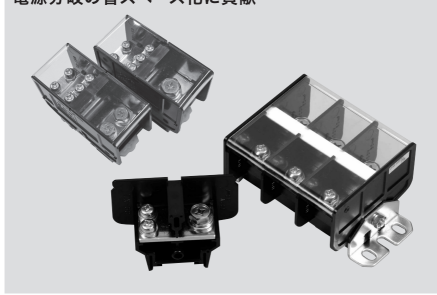
# 分岐作業の解消で配線作業の効率化 電源分岐の省スペース化に貢献



### 特長

- ●1ユニット内で最大4分岐が可能です。又、分岐側のねじサイズについては、TX-60DFはM6ねじ(2本)、TX-150DFはM8ねじ(2本)を使用しております。
- ●TX形端子台と同じ基本性能を持ち、レール組立とシャフト組立(TXS-□DF形)のどちらも可能で、用途に合わせて選択ができます。(\*シャフト組立品は2点止め、もしくは4点止めにて取り付けが可能です。)
- ●ボルト頭部には十字溝があり、ドライバーによる仮締めが可能です。
- ●DINレールワンタッチで取り付け・取り外しができます。
- ●ステンレスねじ仕様もラインアップしております。

### 仕様(定格・性能)

	形式	TX-6	0DF	TX-1	50DF	TX-150	MDF15	TX-150	MDF25
仕様		一次側	二次側	一次側	二次側	一次側	二次側	一次側	二次側
定格絶縁電	圧				60	0V			
定格通電電	流	17	5A	310	)A	310A	80A	155A	80A
定格適合電	線	60mm² (M8)	14mm² (M6)	150mm² (M10)	22mm² (M8)	150mm² (M10)	22mm² (M6)	60mm² (M8)	22mm² (M6)
ねじサイ	ズ	M8×16 (1本)	M6×12 (2本)	M10×25 (1本)	M8×16 (2本)	M10×25 (1本)	M6×12 (5本)	M8×16 (2本)	M6×12 (5本)
接続可能電絲	泉数		C58ページを3	ご参照ください		2本/端子	1本/端子	2本/端子	1本/端子
商用周波耐電	正				AC2,500	V/1分間			
定格インパルス耐	電圧		±7.2kV/各極	i3回(1.2/50 μ	3)	±	7.4kV/各極3回	(1.2/50 μs)	
使用周囲温	度				-25~	+50°C			
保 存 温	度				<b>−40</b> ~	+85°C			
使用状態(標	高)				2,000	m以下			

- \*圧着端子の寸法についてはアクセサリー(C58ページ)をご参照ください。
- \*TX-150DF、TXS-150の二次側(M8)においては、小型の圧着端子を使用した場合、最大38mm²の電線接続が可能です。

### 形式構成



No.	項 目	表示文字	表示	内容	備考				
(1)	基本形式	TX-□DF	□·×△∈	原約サノブ	1端子→2端子分岐形(レール組立)				
0	基本形式	TXS-□DF	□:適合電線サイズ		1端子→2端子分岐形(シャフト組立)				
(2)	to I' の年版	無記入	鉄柱	aじ					
(2)	ねじの種類	ネ	ステンし	ノスねじ	単品購入時の形式は「TX-□D	F <u>SUS</u> 」となります。			
			TX-60DF	1~19	最大極数はレール寸法600mm以内に組み立つ極数より				
	+== W-	1 = +	TX-150DF 1~12		(600mmを超える場合はTKB-D形レールでの組み立てで、 レール寸法最長1000mmまでに組み立つ極数が最大)。				
3	極数	1~最大	TXS-60DF	1~9					
			TXS-150DF	1~6					
		XD	TXB-D#	形レール	穴あきレール	(推奨最大長さ:600mm)			
4	レール指示	XF	ТХВ-FЛ	ドレール	Uカットレール	(推奨最大長さ:600mm)			
		無記入			シャフト式の場合のみ無記入				
(5)	熱帯仕様	無記入			標準仕様				
9)	新 市 II 体	ネッタイ	熱帯仕	様製品	特殊品 ※ネッタイをご選定の場合、②	ねじの種類は「ネ」の記載が必須となります。			

※単品購入時は、①、②のみご指定ください。 (但し、TXS-DFはシャフト組立のみとなり単品購入不可となります)

# $\underbrace{\mathsf{TX} - 150\mathsf{MDF}}_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize{0}}}}} \ \underbrace{\mathsf{15}}_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{2}}}} \times \underbrace{\mathsf{3}}_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{3}}}} \ \underbrace{\mathsf{XD} - 9}_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{4}}}}$

