

標準形

TX 150

60mm²
[175A]

M8

⊕ 六角ボルト

■適合圧着端子

22-8
38-8
60-8

絶縁電圧	600V
インパルス耐電圧	12000V
適合電線と最大電流	22mm ² -90A (30mm ² -110A) 38mm ² -130A 60mm ² -175A
耐熱電線使用時の通電電流	60mm ² -230A
端子ねじ	M8×16 ⊕六角ボルト
締付トルク	8~10N・m
難燃グレード	UL94V-0

■海外規格認証定格

	UL		CSA	EN/IEC	
	単線	より線		単線	より線
絶縁電圧	600V		600V	600V	
定格適合電線 (AWG)	-	*6~2/0	*6~2/0	-	*4~(60mm ²)
定格通電電流	175A		175A	190A	

* 圧着端子接続専用

■製品一覧

品名	タイプ名	標準価格(税別)
ターミナルユニット	60mm ² [175A]	TX 150 6P入 ¥2,060

■適合アクセサリ一覧 (C-226ページを参照)

適合アクセサリ	タイプ名	標準価格(税別)
エンドプレート	厚さ4mm	TXA 15 5枚入 ¥600
カバー	長さ50cm	TRB 10N 5本入 ¥2,480
記名シール 幅9.5mm×5m	ファイバー製	TRC 21 1本 ¥260
	塩化ビニール製	TRC 22 1本 ¥260
	ポリプロピレン製	TRC 23 1本 ¥260
レール	IEC35アルミ 1m	TXDA 2 1本 ¥600
	IEC35スチール 1m	TNDS 2 1本 ¥700
	春日C形スチール 1m	TRD 2 1本 ¥760
	IEC・C形兼用アルミ 1m	TRDA 2 1本 ¥760
	IEC35アルミ 1m	JXDB 1本 ¥600
ストッパー	IECレール用大形 幅12mm	TXE 2 10個入 ¥800
	IECレール用薄形 幅9mm	JTXE 3 100個入 ¥5,250
	春日C形用 幅14mm	TRE 1 10個入 ¥250

■組立後の寸法 (ストッパーにJTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (28mm) × 極数 (P)
+ エンドプレートの厚さ (1枚4mm, 2枚8mm)
- ・レールの長さ B=A+ストッパー幅 (9mm) × 2+30mm
(ただし、15mmの倍数になるように切断してください。)
- ・取付ピッチ C=B-15mm

極数 (P)	ユニットの長さ A	レールの長さ B	取付ピッチ C
2	64	120	105
3	92	150	135
4	120	165	150
5	148	195	180
6	176	225	210
7	204	255	240
8	232	285	270

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-339ページを参照してください。

TKS15
TXF
TXS
TXSU
TXSUM
TXG
TS-R
TS-CHM
TPC
TEV
TSK
TX-G, TXU-G

特殊用途端子台

スタッド支持台
分岐用銅バー
エンドプレート
カバー
記名シール
レール
ストッパー
組立部品
レール支え
ショートバー
ツール・他

技術資料
タイプ名の指定方法

セレクションマップ

インフォメーション

インターフェース端子台

レール式端子台

組立端子台

インフォメーション

インフォメーション