ねじ端子台(組式)

製品ラインアップ

■TXM組端子台

レール式端子台(TXシリーズ)のターミナルユニットをシャフトで組んだ端子台です。カバー、記名シールが付属しており、組み立てのわずらわしさがありません。また、配 線作業を効率的に行えるジャンプアップ形も用意しています。

TXM、TXUMシリーズはUL・CSA規格適合品です。また、TÜVの認証を取得したEN/IECの規格適合品です(一部除く)。

品名	品名 概 要		定格 ^{注1}		端子	ねじ注2	標準 極数	基本型式	掲載 ページ
		電圧	1次側	2次側	1次側	2次側			
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 ⊕t	ヹルフアップ	2~30P	TXM7	297
	子台です。幅広い容量ときめ細かいフレーム		2mm ²	[20A]	M3×8 ⊕t	ヹルフアップ	2~30P	TXM10SM3	
	をラインアップしています。				M3.5×8 ⊕t	ヹルフアップ	2~30P	TXM10S	298
	・UL、CSA規格適合品です。また、EN/IEC規格				M3.5×8 ⊕t	ヹルフアップ	2~30P	TXM10	
	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 ⊕t	ヹルフアップ	2~30P	TXM20	299
	グ対応品です(一部除く)。		8mm²	[50A]	M5×12 ⊕t	ヹルフアップ	2~20P	TXM30	
	400Aフレームまでは、ULファクトリーワイヤリ		14mm ²	[80A]	M5×12 ⊕t	ヹルフアップ	2~15P	TXM50	300
	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	ハフアップ(丸座金付)	2~18P	TXM60	
		1000V	38mm²	[130A]	M8×14 ⊕六	:角ボルト	2~15P	TXM100	301
			60mm ²	[175A]	M8×16 ⊕六	:角ボルト	2~15P	TXM150	
			100mm ²	[240A]	M10×20 ⊕六	:角ボルト	2~12P	TXM200	302
			150mm ²	[310A]	M10×20 ⊕六	:角ボルト	2~10P	TXM300	1
			200mm ²	[400A]	M12×25 六角	ボルト	2~6P	TXM400	303
			150mm ² ×2	[500A]					
			325mm ²	[600A]	M16×40 スタッ	/ ド	2~6P	TXM600-N	1
			325mm ²	[600A]	M16×46 スタッ	/ド(ガイド付)	1~6P	TXM800-N	304
			200mm ² ×2	[A008]					
			325mm ²	[600A]	M16×48 スタッ	/ド(ガイド付)	1~6P	TXM1000-N	1
			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 ⊕೨	ジャンプアップ	2~30P	TXUM7	305
アップ形	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 ⊕೨	ジャンプアップ	2~30P	TXUM10SM3	1
	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 ⊕೨	ジャンプアップ	2~30P	TXUM10S	306
	で、配線作業を効率的に行いたい場合に最適です。				M3.5×8 ⊕೨	ジャンプアップ	2~30P	TXUM10	1
	・UL、CSA規格適合品です。また、EN/IEC規格		5.5mm ²	[40A]	M4×8.5 ±シ	ジャンプアップ	2~30P	TXUM20	307
	適合品としてTÜVの認証を受けたCEマーキン		8mm ²	[50A]	M5×10 ±シ	ジャンプアップ	2~20P	TXUM30	
	グ対応品です。		14mm ²	[80A]	M5×10 ±シ	ジャンプアップ	2~15P	TXUM50	308
	100Aフレームまでは、ULファクトリーワイヤリ		22mm ²	[90A]	M6×12 ±シ	ジャンプアップ	2~15P	TXUM60	1
	ング&フィールドワイヤリング適合品です。	1000V	38mm²	[130A]	M8×15 ⊕六角	角ボルトジャンプアップ	2~15P	TXUM100	309

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。

共通仕様

適合規格

使用周囲温度	−25~+55° C
	(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 (TXM7~TXM10, TXUM7~TXUM10) ^{№3}
	8000V/TYM20~TYM60_TYUM20~TYUM60)注4

UL1059(一部除く)

