# ねじ端子台(レール式)

# 製品ラインアップ

#### ■フィンガープロテクト端子台

フィンガープロテクト端子台は、安全性を重視した、端子カバー不要の端子台です。端子充電部の露出をなくしたフィンガープロテクト構造となっていますので、安全性 を高めたい場合に最適です。

- ・c-UL-us、EN/IEC規格適合のグローバル対応品です。さらにULでは、ULフィールドワイヤリング適合、TÜVではIP20適合品となっています。
- ・IEC 60529による保護等級は、IP20です。
- ・鉄レールへアースできる端子台(TFEシリーズ)もラインアップしています。本体色は、緑、黄のツートンカラーとなっているため、標準端子との識別が容易です。
- ・端子ねじにはジャンプアップ端子を採用しています(タッチロック式ではありません)。

シリーズ 名	概要	定格 絶縁 電圧	定格 <sup>注</sup>	1	端子	ねじ <sup>注2</sup>	型式	1極 あたりの 概略質量	掲載ページ
TFP	ULでは、ULフィールドワイヤリング、TÜVではIP20を	800V	1.25mm <sup>2</sup>	[15A]	M3×8 ±	ジャンプアップ	TFP15	7g	269
	適合のフィンガープロテクトタイプの端子台です。		2mm <sup>2</sup>	[20A]	M3.5×8 ±	ジャンプアップ	TFP20	9g	
	本体色はグレーです。		5.5mm <sup>2</sup>	[40A]	M4×8.5 ⊕	ジャンプアップ	TFP40	14g	270
			14mm <sup>2</sup>	[80A]	M5×10 ⊕	ジャンプアップ	TFP80	29g	
TTFP	フィンガープロテクトタイプの2段形端子台です。 本体色はグレーです。	800V	2mm <sup>2</sup>	[20A]	M3×8 ±	ジャンプアップ	TTFP203	20g	271
					M3.5×8 ±	ジャンプアップ	TTFP2035	21g	
TFE	フィンガープロテクトタイプのアース用端子台です。 レールへアースすることができます。	600V	2mm <sup>2</sup>		M3.5×8 ±	ジャンプアップ	TFE20	26g	272
	PE記号の記名シールが付属しています。 本体色は緑・黄色のツートンカラーです。		5.5mm <sup>2</sup>		M4×8.5 ±	ジャンプアップ	TFE40	33g	

- 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、①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 100MΩ以上
商用周波耐電圧	2500V 1分間
インパルス耐電圧	6000V(TFP15、TFP20、TTFP203、TTFP2035) <sup>注1</sup>
	8000V(TFP40、TFP80)
適合規格	JIS C8201-7-1 <sup>注2</sup> JIS C8201-7-2、
	NECA C2811 (JIS C2811) <sup>注3</sup> 、
	UL1059、EN/IEC60947-7-1、EN/IEC60947-7-2

- 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 2010年5月より、JIS C2811はJIS C8201-7-1に移行されました。
- 注3 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	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)	_
記名シール	ファイバー	_
	塩化ビニール	
	ポリプロピレン	

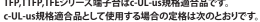
## アース端子(TFE シリーズ)の注意事項

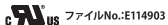
- ・レール取り付け時は、端子とレールが電気的に接続されます(IEC35mmスチールレール使用)。
- ・端子の位置を移動する際は、レールから取り外したあと、再度取り付けてください。
- ・シールドアース線とアース線を同じレール上に配線しないでください。
- サージ電流による不具合の恐れがあります。
- ・本端子台は、PE(保護用アース)としてお使いください。

PEN(保護導体と中性極導体の両方の機能を持つアース)としては使用できません。

### 海外規格適合定格

■UL・c-UL-us規格適合品として使用する場合の定格 TFP,TTFP,TFEシリーズ端子台はc-UL-us規格適合品です。





型式注3		UL規格 (UL1059)   定格 適合電線(AWG/MCM) <sup>注1</sup> FW <sup>注2</sup> 締付							c-UL-us規格(CSA規格C22·2 No.158)			
	定格	定格	適合電線(A	適合電線(AWG/MCM) <sup>注1</sup>		締付	定格	定格	適合電線 <sup>注1</sup>	締付		
	電圧(V)	電流(A)	単線	より線		トルク	電圧	電流	(AWG/MCM)	トルク		
						(N•m)	(V)	(A)		(N•m)		
TFP15	600	10	20~16	20~16	2	0.9	600	10	20~16	0.9		
TFP20	600	20	20~14	*20~14	2	1.3	600	20	20~*14	1.3		
TFP20+	600	15	20~14	20~14	2	1.3	_	_	_	_		
TFP40	600	30	18~10	*18~10	2	1.8	600	30	18~*10	1.8		
TFP40+	600	25	18~12	18~12	2	1.8	_	_	_	_		
TFP80	600	65	16~6	*16~6	2	2.7	600	65	16~*6	2.7		
TFP80+	600	30	14~12	_	2	2.7	_	_	_	_		
TTFP203	600	15	20~14	20~14	2	0.9	600	15	20~14	0.9		
TTFP2035	600	15	20~14	20~14	2	1.3	600	15	20~14	1.3		
TFE20	600	_	20~14	*20~14	2	1.3	600	_	20~*14	1.3		
TFE20+	600	_	20~16	18~14	2	1.3	_	_	_	_		
TFE40	600	_	18~10	*18~10	2	1.8	600	_	18~*10	1.8		
TFE40+	600	_	16~12	16	2	1.8	_	_	_	_		

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、c-UL-us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 TFP20,TFP40,TFP80,TFE20,およびTFE40において圧着端子不使用時の場合、型式末尾に(+)がついた欄の定格を適用ください。

注4 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

TFP、TTFP、TFE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.: R2050847、R2050848、R9551560

型式	定格	インパルス	定格 電流(A)	適合電線(A)	締付トルク	接続可能	保護構造	
	電圧(V)	耐電圧(V)		単線	より線	(N•m)	導体数	IP <sup>注2</sup>
TFP15	600	6000	15	20~16	20~16	0.9	1または2	IP20
				$(0.5-1.5 \text{mm}^2)$	(0.5-1.5mm <sup>2</sup> )			
TFP20	600	6000	20	20~14	20~14	1.3	1または2	IP20
				(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )	(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )			
TFP40	600	600 6000 40		18~10	18~10	1.8	1または2	IP20
				$(0.75-6mm^2)$	(0.75-6mm <sup>2</sup> )			
TFP80	600 6000		60	16~10 (1.5-6mm²)	16~8 (1.5-10mm²)	2.8	1または2	IP20
			80	_	*6 (16mm²)			
TTFP203	600	6000	20	20~14	20~14	0.9	1または2	IP20
				(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )	(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )			
TTFP2035	600	6000	20	20~14	20~14	1.3	1または2	IP20
				(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )	(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )			
TFE20	600	6000	_	20~14	20~14	1.3	1または2	IP20
				(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )	(0.5-2.5mm <sup>2</sup> )			
TFE40	600	6000	_	18~10	18~10	1.8	1または2	IP20
				$(0.75-6 \text{mm}^2)$	(0.75-6mm <sup>2</sup> )			

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。

次の点に注意してください。

<sup>:</sup>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。

<sup>・</sup> は電端を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 TFP,TTFP,TFEシリーズは、ねじ頭方向・電線差込口ともにIP20適合です。ただし、電線端末は絶縁被覆付き圧着端子またはスリーブ等で絶縁処置を必ず行ってください。