

## ●製品在庫情報

【製品カテゴリ】 端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品
アース速結端子台	TPG形	TPG-D2-A		○
スタッド式アルミ端子台	TX-GA形	TX-60LGA	定格通電電流(175A)	○
		TX-100GA	定格通電電流(240A)	○
		TX-150GA	定格通電電流(310A)	○
		TX-150KGA	定格通電電流(310A)	○
		TX-200GA	定格通電電流(370A)	○
		TX-200GAL	定格通電電流(370A)	○
		TXS-GA形(組立品)	TXS-60LGAX3	
	TXS-100GAX3		○	
	TXS-150GAX3		○	
	TXS-150KGAX3		○	
	TXS-200GAX3		○	
	TXS-200GALX3		○	
	TXS-325GAX3		○	
	ねじアップ式端子台	TX形、TX-□S形	TX-2	定格通電電流(15A)
TX-2 SUS			定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-2F			定格通電電流(15A)	○
TX-2F SUS			定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-5.5			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5 SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-5.5F			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5F SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-5.5R			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5R SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-5.5S			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5S SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-5.5SF			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5SR			定格通電電流(30A)	○
TX-5.5SR SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-14			定格通電電流(60A)	○
TX-14 SUS			定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-14F			定格通電電流(60A)	○
TX-14F SUS			定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-14S			定格通電電流(60A)	○
TX-14S SUS			定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-14SF			定格通電電流(60A)	○
TX-14SR			定格通電電流(60A)	○
TX-22			定格通電電流(80A)	○
TX-22 SUS			定格通電電流(80A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-22F			定格通電電流(80A)	○
TX-38F			定格通電電流(132A)	○
TX-38F SUS			定格通電電流(132A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-60F			定格通電電流(175A)	○
TX-60F SUS			定格通電電流(175A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-60SF			定格通電電流(175A)	○
TX-60SF SUS			定格通電電流(175A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-100F			定格通電電流(240A)	○
TX-150F			定格通電電流(310A)	○
TX-150F SUS			定格通電電流(310A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-200F			定格通電電流(370A)	○
TX-200F SUS			定格通電電流(370A)、ステンレスねじ仕様	○
TX-325F			定格通電電流(600A)	○
TX-325F SUS			定格通電電流(600A)、ステンレスねじ仕様	○
TXE-2			側板	○
TXE-5.5			側板	○
TXE-5.5R			側板	○
TXE-5.5S			側板	○
TXE-5.5SR			側板	○
TXE-14			側板	○
TXE-14S			側板	○
TXE-14SR			側板	○
TXE-22			側板	○
TXE-38			側板	○
TXE-38R			側板	○
TXE-60S			側板	○
TX-2、5.5 マークシート			マークシート	○
TX-14、22 マークシート			マークシート	○
TXB(XD) 1M	DINレール(1m)	○		
TXB(XD) 2M	DINレール(2m)	○		
TXB(XF) 2M	専用レール(2m)	○		
TKB(KD) 1M	専用強化型レール(1m)	○		
TKB(KD) 2M	専用強化型レール(2m)	○		
TXL	締金具	○		
TXB CAP-PVC	レールキャップ	○		
TKB CAP-PVC	レールキャップ	○		