EN/IEC60947-7-1(一部除く)

12000V (TXM100~TXM1000, TXUM100)

JIS C8201-7-1^{注1}、NECA C2811(JIS C2811)^{注2}

州 頁		
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(黒)	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(TXM400、600-N、	
	800-N, 1000-N)	
記名シール	塩化ビニール	_
カバー	ポリカーボネート	UL94V-2

- 注1 2010年5月より、JIS C2811はJIS C8201-7-1に移行されました。
- 注2 NECA C2811は、JS C2811の内容に適合した規格です。 注3 NECA にないないでは、対して2811の内容に適合した規格です。 注3 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4TXM60、TXUM60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。

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 TXM、TXUM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.:E114903



ファイルNo.:LR80644

基本型式		UL規格(UL1059)						CSA規格(C22·2 No.158)			
		定格	定格 適合電線AWG(MCM) ^{注1}		AWG(MCM) ^{注1}	FW ^{注2}	締付	定格	定格	適合電線 ^{注1}	締付
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
	アップ形	(V)	(A)				(N•m)	(V)	(A)		(N∙m)
TXM7	TXUM7	600	10	20~16	20~16	2	0.9	600	10	20~16	0.9
TXM10SM3	TXUM10SM3	600	15	20~14	20~14	2	0.9	600	15	20~14	0.9
TXM10S	TXUM10S	600	15	20~14	20~14	2	1.3	600	15	20~14	1.3
TXM10	TXUM10	600	20	20~14	20~14	2	1.3	600	20	20~14	1.3
TXM20	TXUM20	600	30	18~10	18~10	2	1.8	600	30	18~10	1.8
TXM30	TXUM30	600	50	16~12	16~10	2	2.7	600	45	16~8	4.5
					*8	2					
TXM50	TXUM50	600	30	16~10	16~10	2	2.7	_	_	_	_
			65	_	*6	2					
TXM60	TXUM60	600	80	*14~10	*14~4	2	4.5	600	80	*14~4	5.1
TXM100	TXUM100	600	115	_	*8~2	2	10	600	115	*8~2	16.9
TXM150	_	600	175	_	*6~2/0	2	10	600	175	*6~2/0	16.9
TXM200	_	600	230	_	*4~4/0	2	20	600	230	*4~4/0	28.2
TXM300	_	600	310	-	*4~(350)	2	20	600	310	*4~(350)	28.2
TXM400	_	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。

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。

■EN/IEC規格適合品として使用する場合の定格 TXM、TXUMシリーズ端子台は、機械のCEマーキング適合確認を よりスムーズに行なうために、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(TXMシリーズ) ライセンスNo.: R9551561 (TXUMシリーズ)



基本型式		定格	インパルス	定格	適合電線AWG (JIS) ^注		締付トルク	接続可能
標準形	ジャンプアップ形	電圧(V)	耐電圧(V)	電流(A)	単線	より線	(N•m)	導体数
TXM7	TXUM7	600	6000	15	20~16	20~16	0.9	1または2
TXM10SM3	TXUM10SM3	600	6000	20	20~14	20~14	0.9	1または2
TXM10S	TXUM10S	600	6000	20	20~14	20~14	1.3	1または2
TXM10	TXUM10	600	6000	25	20~14	20~14	1.3	1または2
TXM20	TXUM20	600	6000	40	18~10	18~10	1.8	1または2
TXM30	TXUM30	600	6000	60	16~10	16~8	2.8	1または2
TXM50	TXUM50	600	6000	60	16~8	16~8	2.8	1または2
				80	_	*6		
TXM60	TXUM60	600	6000	110	*14~10	*14~4	5	1または2
TXM100	TXUM100	600	6000	140	_	*8~2	10	1または2
TXM150	_	600	6000	190	_	*4~(60mm²)	10	1または2
TXM200	_	600	6000	300	_	*2~(100mm²)	20	1または2
TXM300	_	600	6000	350	_	*2~(150mm²)	20	1または2
TXM400	_	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。

- 次の点に注意してください。
- ・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、テープ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。

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。