No.	項 目	表示文字	表示内容	備  考
1	基本形式	TX-150MDF	TX-150MDF	-
	/\ d+ 4# +	15		1端子→5端子分岐形
2	分岐構成	25		2端子→5端子分岐形
3	極 数	1~最大	1~4	-
4	レール指示	XD	TXB-D形レール	穴あきレール ※Uカット(XF)レール不可

※単品購入時は、①, ②のみご指定ください。



# 標準仕様品

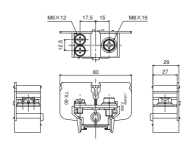
### TX-60DF(175A)

適合電線 一次側 38~60m² (M8), 二次側 5.5~14m² (M6)



●適合アクセサリー

側		板	TXE-38
標準	#記号	号板	TUM-2
標準	単レ-	ール	TXB
締	金	具	TXL
カ	バ	-	TUC-40 1M



※圧着端子の仕様については、C58ページをご参照ください。

### TX-150DF (310A)

適合電線 一次側 100~150mm2 (M10), 二次側 8~22mm2 (M8)

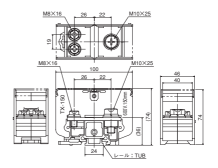


#### ●適合アクセサリー

•	- H	, , ,	- / /	
標準	単記号	号板	TUM-2	
標準		- ル	TXB	
締	金	具	TXL	
カ	バ	_	TXC-150付	

※二次側 (M8) においては、小型の圧着端子を使用した場合、 最大 38mm² の電線接続が可能です。

最大 38mm<sup>2</sup> の電線接続か可能です。 ※圧着端子の仕様については、C58 ページをご参照ください。



#### TX-150MDF15 (一次側: 310A) (二次側: 80A)

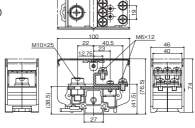
適合電線 一次側 100~150mm2(M10), 二次側 5.5~22mm2(M6)



### ●適合アクセサリー

-	標準	記字	号板	TUM-2
-	標準	<b>೬</b> レ-	- ル	TXB
i	締	金	具	TXL
	カ	バ	-	TXC-150 付

※圧着端子の仕様については、C58ページをご参照ください。



### TX-150MDF25 (一次側: 155A) (二次側: 80A)

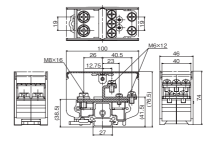
適合電線 一次側 38~60mm2 (M8), 二次側 5.5~22mm2 (M6)



#### ●適合アクセサリー

<b>●</b> ×= □ · ·	-,,
標準記号板	TUM-2
標準レール	TXB
締 金 具	TXL
カバー	TXC-150付

※圧着端子の仕様については、C58ページをご参照ください。

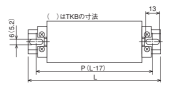


# 組立寸法表

# TX形組立品穴あきレール

TXB-Dによる組立

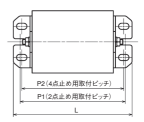
TKB-Dによる組立は下記組立寸法と同じです。 ただしレール指示はKD-□となります。



形式		TX-60DF			TX-150DF		TX-150N	IDF15, TX-15	0MDF25	形式
極数	Р	L	レール指示	Р	L	レール指示	Р	L	レール指示	極数
1	60	77	XD-4	80	97	XD-5	80	97	XD-5	1
2	100	117	XD-6	120	137	XD-7	120	137	XD-7	2
3	120	137	XD-7	160	177	XD-9	160	177	XD-9	3
4	140	157	XD-8	200	217	XD-11	200	217	XD-11	4
5	180	197	XD-10	260	277	XD-14				5
6	200	217	XD-11	300	317	XD-16				6
7	240	257	XD-13	340	357	XD-18				7
8	260	277	XD-14	400	417	XD-21				8
9	300	317	XD-16	440	457	XD-23				9
10	320	337	XD-17	480	497	XD-25				10
11	360	377	XD-19	540	557	XD-28				11
12	380	397	XD-20	580	597	XD-30				12
13	400	417	XD-21							13
14	440	457	XD-23							14
15	460	477	XD-24							15
16	500	517	XD-26							16
17	520	537	XD-27							17
18	560	577	XD-29							18
19	580	597	XD-30							19
20										20

# TX形シャフト式 TXSによる組立

形式		TXS-60DF			F	形式	
極数	P1	P2	L	P1	P2	L	極数
2	88	84	100	116	112	128	2
3	117	113	129	162	158	174	3
4	146	142	158	208	204	220	4
5	175	171	187	254	250	266	5
6	204	200	216	300	296	312	6
7	233	229	245	-	-	-	7
8	262	258	274	-	-	-	8
9	291	287	303	-	-	-	9