↓次頁へ続く

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品
ねじアップ式端子台	TX形、TX-□形	SB8RCB-2	2極用ショートバー	○
		SB8RCB-12	12極用ショートバー	○
		SB11CB-2	2極用ショートバー	○
		SB11CB-12	12極用ショートバー	○
		TX NPTツクダイス	TX-NP取付台	○
		TX NPLレンズ	NPLレンズ	○
	TXS形(組立品)	TXS-2X3	定格通電電流(15A)、シャフト式	○
		TXS-2X4	定格通電電流(15A)、シャフト式	○
		TXS-2X6	定格通電電流(15A)、シャフト式	○
		TXS-2X7	定格通電電流(15A)、シャフト式	○
		TXS-60SFX3	定格通電電流(175A)、シャフト式	○
		TXS-60SFX4	定格通電電流(175A)、シャフト式	○
		TXS-60SFX6	定格通電電流(175A)、シャフト式	○
		TXS-100FX3	定格通電電流(240A)、シャフト式	○
		TXS-100FX4	定格通電電流(240A)、シャフト式	○
		TXS-100FX6	定格通電電流(240A)、シャフト式	○
		TXS-150FX3	定格通電電流(310A)、シャフト式	○
		TXS-150FX4	定格通電電流(310A)、シャフト式	○
		TXS-150FX6	定格通電電流(310A)、シャフト式	○
		TXS-200FX3	定格通電電流(370A)、シャフト式	○
		TXS-200FX4	定格通電電流(370A)、シャフト式	○
		TXS-200FX6	定格通電電流(370A)、シャフト式	○
		TXS-325FX3	定格通電電流(600A)、シャフト式	○
		TXS-325FX4	定格通電電流(600A)、シャフト式	○
	TXS-325FX6	定格通電電流(600A)、シャフト式	○	
	TXW形	TXW-2	定格通電電流(15A)	○
		TXW-2 SUS	定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	
		TXW-2N	定格通電電流(25A)	○
		TXW-5.5	定格通電電流(30A)	○
		TXW-5.5 SUS	定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	
		TXWE-2A	側板	○
		TXWE-2B	側板	○
		TXWE-2NA	側板	○
		TXWE-2NB	側板	○
		TXWE-5.5A	側板	○
		TXWE-5.5B	側板	○
		TJ形	TJ-2S	定格通電電流(15A)
	TJ-2S SUS		定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	
	TJ-2		定格通電電流(15A)	○
	TJ-2 SUS		定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	
	TJ-3.5		定格通電電流(20A)	○
	TJ-5.5		定格通電電流(30A)	○
	TJ-5.5 SUS		定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	
	TJ-14SH		定格通電電流(30A)	
	TJ-14		定格通電電流(60A)	○
	TJ-14 SUS		定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	
	TJ-22		定格通電電流(80A)	○
	TJ-22 SUS		定格通電電流(80A)、ステンレスねじ仕様	
	TJE-2A		側板	○
	TJE-2B		側板	○
	TJE-5.5A		側板	○
	TJE-5.5B		側板	○
	TJE-14A		側板	○
	TJE-14B		側板	○
	TJE-14SHA		側板	
	TJE-14SHB		側板	
	TJE-22A		側板	○
TJE-22B	側板		○	
TJ-2 マークシート	マークシート			
TJ-14 マークシート	マークシート			
TJL	締金具	○		
TFX形	TFX-2	定格通電電流(15A)		
	TFX-5.5	定格通電電流(30A)		
	TFX-14	定格通電電流(60A)		
	TFX-22	定格通電電流(80A)		
	TFXE-2A	側板		
	TFXE-5.5B	側板		
	TFXE-22B	側板		
	TFXC-2 2P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-2 3P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-2 4P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-2 12P	板厚(1.0mm)		
	TFXC-2 15P	板厚(1.0mm)		
	TFXC-5.5 2P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-5.5 3P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-5.5 6P	板厚(0.5mm)		
	TFXC-5.5 8P	板厚(1.0mm)		

