ねじ端子台(組式)

製品ラインアップ

■TL組端子台

絶縁電圧が6000の汎用的な組端子台です。取付穴が中心線上に揃っており、穴あけ作業が容易となっています。標準極数が豊富で、経済的な選定ができます。

- ・全機種にカバーと記名シールが付属しています。
- ・UL・CSA規格適合品です。

定格絶縁電圧	定格 ^{注1}	端子ねじ ^{注2}	標準極数	基本型式	カバー/記名シール	掲載ページ
600V	2mm ² [20A]	M3.5×8 ⊕セルフアップ	2~30P	TL15	付属	293
	5.5mm ² [40A]	M4×10 ⊕セルフアップ	2~30P	TL25		
	8mm ² [50A]	M5×12 ⊕セルフアップ	2~20P	TL35		294

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、金はプラスマイナスねじを示します。

共通仕様

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				
適合規格	JIS C8201-7-1 ^{注1}				
	NECA C2811 (JIS C2811) ^{注2}				
	UL1059、EN/IEC60947-7-1				

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、JIS C2811の内容に適合した規格です。

材質

名 称	材 質	難燃グレード
ターミナルベース	フェノール(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)	_
記名シール	ファイバー	_
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 TL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) ^{注1}		FW ^{注2}	締付	定格	定格	適合電線 ^{注1}	締付
	電圧	電流	単線	より線		トルク	電圧	電流	(AWG)	トルク
	(V)	(A)				(N•m)	(V)	(A)		(N•m)
TL15	600	20	20~14	20~14	2	1.3	600	20	20~14	1.3
TL25	600	30	18~10	18~10	2	1.8	600	30	18~10	1.8
TL35	600	50	16~10	16~10	2	2.7	600	45	16~8	2.7

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。