

マルチレール式端子台は、UL、CSA、TÜV認証のグローバル対応品です。 35mm幅のDINレールをはじめ、4種類のレールが使用できます。必要な容量を、 必要な極数で組み立てられますので、経済的な選定ができます。

ターミナルユニットのはめ合いが適度な強さになっていますので、必要な極数をはめ合わせて、一度にレールへ取り付けることができます。なお、小容量フレーム(TX20, TXU20まで)はユニット間への追加取り付けや取り外しが容易に行えます。

また、パーツでの販売を標準としていますが、お客様の仕様に合わせて、レールに組み込んだ組立完成品での提供も可能です。詳細についてはC-278ページを参照してください。

■マルチレール式の製品ラインナップ

品名	概要	定格	定格 注1	端子ねじ 注2	タイプ名	1極あた	掲載
		絶縁				りの	ページ
		電圧				概略質量	
標準形	・セルフアップ構造の使いやすい標準的	600V	1.25mm ² [15A]	M3×6 ⊕セルフアップ	TX 7	6g	C-110
	な端子台です。幅広い容量ときめ細か いフレームをラインナップしていま		2mm ² [20A]	M3×8 ⊕セルフアップ	TX 10 SM3	6.5g	
	す。			M3.5×8 ⊕セルフアップ	TX 10 S	6.5g	
	・UL、CSA規格認定品です。また、EN/ IEC規格適合品としてTÜVの認定を受			M3.5×8 ⊕セルフアップ	TX 10	8g	
	けたCEマーキング対応品です。		5.5mm ² [40A]	M4×10 ⊕セルフアップ	TX 20	11g	
	50Aフレームまでは、ULフィールドワ イヤリング認証品です。		8mm² [50A]	M5×12 ⊕セルフアップ	TX 30	22g	
	1 () >) NORMAN C 9 0		14mm ² [80A]	M5×12 ⊕セルフアップ	TX 50	25g	
			22mm ² [90A]	M6×12 🖰 丸座金付	TX 60	37g	
			38mm² [130A]	M8×14 ⊕六角ボルト	TX 100	83g	
			60mm ² [175A]	M8×16 ⊕六角ボルト	TX 150	96g	
			100mm ² [240A]	M10×20 ⊕六角ボルト	TX 200	175g	
			150mm ² [310A]	M10×20 ⊕六角ボルト	TX 300	215g	
			200mm ² [400A]	M12×25 ⊕六角ボルト	TX 400	370g	
			150mm ² ×2 [500A]				
			200mm ² [400A]	M16×40 スタッド	TX 600	650g	
			250mm ² [500A]				
			325mm ² [600A]				
ジャンプ		600V	1.25mm ² [15A]	M3×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 7	7.5g	C-124
アップ	止めが可能なタッチロック機能と、ね じを緩めるとねじが上がって保持され		2mm ² [20A]	M3×8 😩 ジャンプアップ	TXU 10 SM3	8g	
	るジャンプアップ機能を兼ね備えてい			M3.5×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 10 S	8g	
	ますので、配線作業を効率的に行いた い場合に最適です。			M3.5×8 ⊕ジャンプアップ	TXU 10	9g	
	・UL、CSA規格認定品です。また、EN/		5.5mm ² [40A]	M4×8.5 ⊕ジャンプアップ	TXU 20	13g	
	IEC規格適合品としてTÜVの認定を受けたCEマーキング対応品です。		8mm ² [50A]	M5×10 ⊕ジャンプアップ	TXU 30	25g	
	50Aフレームまでは、ULフィールドワ		14mm² [80A]	M5×12 ⊕ジャンプアップ	TXU 50	28g	
	イヤリング認証品です。		22mm ² [90A]	M6×12 ⊕ジャンプアップ	TXU 60	37g	
			38mm² [130A]	M8×15 ⊕六角ボルトジャンプアップ	TXU 100	104g	
スタッド	・スタッド構造の端子台です。スタッ	600V	38mm² [130A]	M8×25 スタッド	TXW 100	117g	C-133
形	ドに圧着端子を引っ掛けておくこと ができますので、太い電線の接続も		60mm ² [175A]	M8×20 スタッド	TXW 150	115g	
	容易です。		100mm² [240A]	M10×30 スタッド	TXW 200	197g	
	・最大で6回路の分岐がとれる分岐端子台も用意しています。分岐端子台につ		200mm² [400A]	M12×35 スタッド	TXW 400	370g	
	古も用息しています。分岐端子音については、C-124ページを参照してくだ		150mm ² ×2 [500A]				
	さい。						

注

- 1. 定格はJIS規格に準拠して使用する場合の推奨値を示します。
- **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。

■仕 様

使用周囲温度	-20~+55°C
	(ただし、氷結または結露しないこと)
相対湿度	45~85%
温度上昇	導電金具の温度上昇値40℃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
適合規格	JIS C2811(工業用端子台)

セレクションマップ 🛂

■UL・CSA規格認定品として使用する場合の定格

TX、TXUシリーズ端子台はUL規格・CSA規格認定品で す。

UL・CSA規格認定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. <u>: E114903</u>