# アクセサリー

### 適合アクセサリー一覧表

ア	側板 (エンドプレート)	記号板(マークバンド) マ		マークケース	アルミ	レール	締金	. 具	カバー
クセサリー機種									
種		適合	準適合		適合	準適合	適合	準適合	
TX-60DF	TXE-38					TKB		TJL	TUC-40, TUC-40-V0
TX-150DF		TUM-2		TUMマーク	TXB	TUB	TXL	TUL-W	
TX-150MDF15		10//-2		ケース10	IAB		IAL		TXC-150 TXC-150-V0
TX-150MDF25									

# 側板(エンドプレート)

(販売単位:100)

記号板 (マークバンド) (販売単位: 100) マークケース

(販売単位:100)

●TXE-38



●TUM-2 (TUM マークバンド 10A ABS)

900

●TUMマークケース10



## アルミレール

■ TXB(標準型DINレール)



●TKB (強化型DINレール)



●TUB(当社専用レール)

(販売単位:50)



締金具

(販売単位:50)

ーカバー

(販売単位:20)

●TXL



**●**TJL



●TUL-W



●TUC-40 1M、TUC-40 1M-VO



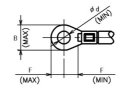
※末尾「V0」は難燃グレードUL9仕様品です。

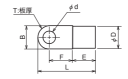
# レールキャップ

レールキャップについては (C39ページ) をご参照ください。

# 圧着端子

下記は圧着端子の参考寸法表となります。





### TX-□DF

### ●一次側 ※絶縁被膜付き

機種	端子ねじ サイズ	電線 サイズ	φ <b>d</b> (MIN)	B (MAX)	F (MAX)	F (MIN)	
TX-60DF	M8×16	60mm²	8.1	26.9	13.5	11.1	
TX-150DF	M10×25	150mm <sup>2</sup>	10.1	39.9	21.8	14.6	

### ●二次側 (ニチフ製相当品) ※絶縁被膜付き

- 17 13.15 (	- J J 2001D		神水1次0天19 で									
機種	端子ねじ サイズ	電線 サイズ	ø d	В	L	F	E	φD	Т	(参考) 該当形番	-	下側 下側
		5.5mm <sup>2</sup>		12	23	10.5	6.5	5.6	-	R5.5-6	0	0
	M6×12	8mm²		10	22.5	9.1 8	8.4	7.1	-	R8-6S	0	×
TX-60DF		8111111	6.4	12	23.5		8.4	7.1	-	R8-6	0	×
	IVIOAIZ	14mm²	0.4	10	26.5	11.5		9	-	R14-6S	0	0
				12	27.5	11.5	10		-	R14-6	0	0
				16	32.5	14.5			-	R14-6L	×	×
		8mm <sup>2</sup>		15	29.5	13.6	8.4	7.1	-	R8-8	0	0
		14mm²		12	27.5	11.5	10	9	-	R14-8S	0	×
		14111111		16	32.5	14.5	10	9	-	R14-8	0	0
TX-150DF	M8×16	22mm²	8.4	11.8	31.4	13.5	12	11.6	-	R22-8S	0	0
		22111111		16.5	33.3	13.05	12	11.6	-	R22-8	0	0
		38mm²		15.3	39	18.35	13	13.4	-	R38-8S	0	0
		JOHNIN		22	42.3	18.3	13		-	R38-8	X	×

### TX-150MDF

### ●一次側(日本圧着端子製造製相当) ※絶縁被膜付き

O OTHER CHITTENS SECTION AND AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH										
機種	端子ねじ サイズ	電線 サイズ	φ d	В	L	F	E	φD	Т	(参考) 該当形番
TX-150MDF15	M10×25	150mm²	10.5	36	66	21	- 27	26.5	3.2	R 150-10
						23				150-10
TX-150MDF25*1	M8×16	38mm²	8.4	15.5	38	16	14	13.3	1.8	38-S8
		60mm <sup>2</sup>		16	46.7	20.7	18	15.5	2	60-S8

### ●二次側 (日本圧着端子製造製相当) ※絶縁被膜は取り付け不用

機種	端子ねじ サイズ	電線 サイズ	φ d	В	L	F	E	φD	Т	(参考) 該当形番
TX-150MDF15* TX-150MDF25*	M6 X 12	22mm²	6.4	12	30	12	12	11.5	1.8	22-S6

<sup>※1</sup> 接続には上記指定寸法以下の圧着端子をご使用ください。