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品		
ねじアップ式端子台	TFXC形	TFXC-5.5 10P	板厚(1.0mm)			
		TFXC-5.5 12P	板厚(1.0mm)			
		TFXC-14 2P	板厚(0.5mm)			
		TFXC-14 3P	板厚(0.5mm)			
		TFXC-14 4P	板厚(0.5mm)			
		TFXC-14 6P	板厚(0.5mm)			
	TFX形(組立品)	TFX-2X4	定格通電電流(15A)	○		
		TFX-2X12	定格通電電流(15A)	○		
		TFX-5.5X3	定格通電電流(30A)	○		
		TFX-5.5X4	定格通電電流(30A)	○		
		TFX-5.5X6	定格通電電流(30A)	○		
		TFX-5.5X12	定格通電電流(30A)	○		
	TSX形	TSX-5.5	定格通電電流(30A)			
	TSX形(組立品)	TSX-5.5X2	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X3	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X4	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X6	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X12	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X18	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X20	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		TSX-5.5X24	定格通電電流(30A)、シャフト式	○		
		セルフアップ式端子台	TU形	TU-10	定格通電電流(10A)	○
				TU-15	定格通電電流(15A)	○
	TU-15 SUS			定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様		
	TU-15C			定格通電電流(15A)	○	
	TU-20			定格通電電流(25A)	○	
	TU-20 SUS			定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様		
	TU-20BU			定格通電電流(25A)		
	TU-30B			定格通電電流(30A)	○	
TU-30B SUS	定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様					
TU-30BR	定格通電電流(30A)			○		
TU-50	定格通電電流(50A)			○		
TU-50 SUS	定格通電電流(50A)、ステンレスねじ仕様					
TU-60	定格通電電流(60A)			○		
TU-60 SUS	定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様					
TU-80	定格通電電流(80A)			○		
TU-80 SUS	定格通電電流(80A)、ステンレスねじ仕様					
TU-125	定格通電電流(125A)			○		
TU-125 SUS	定格通電電流(125A)					
TU-150	定格通電電流(150A)			○		
TU-150 SUS	定格通電電流(150A)、ステンレスねじ仕様					
TU-250	定格通電電流(250A)			○		
TU-250 SUS	定格通電電流(250A)、ステンレスねじ仕様					
TU-400B	定格通電電流(400A)			○		
TU-600B	定格通電電流(600A)			○		
TUP-15	定格通電電流(15A)、ラッピング端子			○		
TU-FS	定格通電電流(15A)、ファストン端子					
TUE-2	側板			○		
TUE-2B	側板			○		
TUE-2BR	側板			○		
TUE-5	側板			○		
TUE-6	側板			○		
TUE-8	側板			○		
TUE-15	側板			○		
TUM-1	記号板			○		
TUM-2	記号板			○		
TUM マークケース8	マークケース			○		
TUM マークケース10	マークケース			○		
TUB(UD) 1M	DINレール(1m)			○		
TUB(UD) 2M	DINレール(2m)			○		
TUL	締金具			○		
TUL-W	締金具			○		
TUC-2	カバー			○		
TUC-2-V0	UL94V-0仕様			○		
TUC-3	カバー			○		
TUC-3-V0	UL94V-0仕様			○		
TUC-6	カバー			○		
TUC-6-V0	UL94V-0仕様			○		
TUC-8	カバー			○		
TUC-8-V0	UL94V-0仕様			○		
TUC-15	カバー			○		
TUC-15-V0	UL94V-0仕様	○				
TUC-25	カバー	○				
TUC-25-V0	UL94V-0仕様	○				
TUC-40	カバー	○				
TUC-40-V0	UL94V-0仕様	○				
TUC-40 1M	カバー(1M)	○				