ファイルNo.: LR80644

タイプ名		UL規格(UL1059)				CSA規格C22・2 No.158					
		定格	定格	適合電線(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	(V)	(A)				(N • m)	(V)	(A)		(N • m)
TX 7	TXU 7	600	10	20~16	20~16	2	0.9	600	10	20~16	0.9
TX 10 SM3	TXU 10 SM3	600	15	20~14	20~14	2	0.9	600	15	20~14	0.9
TX 10 S	TXU 10 S	600	15	20~14	20~14	2	1.3	600	15	20~14	1.3
TX 10	TXU 10	600	20	20~14	20~14	2	1.3	600	20	20~14	1.3
TX 20	TXU 20	600	30	18~10	18~10	2	1.8	600	30	18~10	1.8
TX 30	TXU 30	600	50	16~12	16~10	2	2.7	600	45	16~8	4.5
					*8	1					
TX 50	TXU 50	600	30	16~10	16~10	2	2.7	_	_	_	_
			65	_	*6	1					
TX 60	TXU 60	600	80	*14~10	*14~4	1	4.5	600	80	*14~4	5.1
TX 100	TXU 100	600	115	_	*8~2	1	10	600	115	*8~2	16.9
TX 150	_	600	175	_	*6~2/0	1	10	600	175	*6~2/0	16.9
TX 200	_	600	230	_	*4~4/0	1	20	600	230	*4~4/0	28.2
TX 300	_	600	310	_	*4~350	1	20	600	310	*4~350	28.2
TX 400	_	600	380	_	*1/0~500	1	30	600	380	*1/0~500	42.5

- 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。

■EN/IEC規格適合品として使用する場合の定格

TX、TXU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



ライセンスNo.: R9551559 (TXシリーズ) ライセンスNo.: R9551561 (TXUシリーズ)

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。

タイプ名		定格電圧	インパルス	定格電流	適合電線(AWG/MCM) ^注		締付トルク	接続可能
標準形	ジャンプアップ	(V)	耐電圧(V)	(A)	単線	より線	(N • m)	導体数
TX 7	TXU 7	600	6000	15	20~16	20~16	0.9	1または2
TX 10 SM3	TXU 10 SM3	600	6000	20	20~14	20~14	0.9	1または2
TX 10 S	TXU 10 S	600	6000	20	20~14	20~14	1 .3	1または2
TX 10	TXU 10	600	6000	25	20~14	20~14	1 .3	1または2
TX 20	TXU 20	600	6000	40	18~10	18~10	1 .8	1または2
TX 30	TXU 30	600	6000	60	16~10	16~8	2 .8	1または2
TX 50	TXU 50	600	6000	60	16~8	16~8	2 .8	1または2
				80	_	*6		
TX 60	TXU 60	600	6000	110	*14~10	*14~4	5	1または2
TX 100	TXU 100	600	6000	140	_	*8~2	10	1または2
TX 150	_	600	6000	190	_	*4~JIS60mm²	10	1または2
TX 200	_	600	6000	300	_	*2~JIS100 mm²	20	1または2
TX 300	_	600	6000	350	_	*2~JIS150 mm²	20	1または2
TX 400	_	600	6000	540	_	*JIS100~250 mm ²	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。

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。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。

: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 ・裸電線を2本接続する場合

さい。

TW,TTW TWM TWS **TWEU** TWY インフォメーション

・クラッチロック

TIFA TIFB TIFA-C.TIFA-B TIFC TIFS インフォメーション

ΤX TXU TXW TFP,TTFP TTG,TTJ,TT TN TXJ インフォメーション

TEN,TEU T,TC TL TXM,TXUM, TXWM TFPM,TTFPM TTGM

TXLU TXF TXS TXW-D,TXWM-D TXG TX-G.TXU-G TPC TSK TS TS-CHM TZ

TEV

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

ø 3.2

Kasuga

標準形

TX 7 1.25mm² M3 セルフアップ IN35mm 春日C形 DIN·C形兼用

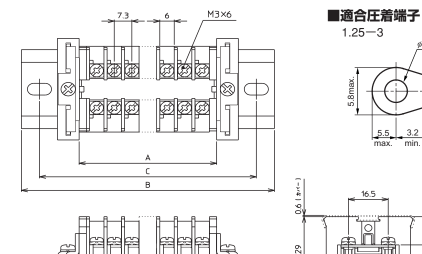








絶縁電圧	600V
適合電線と	0.75mm ² —10A
最大電流	1.25mm ² —15A
(圧着接続の場合)	
端子ねじ	M3×6
	生セルフアップ
締付トルク	0.6∼0.9N • m



TX7~TX20はエンドプレートが共用でき、カバー・記名シールも1本のものが使用できます。

■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	1.25mm ²	TX 7	60P入	¥2,560
	[15A]			

