1.3	600	15	20~14	1.3
TX10	TXU10	600	20	20~14	20~14	2	1.3	600	20	20~14	1.3
TX20	TXU20	600	30	18~10	18~10	2	1.8	600	30	18~10	1.8
TX30	TXU30	600	50	16~12	16~10	2	2.7	600	45	16~8	4.5
					*8	2					
TX50	TXU50	600	30	16~10	16~10	2	2.7	_	_	_	_
			65	_	*6	2					
TX60	TXU60	600	80	*14~10	*14~4	2	4.5	600	80	*14~4	5.1
TX100	TXU100	600	115	_	*8~2	2	10	600	115	*8~2	16.9
TX150	_	600	175	_	*6~2/0	2	10	600	175	*6~2/0	16.9
TX200	_	600	230	-	*4~4/0	2	20	600	230	*4~4/0	28.2
TX300	_	600	310	-	*4~(350)	2	20	600	310	*4~(350)	28.2
TX400	_	600	380	_	*1/0~(500)	2	30	600	380	*1/0~(500)	42.5

注1上記表は銅裸線接続及び圧着端子接続によります。ただし、適合電線で*印は圧着端子接続のみです。

■EN/IEC規格適合品として使用する場合の定格

TX、TXUシリーズ端子台は、機械のCEマーキング適合確認をより スムーズに行うために、国際的な第三者認定機関であるTÜVの認 証を受けたEN/IEC規格適合品です。

EN/IEC規格適合品として使用する場合の定格は次のとおりです。



ライセンスNo.:R9551559(TXシリーズ) ライセンスNo.: R9551561 (TXUシリーズ)



型式		定格電圧	インパルス	定格電流	適合電線AWG (JIS) ^注		締付トルク	接続可能
標準形	ジャンプアップ	(V)	耐電圧(V)	(A)	単線	より線	(N•m)	導体数
TX7	TXU7	600	6000	15	20~16	20~16	0.9	1または2
TX10SM3	TXU10SM3	600	6000	20	20~14	20~14	0.9	1または2
TX10S	TXU10S	600	6000	20	20~14	20~14	1.3	1または2
TX10	TXU10	600	6000	25	20~14	20~14	1.3	1または2
TX20	TXU20	600	6000	40	18~10	18~10	1.8	1または2
TX30	TXU30	600	6000	60	16~10	16~8	2.8	1または2
TX50	TXU50	600	6000	60	16~8	16~8	2.8	1または2
				80	_	*6]	
TX60	TXU60	600	6000	110	*14~10	*14~4	5	1または2
TX100	TXU100	600	6000	140	_	*8~2	10	1または2
TX150	_	600	6000	190	_	*4~(60mm²)	10	1または2
TX200	_	600	6000	300	_	*2~(100mm²)	20	1または2
TX300	_	600	6000	350	_	*2~(150mm²)	20	1または2
TX400	_	600	6000	540	_	* (100~250mm²)	35	1または2

注上記表は銅裸線接続及び圧着端子接続によります。ただし、適合電線で*印は圧着端子接続のみです。

なお、圧着端子はそれぞれUL規格品、CSA規格品をご使用ください。 注2 FW1:ファクトリーワイヤリング、FW2:ファクトリーワイヤリング&フィールドワイヤリング 注3 UL定格でご使用の場合、1端子あたりの電線の接続本数は1本としてください。

[・]圧着端子接続の場合 : 絶縁被覆付圧着端子を使用するか、スリーブ、チューブ、テーブ等により裸圧着端子を絶縁して使用してください。 ・裸電線を2本接続する場合:同じサイズ・種類(単線またはより線)の電線を接続してください。異なるサイズ・種類の電線は接続しないでください。