↓次頁へ続く

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品	
セルフアップ式端子台	TU形	TUC-40 1M-V0	UL94V-0仕様		
		TUC-60	カバー	○	
		TU-400B ピン	連結ピン	○	
		TU-600B ピン	連結ピン	○	
		SB8CB-2	TU-15 S <sup>+</sup> -C-B 2P	○	
		SB8CB-12	TU-15 S <sup>+</sup> -C-B 12P	○	
		SB11.5CB-2	TU-20 S <sup>+</sup> -C-B 2P	○	
	SB11.5CB-12	TU-20 S <sup>+</sup> -C-B 12P	○		
	TU形(組立品)	TU-15X3 UD- 4	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15X40 UD-18	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15X50 UD-22	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15X60 UD-26	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX10 UF-115	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX15 UF-155	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX20 UF-195	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX25 UF-235	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX30 UF-275	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX35 UF-315	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX40 UF-355	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX50 UF-435	定格通電電流(15A)	○	
		TU-15CX60 UF-515	定格通電電流(15A)	○	
		TU-20X3 UD- 4	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X3 UF-70	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X4 UD- 5	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X6 UD- 6	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X8 UD- 8	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X10 UD- 8	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X12 UD- 9	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X16 UD-12	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X20 UD-14	定格通電電流(25A)	○	
		TU-20X40 UD-26	定格通電電流(25A)	○	
		TU-50X2 UD- 4	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X2 UF-65	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X3 UD- 5	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X3 UF-80	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X4 UD- 5	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X6 UD- 6	定格通電電流(50A)	○	
		TU-50X12 UD-11	定格通電電流(50A)	○	
		TU-60X2 UD- 4	定格通電電流(60A)	○	
		TU-60X2 UF-70	定格通電電流(60A)	○	
		TU-60X3 UD- 5	定格通電電流(60A)	○	
		TU-60X3 UF-85	定格通電電流(60A)	○	
		TU-60X4 UD- 6	定格通電電流(60A)	○	
		TU-80X2 UF-75	定格通電電流(80A)	○	
		TU-80X3 UD- 5	定格通電電流(80A)	○	
		TU-80X3 UF-95	定格通電電流(80A)	○	
		TU-80X4 UD- 6	定格通電電流(80A)	○	
		TU-150X3 UD- 7	定格通電電流(150A)	○	
		TU-150X3 UF-125	定格通電電流(150A)	○	
	TU-250X3 UD-9	定格通電電流(250A)	○		
	TU-400BX3 UD-11	定格通電電流(400A)	○		
	TU-□W形	TU-15W	定格通電電流(15A)	○	
		TU-20W	定格通電電流(20A)	○	
		TU-25W	定格通電電流(25A)	○	
		TU-25NW	定格通電電流(25A)	○	
		TU-25SW	定格通電電流(25A)	○	
		TU-25CW	定格通電電流(50A)	○	
		TUE-15WA	側板	○	
		TUE-15WB	側板	○	
		TUE-20W	側板	○	
		TUE-25WA	側板	○	
	TUE-25WB	側板	○		
	セルフアップ式分岐端子台	TX-□DF形	TX-60DF	定格通電電流(175A)	○
			TX-150DF	定格通電電流(310A)	○
		TXS-□DF形(組立品)	TXS-60DFX 3	定格通電電流(175A)	○
			TXS-150DFX 3	定格通電電流(310A)	○
	スタッド端子台	TX-□G形	TX-60SG	定格通電電流(175A)	○
			TX-100G	定格通電電流(240A)	○
			TX-150G	定格通電電流(310A)	○
			TX-200G	定格通電電流(370A)	○
			TX-325G	定格通電電流(600A)	○
TXC-100-V0			UL94V-0仕様		
TXC-150			カバー		
TXC-150-V0			UL94V-0仕様		
TXC-200-V0			UL94V-0仕様		
TXC-200 CV-L			カバー	○	
TXC-325	カバー				