■適合アクセサリー覧 (C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 1	10枚入	¥230
カバー	長さ50cm	TXB 2	5本入	¥1,730
	長さ1m	TXB 2L	5本入	¥3,450
記名シール	TX7,TX10S用	TXC 07	1本	¥310
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用	TXE 1	10個入	¥400
	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	6P被覆なし	TJ762 A	10個入	¥640
	6P被覆あり	TJ762 B	10個入	¥860
	6P曲げ加工	TJ762 C	10個入	¥640
	20P被覆なし	TJ7202 A	10個入	¥1,820
	20P被覆あり	TJ7202 B	10個入	¥2,360

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE1・2,JTXE3使用時)

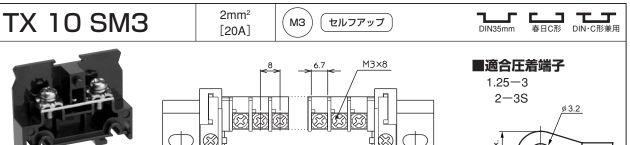
- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(7.3mm)×極数(P) +エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50(最低30)mm (ただし、15mmの倍数になるように切断してください)
- ・取付ピッチ C=B-15mm

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
5	43	105	90
10	79	135	120
15	116	165	150
20	152	210	195
25	189	240	225
30	225	285	270
35	262	315	300
40	298	360	345
45	325	375	360

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
50	371	420	405
55	408	465	450
60	444	495	480
65	481	540	525
70	517	570	555
75	554	615	600
80	590	645	630
85	627	690	675

■組み立て受注いたします。

標準形

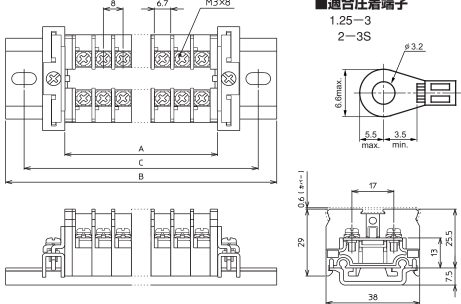








絶縁電圧	600V
適合電線と	0.75mm ² -10A
最大電流	1.25mm ² -15A
(圧着接続の場合)	※ 2mm²−20A
	(※印はねじが
	JIS規格外)
端子ねじ	M3×8
	⊕セルフアップ
締付トルク	0.6∼0.9N · m



TX7~TX20はエンドプレートが共用でき、カバー・記名シールも1本のものが使用できます。

■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	2mm ²	TX 10 SM3	60P入	¥2,560
	[20A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	アクセサリ	タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 1	10枚入	¥230
カバー	長さ50cm	TXB 2	5本入	¥1,730
	長さ1m	TXB 2L	5本入	¥3,450
記名シール	TX10,TX10S用	TXC 1	1本	¥310
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用	TXE 1	10個入	¥400
	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	6P被覆なし	TJ164 A	10個入	¥640
	6P被覆あり	TJ164 B	10個入	¥860
	6P曲げ加工	TJ164 C	10個入	¥640
	20P被覆なし	TJ1204 A	10個入	¥1,820
	20P被覆あり	TJ1204 B	10個入	¥2,360

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE1・2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(8mm)×極数(P) +エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付		極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ		数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С		(P)	Α	В	С
5	46	105	90		50	406	465	450
10	86	135	120		55	446	495	480
15	126	180	165		60	486	540	525
20	166	225	210		65	526	585	570
25	206	255	240		70	566	615	600
30	246	300	285		75	606	660	645
35	286	345	330		80	646	705	690
40	326	375	360		85	686	735	720
45	366	420	405					
■407・六マ菜注いもし ナナ								

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

セレクションマップ

TW,TTW
TWM
TWS
TWEU
TWY

TVJ74X-931

TIFA
TIFB
TIFA-C,TIFA-B
TIFC
TIFS
TUPS

TX TXU TXW TFP,TTFP TTG,TTJ,TT TN TXJ TR インフォメーション

TEN,TEU
T,TC
TL
TXM,TXUM,
TXWM
TFPM,TTFPM
TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM
TZ

TEV

スタッド支持台 分岐 用銅バー エンドブレート カバー 記名シール レール ストコンパー 組 ロール ストコンドラ ショートバー

技術資料タイプ名の指定方法

ツール・他

標準形

TX 10 S

 $2mm^2$ [20A]



セルフアップ

DIN35mm



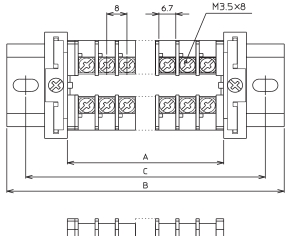


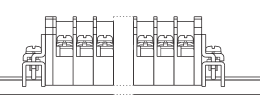


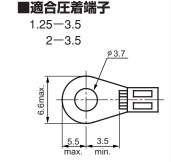


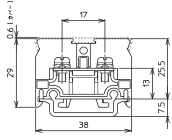


絶縁電圧	600V
適合電線と	0.75mm ² —10A
最大電流	1.25mm ² —15A
(圧着接続の場合)	2mm ² —20A
端子ねじ	M3.5×8
	⊕セルフアップ
締付トルク	1.0~1.3N ⋅ m









