# ねじ端子台(組式)

## 製品ラインアップ

#### ■TEN·TEU組端子台

- ・c-UL-us規格適合。(フィールドとファクトリーワイヤリングの両方に対応)
- ・EN/IEC規格に基づいてTÜV認証を取得。
- ・TEUシリーズは、ねじアップ構造により配線作業が容易なため、能率アップに貢献します。

シリーズ名	定格絶縁電圧	定格 <sup>注1</sup>		端子ねじ注2		極数	基本型式	カバー/記名シール	掲載ページ
TEN	250V	1.25mm <sup>2</sup>	[10A]	M3×6	<b>⊕セルフアップ</b>	2~20P	TEN7	付属	283
	600V	2mm <sup>2</sup>	[20A]	M3.5×7	<b>⊕セルフアップ</b>	2~20P	TEN8		
		3.5mm <sup>2</sup>	[30A]	M4×8	<b>⊕セルフアップ</b>	2~20P	TEN11		284
TEU	600V	2mm <sup>2</sup>	[20A]	M3.5×7	⊕ねじアップ	2~20P	TEU8		
		3.5mm <sup>2</sup>	[30A]	M4×8	⊕ねじアップ	2~20P	TEU11		285
		8mm <sup>2</sup>	[50A]	M5×10	<b>金ねじアップ</b>	2~20P	TEU14		

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、色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	<b>−25~+55°</b> 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	定格250V品: 2000V 1分間
	定格600V品: 2500V 1分間
インパルス耐電圧	定格250V品: 4000V
	定格600V品:6000V
適合規格	UL1059(一部除く)
	EN/IEC60947-7-1 (一部除く) JIS C8201-7-1

#### 材質

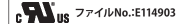
名 称	材 質	難燃グレード
ターミナルベース	変性PPO(黒)	UL94V-0
端子ねじ部	鉄(亜鉛メッキクロメート処理)	_
導電板	鉄(銅下ニッケルメッキ)	_
記名シール	ポリプロピレン	_
カバー	ポリカーボネート	UL94V-2

#### 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

TEN,TEUシリーズ端子台はc-UL-us規格適合品です。

c-UL-us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。



基本型式		UL規格(UL1059)					c-UL-us規格(CSA規格C22·2 No.158)				
	定格	定格	適合電線(AWG/MCM) <sup>注1</sup>		FW <sup>注2</sup>	締付	定格	定格	適合電線 <sup>注1</sup>	締付	
	電圧	電流	単線	より線		トルク	電圧	電流	(AWG/MCM)	トルク	
	( <b>V</b> )	(A)				(N•m)	( <b>V</b> )	(A)		(N•m)	
TEN8	300	15	20~14	20~14	2	1.3	300	15	20~14	1.3	
TEN11	300	25	18~12	18~12	2	1.8	300	25	18~12	1.8	
TEU8	600	20	20~14	20~14	2	1.3	600	20	20~14	1.3	
TEU11	600	30	18~10	18~10	2	1.8	600	30	18~10	1.8	
TEU14	600	35	16~10	16~10	2	2.7	600	35	16~10	2.7	
		50	_	*8	2			50	*8		

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

TEN,TEU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.:R50029404



基本型式	定格電圧	インパルス耐電圧	定格電流	適合電線	締付トルク	接続可能	
	( <b>V</b> )	(V)	(A)	単線	より線	(N•m)	導体数
TEN8	600	6000	20	20~14	20~14	1.3	1または2
TEN11	600	6000	30	18~12 (0.75~4 mm²)	18~12 (0.75~4 mm²)	1.8	1または2
TEU8	600	6000	20	20~14 (0.5~2.5 mm²)	20~14 (0.5~2.5 mm <sup>2</sup> )	1.3	1または2
TEU11	600	6000	30	18~12 (0.75~4 mm²)	18~12 (0.75~4 mm²)	1.8	1または2
			40	_	* 10 (6mm²)		
TEU14	600	6000	45	16~10 (1.5~6 mm²)	16~10 (1.5~6 mm²)	2.8	1または2
			60	_	*8(10mm²)		

-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。

・ 正着端子接続の場合 : 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。