TX7~TX20はエンドプレートが共用でき、カバー・記名シールも1本のものが使用できます。

■製品一覧

品 名		タイプ名	標準価格	卧(税別)
ターミナルユニット	2mm ²	TX 10 S	60P入	¥2,560
	[20A]			

■適合アクセサリー覧(C-263ページを参照)

適合アクセサリ		タイプ名	標準価材	各(税別)
エンドプレート		TXA 1	10枚入	
カバー	長さ50cm	TXB 2	5本入	¥1,730
	長さ1m	TXB 2L		¥3,450
記名シール	TX10,TX10S用	TXC 1	1本	¥310
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用	TXE 1	10個入	¥400
	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	6P被覆なし	TJ164 A	10個入	¥640
	6P被覆あり	TJ164 B	10個入	¥860
	6P曲げ加工	TJ164 C	10個入	¥640
	20P被覆なし	TJ1204 A	10個入	¥1,820
	20P被覆あり	TJ1204 B	10個入	¥2,360

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE1・2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (8mm) ×極数 (P) 十エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
5	46	105	90
10	86	135	120
15	126	180	165
20	166	225	210
25	206	255	240
30	246	300	285
35	286	345	330
40	326	375	360
45	366	420	405

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
50	406	465	450
55	446	495	480
60	486	540	525
65	526	585	570
70	566	615	600
75	606	660	645
80	646	705	690
85	686	735	720

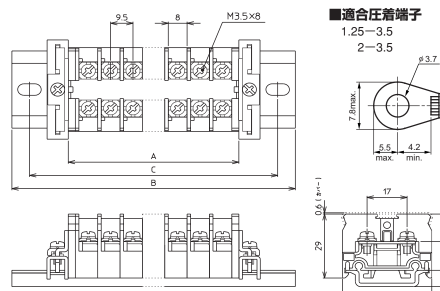
■組み立て受注いたします。







絶縁電圧	600V
適合電線と	0.75mm ² -10A
最大電流	1.25mm ² —15A
王着接続の場合)	2mm ² -20A
端子ねじ	M3.5×8
	⊕セルフアップ
帝付トルク	1.0~1.3N ⋅ m



TX7~TX20はエンドプレートが共用でき、カバー・記名シールも1本のものが使用できます。

■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	2mm ²	TX 10	60P入 ¥	2,760
	[20A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合アクセサリ		タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 1	10枚入	¥230
カバー	長さ50cm	TXB 2	5本入	¥1,730
	長さ1m	TXB 2L	5本入	¥3,450
記名シール	TX10,TX10S用	TXC 1	1本	¥310
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用	TXE 1	10個入	¥400
	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	6P被覆なし	TJ162 A	10個入	¥640
	6P被覆あり	TJ162 B	10個入	¥860
	6P曲げ加工	TJ162 C	10個入	¥640
	20P被覆なし	TJ1202 A	10個入	¥1,820
	20P被覆あり	TJ1202 B	10個入	¥2,360

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE1・2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (9.5mm) ×極数 (P) +エンドプレートの厚さ (1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
5	54	105	90
10	101	150	135
15	149	210	195
20	196	255	240
25	244	300	285
30	291	345	330
35	339	390	375
40	386	435	420
45	434	495	480

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
50	481	540	525
55	529	585	570
60	576	630	615
65	624	675	660
70	671	720	705
75	719	780	765
80	766	825	810
85	814	870	855

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

セレクションマップ

TW,TTW
TWM
TWS
TWEU
TWY

TVJ74X-931

TX
TXU
TXW
TFP,TTFP
TTG,TTJ,TT
TN
TXJ
TR
インフォメーション

25.5

TEN,TEU
T,TC
TL
TXM,TXUM,
TXWM
TFPM,TTFPM
TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM

TZ TEV

スタッド支持台 分岐用銅バー エンドブレート カバー 記名シール レールッパー は立部品 レールカ部品 レコールカラミ ショートバー

技術資料
タイプ名の指定方法

ツール・他

Kasuga

標準形

TX 20 5.5mm² [40A] M4 セルフアップ IN35mm 春日C形 DIN3-C形兼用

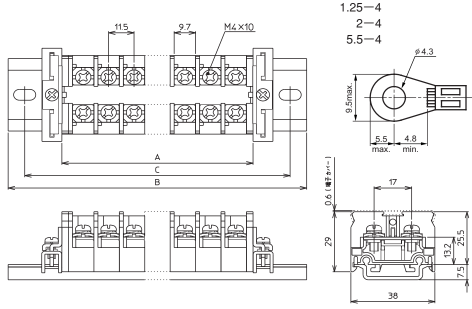








絶縁電圧	600V
適合電線と	1.25mm ² —15A
最大電流	2mm ² —20A
(圧着接続の場合)	3.5mm ² —30A
	5.5mm ² —40A
端子ねじ	M4×10
	世 セルフアップ
締付トルク	1.4~1.8N • m



TX7~TX20はエンドプレートが共用でき、カバー・記名シールも1本のものが使用できます。

■製品一覧

品 名		タイプ名	標準価格	的(税別)
ターミナルユニット	5.5mm ²	TX 20	60P入	¥3,470
	[40A]			

■適合アクセサリー覧(C-263ページを参照)

適合アクセサリ		タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 1	10枚入	¥230
カバー	長さ50cm	TXB 2	5本入	¥1,730
	長さ1m	TXB 2L	5本入	¥3,450
記名シール	TX20,TX30用	TXC 2	1本	¥360
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用	TXE 1	10個入	¥400
	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	6P被覆なし	TJ262 A	10個入	¥730
	6P被覆あり	TJ262 B	10個入	¥940
	6P曲げ加工	TJ262 C	10個入	¥730
	о шулит	10202 0	10個人	+730

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE1・2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(11.5mm)×極数 (P) +エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
5	64	120	105
10	121	180	165
15	179	240	225
20	236	285	270
25	294	345	330
30	351	405	390
35	409	465	450
40	466	525	510
45	524	585	570

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
50	581	630	615
55	639	690	675
60	696	750	735
65	754	810	795
70	811	870	855
75	869	930	915
80	926	975	960

■組み立て受注いたします。

セレクションマップ

標準形



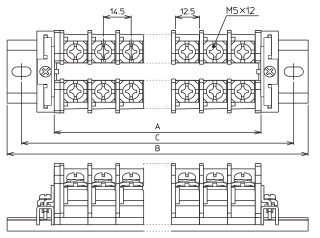


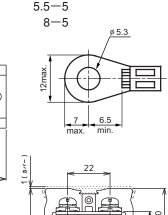






絶縁電圧	600V
適合電線と	3.5mm ² -30A
最大電流	5.5mm ² —40A
(圧着接続の場合)	8mm ² —50A
端子ねじ	M5×12
	(土) セルフアップ
締付トルク	2.2~2.8N · m





22 22 22 26

■製品一覧

品 名		タイプ名	標準価格	的(税別)
ターミナルユニット	8mm ²	TX 30	30P入	¥2,660
	[50A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格	啓(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 3	10枚入	¥310
カバー	長さ50cm	TRB 3	5本入	¥2,000
	長さ1m	TRB 3L	5本入	¥3,990
記名シール	TX20,TX30用	TXC 2	1本	¥360
幅9.5mm×	塩化ビニール製			
5m	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ 1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	2P被覆あり	JTJ 302B	10個入	¥1,840

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(14.5mm)×極数(P) +エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50(最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	35	90	75
3	50	105	90
4	64	120	105
5	79	135	120
6	93	150	135
10	151	210	195
15	224	285	270
20	296	345	330
25	369	420	405

	極	ユニット	レール	取付
-	数	の長さ	の長さ	ピッチ
1	(P)	Α	В	С
	30	441	495	480
	35	514	570	555
	40	586	645	630
	45	659	720	705
	50	731	780	765
	55	804	855	840
	60	876	930	915
ſ	65	949	1005	990

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

TW,TTW
TWM
TWS
TWEU
TWY

TVJ74X-933

TIFA
TIFB
TIFA-C,TIFA-B
TIFC
TIFS
TV774X-932

TX
TXU
TXW
TFP,TTFP
TTG,TTJ,TT
TN
TXJ
TR
インフォメーション

TEN,TEU
T,TC
TL
TXM,TXUM,
TXWM
TFPM,TTFPM
TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM
TZ

TEV

技術資料
タイプ名の指定方法フ

® KASUGA

Kasuga

標準形

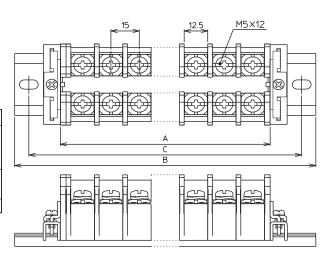
TX 50 14mm² [80A] M5 セルフアップ IN35mm 春日C形 DIN3-C形兼用

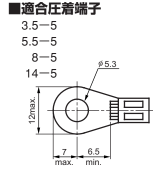


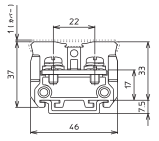




絶縁電圧	600V
適合電線と	3.5mm ² -30A
最大電流	5.5mm ² —40A
(圧着接続の場合)	14mm ² -80A
端子ねじ	M5×12
	⊕セルフアップ
締付トルク	2.2~2.8N · m







■製品一覧

品 名		タイプ名	標準価格	5(税別)
ターミナルユニット	14mm ²	TX 50	30P入	¥3,300
	[80A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3mm	TXA 5	10枚入	¥400
カバー	長さ50cm	TRB 3	5本入	¥2,000
	長さ1m	TRB 3L	5本入	¥3,990
記名シール	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
幅9.5mm×	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
5m	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	2P被覆あり	JTJ 802 B	10個入	¥3,200

■組立後の寸法(ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(15mm)×極数(P) +エンドプレートの厚さ(1枚3mm、2枚6mm)
- ・レールの長さ B=A+50(最低30)mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	36	90	75
3	51	105	90
4	66	120	105
5	81	135	120
6	96	150	135
10	156	210	195
15	231	285	270
20	306	360	345

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
25	381	435	420
30	456	510	495
35	531	585	570
40	606	660	645
45	681	735	720
50	756	810	795
55	831	885	870
60	906	960	945

■組み立て受注いたします。

5.5 - 6

セレクションマップ



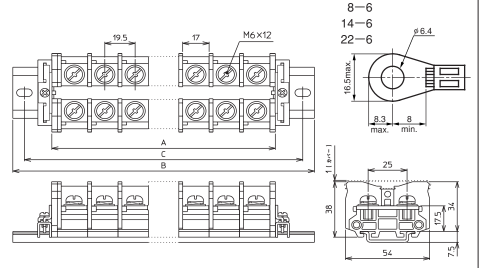








絶縁電圧	600V
適合電線と	5.5mm ² —40A
最大電流	8mm ² —50A
	14mm ² —70A
	22mm ² -90A
端子ねじ	M6×12
	土丸座金付
締付トルク	4~5N⋅m



■製品一覧

品 名		タイプ名	標準価格	的(税別)
ターミナルユニット	22mm ²	TX 60	10P入	¥1,350
	[90A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ3.5mm	TXA 6	5枚入	¥280
カバー	長さ50cm	TRB 6	5本入	¥2,180
記名シール	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
幅9.5mm×	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
5m	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	2P被覆あり	JTJ 602B	10個入	¥2,200

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(19.5mm)×極数(P) +エンドプレートの厚さ(1枚3.5mm、2枚7mm)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	46	105	90
3	66	120	105
4	85	135	120
5	105	165	150
6	124	180	165
7	144	195	180
8	163	225	210
9	183	240	225

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
10	202	255	240
15	300	360	345
20	397	450	435
25	495	555	540
30	592	645	630
35	690	750	735
40	787	840	825
45	885	945	930

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

TW,TTW TWM TWS

TWY

TIFA
TIFB
TIFA-C,TIFA-B
TIFC

インフォメーション

TIFS インフォメーション 端子子

TXW TFP,TTFP TTG,TTJ,TT TN TXJ TR インフォメーション

TXU

TEN,TEU T,TC TL TXM,TXUM, TXWM TFPM,TTFPM TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM
TZ
TEV

技術資料インタイプ名の指定方法フ

Kasuga

標準形

TX 100 38mm² [130A] MB セルフアップ IN35mm 春日C形 DIN3-C形兼用

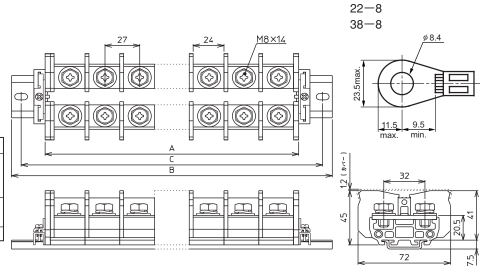








絶縁電圧	600V
適合電線と	22mm ² -90A
最大電流	(30mm ² —110A)
	38mm ² —130A
端子ねじ	M8×14
	⊕六角ボルト
締付トルク	8~10N ⋅ m



■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	38mm²	TX 100	6P入 ¥1,720
	[130A]		

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	アクセサリ	タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ4mm	TXA 10	5枚入	¥430
カバー	長さ50cm	TRB 10N	5本入	¥2,280
	3P専用(85mm)	TRB 10N03	10本入	¥910
記名シール	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
幅9.5mm×	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
5m	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
ショートバー	2P被覆あり	JTJ 1002B	10個入	¥3,400

■組立後の寸法(ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(27mm)×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+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	62	120	105
3	89	150	135
4	116	165	150
5	143	195	180
6	170	225	210
7	197	255	240
8	224	285	270

ı	П	極	ユニット	レール	取付
		数	の長さ	の長さ	ピッチ
		(P)	Α	В	С
		9	251	300	285
		10	278	330	315
		15	413	465	450
		20	548	600	585
		25	683	735	720
		30	818	870	855
		35	953	1005	990

■組み立て受注いたします。

22-8

セレクションマップ



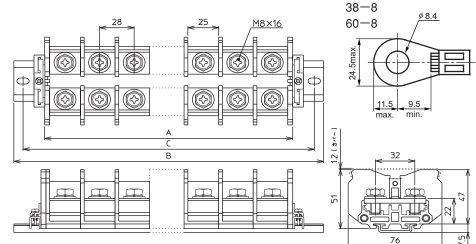








絶縁電圧	600V
適合電線と	22mm ² -90A
最大電流	(30mm ² —110A)
	38mm ² —130A
	60mm ² —175A
端子ねじ	M8×16
	⊕六角ボルト
締付トルク	8~10N⋅m



■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	TX 150	6P入	¥1,900
	[175A]			

■適合アクセサリ一覧 (C-263ページを参照)

適合	アクセサリ	タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート	厚さ4mm	TXA 15	5枚入	¥560
カバー	長さ50cm	TRB 10N	5本入	¥2,280
記名シール	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
幅9.5mm×	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
5m	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	DINレール用 薄形	JTXE 3	100個入	¥5,200
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230

■組立後の寸法(ストッパーにTXE2,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+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
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

	極	ユニット	レール	取付
	数	の長さ	の長さ	ピッチ
	(P)	Α	В	С
	9	260	300	285
	10	288	330	315
	15	428	480	465
	20	568	615	600
	25	708	750	735
	30	848	900	885
٦				

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

TW,TTW TWM TWS TWEU TWY

インフォメーション

TX
TXU
TXW
TFP,TTFP
TTG,TTJ,TT
TN
TXJ
TR
インフォメーション

TEN,TEU T,TC TL TXM,TXUM, TXWM TFPM,TTFPM TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM
TZ
TEV

スタッド支持ー エンド・カバー エンドートカバー 記名シール レートルがに ロール・ボー ロール・ボー ロー・ボー ロー・ボー ロー・ボー

技術資料
タイプ名の指定方法フ

® KASUGA

Kasuga

標準形

TX 200 100mm² [240A] M10 セルフアップ IN35mm 春日C形 DIN·C形兼用

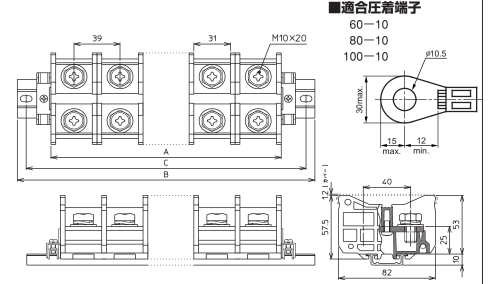








絶縁電圧	600V
適合電線と	60mm ² —175A
最大電流	(80mm ² —120A)
	100mm ² —240A
端子ねじ	M10×20
	⊕六角ボルト
締付トルク	15~20N ⋅ m



■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	100mm ²	TX 200	3P入 ¥2,08	30
	[240A]			

■適合アクセサリー覧(C-263ページを参照)

適合	アクセサリ	タイプ名	標準価格	各(税別)
エンドプレート		不要	_	
カバー	長さ50cm	TRB 20N	2本入	¥1,200
	3P専用(117mm)	TRB 20N03	5本入	¥910
記名シール	付属(下記も使用可能)	付属	_	
幅9.5mm×	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
5m	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (39mm) ×極数 (P)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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
 - 注)長尺レールを使用する場合は、20~30cm間隔でレールを盤面にねじ止めしてください。

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	78	135	120
3	117	180	165
4	156	210	195
5	195	255	240
6	234	285	270
7	273	330	315
8	312	375	360
9	351	405	390

	極	ユニット	レール	取付
	数	の長さ	の長さ	ピッチ
	(P)	Α	В	С
	10	390	450	435
	11	429	480	465
	12	468	525	510
	13	507	570	555
	14	546	600	585
	15	585	645	630
	20	780	840	825
ĺ				

■組み立て受注いたします。

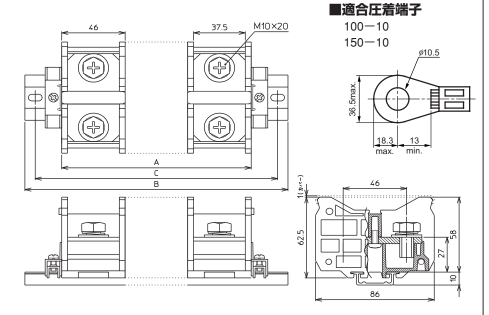
セレクションマップ







絶縁電圧	600V
適合電線と	100mm ² -240A
最大電流	150mm ² -310A
端子ねじ	M10×20
	⊕六角ボルト
締付トルク	15~20N ⋅ m



■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	150mm ²	TX 300	3P入 ¥3,120
	[310A]		

■適合アクセサリー覧(C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格(税別)	
エンドプレート		不要	_	
カバー	長さ50cm	TRB 20N	2本入	¥1,200
	3P専用(138mm)	TRB 30N03	5本入	¥1,090
記名シール	付属(下記も使用可能)	付属	_	
幅9.5mm×	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
5m	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2,JTXE3使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (46mm) ×極数 (P)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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
 - 注)長尺レールを使用する場合は、20~30cm間 隔でレールを盤面にねじ止めしてください。

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	92	150	135
3	138	195	180
4	184	240	225
5	230	285	270
6	276	330	315
7	322	375	360
8	368	420	405
9	414	465	450

I	極	ユニット	レール	取付
	数	の長さ	の長さ	ピッチ
	(P)	Α	В	С
	10	460	510	495
	11	506	555	540
	12	552	615	600
	13	598	660	645
	14	644	705	690
	15	690	750	735
	20	920	975	960

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

. . . .

TW,TTW
TWM
TWS
TWEU
TWY

TVJtyl-velve

TX
TXU
TXW
TFP,TTFP
TTG,TTJ,TT
TN
TXJ
TR
インフォメーション

TEN,TEU
T,TC
TL
TXM,TXUM,
TXWM
TFPM,TTFPM
TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM
TZ

TEV

技術資料インタイプ名の指定方法フ

Kasuga

標準形

TX 400 200mm² [400A] M12 セルフアップ LIN35mm 春日C形 DIN3-C形兼用

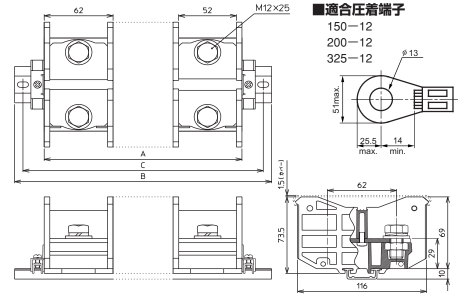








絶縁電圧	600V
適合電線と	150mm ² —310A
最大電流	200mm ² —400A
	%250mm ² −430A
	%325mm ² -520A
	(※印はねじがJIS規格外)
端子ねじ	M12×25
	六角ボルト
締付トルク	25~35N ⋅ m



■製品一覧

	品 名		タイプ名	標準価格	的(税別)
ターミナル	200mm ²	[400 <i>A</i>	TX 400	3P入	¥4,500
ユニット	150mm ² >	<2本 [500A	\]		

■適合アクセサリ一覧 (C-263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		不要	_	
カバー	長さ50cm	TRB 40N	2本入	¥1,670
	3P専用(186mm)	TRB 40N03	5本入	¥1,910
記名シール	付属(下記も使用可能)	付属	_	
幅9.5mm×	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
5m	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅 (62mm) ×極数 (P)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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

注)長尺レールを使用する場合は、20~30cm間 隔でレールを盤面にねじ止めしてください。

極	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	124	180	165
3	186	240	225
4	248	300	285
5	310	360	345
6	372	435	420
7	434	495	480
8	496	555	540

	極	ユニット	レール	取付
	数	の長さ	の長さ	ピッチ
ı	(P)	Α	В	С
	9	558	615	600
	10	620	675	660
	11	682	735	720
	12	744	795	780
	13	806	855	840
	14	868	930	915
	15	930	990	975

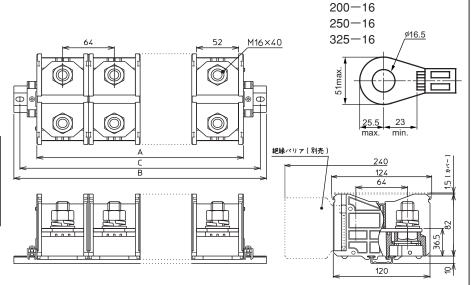
■組み立て受注いたします。

セレクションマップ





絶縁電圧	600V
適合電線と	200mm ² —400A
最大電流	250mm ² —500A
	325mm ² —600A
端子ねじ	M16×40 スタッド
締付トルク	70~90N⋅m



■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	325mm ²	TX 600	3P入 ¥6,750
	[600A]		

■適合アクセサリ一覧(C-263ページを参照)

適合	適合アクセサリ		標準価格	各(税別)
エンドプレート		不要	_	
カバー	長さ50cm	TRB 40N	2本入	¥1,670
	3P専用(192mm)	TRB 60N03	5本入	¥2,000
記名シール	付属(下記も使用可能)	付属	_	
幅9.5mm×	ファイバー製	TRC 21	1本	¥250
5m	塩化ビニール製	TRC 22	1本	¥250
	ポリプロピレン製	TRC 23	1本	¥250
レール	DIN35アルミ 1m	TXDA 2	1本	¥540
	DIN35スチール 1m	TNDS 2	1本	¥540
	春日C形スチール 1m	TRD 2	1本	¥590
	DIN・C形兼用 アルミ1m	TRDA 2	1本	¥690
	DIN35アルミ 1m	JXDB	50本入	¥23,640
ストッパー	DINレール用 大形	TXE 2	10個入	¥730
	春日C形用	TRE 1	10個入	¥230
絶縁バリア		TXH 60	2個入	¥330

■組立後の寸法 (ストッパーにTXE2使用時)

- ・ユニットの長さ A=ユニットの幅(64mm)×極数 (P)
- ・レールの長さ B=A+50 (最低30) mm (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	ユニット	レール	取付
数	の長さ	の長さ	ピッチ
(P)	Α	В	С
2	128	180	165
3	192	255	240
4	256	315	300
5	320	375	360
6	384	435	420

■組み立て受注いたします。

詳細についてはC-278ページを参照してください。

TW,TTW TWM TWS TWEU

TWY

TIFA

インフォメーション

TIFB
TIFA-C,TIFA-B I
TIFC
TIFS
I
インフォメーション

TXU TXW TFP,TTFP TTG,TTJ,TT TN TXJ TR インフォメーション

TX

TEN,TEU
T,TC
TL
TXM,TXUM,
TXWM
TFPM,TTFPM
TTGM

TXLU
TXF
TXS
TXW-D,TXWM-D
TXG
TX-G,TXU-G
TPC
TSK
TS
TS-CHM

TZ TEV

技術資料インタイプ名の指定方法フ