↓次頁へ続く

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品		
スタッド端子台	TX-□G形	TXC-325-V0	UL94V-0仕様			
		TXC-325CV-L	カバー	○		
	TXS-□G形(組立品)	TXS-60SGX3	シャフト式		○	
		TXS-60SGX4	シャフト式		○	
		TXS-60SGX6	シャフト式		○	
		TXS-150GX3	シャフト式		○	
		TXS-200GX3	シャフト式		○	
		TXS-325GX3	シャフト式		○	
配線脱落防止機能付き端子台	TQ形	TQ-5.5	定格通電電流(30A)	○		
		TQ-5.5R	定格通電電流(30A)			
		TQ-8	定格通電電流(40A)	○		
		TQ-8R	定格通電電流(40A)			
		TQ-14	定格通電電流(60A)	○		
		TQ-14R	定格通電電流(60A)			
		TQE-5.5A	側板	○		
		TQE-5.5AR	側板			
		TQE-5.5B	側板	○		
		TQE-5.5BR	側板			
		TQE-8A	側板	○		
		TQE-8AR	側板			
		TQE-8B	側板	○		
		TQE-8BR	側板			
		TQE-14A	側板	○		
		TQE-14AR	側板			
	TQE-14B	側板	○			
	TQE-14BR	側板				
	TQW形	TQW-5.5	定格通電電流(30A)	○		
		TQWE-5.5A	側板			
		TQWE-5.5B	側板			
		TQW-5.5-CV	カバー	○		
	コンデンサ内蔵端子台	TCS形、TCD形	TCS-14C	定格通電電流(60A)、コンデンサ内蔵	○	
			TCS-14	定格通電電流(60A)、コンデンサなし	○	
			TCD-14C	定格通電電流(60A)、コンデンサ内蔵	○	
			TCD-14	定格通電電流(60A)、コンデンサなし	○	
			TCSE-14-A	側板	○	
TCSE-14-B			側板	○		
TCDE-14-A			側板	○		
TCDE-14-B			側板	○		
TYL			締金具	○		
TCS-14-CV			カバー	○		
SB14CB-2			TCS-14 SB14CB-2	○		
SB14CB-3			TCS-14 SB14CB-3	○		
SB14CB-4			TCS-14 SB14CB-4	○		
コンデンサ内蔵端子台			TCS形、TCD形	SB14CB-5	TCS-14 SB14CB-5	○
				SB14CB-12	TCS-14 SB14CB-12	○
				SB14CG-2	TCS-14 SB14CG-2	○
				SB14CG-3	TCS-14 SB14CG-3	○
	SB14CG-4	TCS-14 SB14CG-4		○		
	SB14CG-5	TCS-14 SB14CG-5		○		
	SB14CG-12	TCS-14 SB14CG-12		○		
	TQS形、TQD形	TQS-5.5C		定格通電電流(30A)、コンデンサ内蔵	○	
		TQS-5.5	定格通電電流(30A)、コンデンサなし	○		
		TQS-8C	定格通電電流(40A)、コンデンサ内蔵	○		
		TQS-8	定格通電電流(40A)、コンデンサなし	○		
		TQS-14C	定格通電電流(60A)、コンデンサ内蔵	○		
		TQS-14	定格通電電流(60A)、コンデンサなし	○		
		TQD-8C	定格通電電流(40A)、コンデンサ内蔵	○		
		TQD-8	定格通電電流(40A)、コンデンサなし	○		
		TQD-14C	定格通電電流(60A)、コンデンサ内蔵	○		
		TQD-14	定格通電電流(60A)、コンデンサなし	○		
		TQSE-5.5A	側板	○		
		TQSE-5.5B	側板	○		
		TQSE-8A	側板	○		
		TQSE-8B	側板	○		
		TQSE-14A	側板	○		
		TQSE-14B	側板	○		
		TQDE-8A	側板	○		
		TQDE-8B	側板	○		
		TQDE-14A	側板	○		
	TQDE-14B	側板	○			
TQS-5.5-CV	カバー	○				
断路端子台	TU-DS形	TU-DS	定格通電電流(15A)	○		
		TU-DS SUS	定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様			
		TU-DSR	定格通電電流(15A)	○		
		TU-DSG	定格通電電流(15A)			
		TU-DSB	定格通電電流(15A)、プラグソケット付	○		
		TUE-6(DIN)	側板	○		
		↓次頁へ続く				

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品		
断路端子台	TU-DS形	TUC-DS	15極用カバー	○		
		TU-DS ピン 2P	ピン	○		
		TU-DS-LC	レバーストップパー	○		
	TX-DS形	TX-DS	定格通電電流(15A)	○		
		TX-DSG	定格通電電流(15A)	○		
		TXC-DS	カバー	○		
	AFD形	AFD-5.5	定格通電電流(30A)	○		
		AFD-5.5 SUS	定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	○		
		AFDE-5.5A	側板	○		
		AFDE-5.5B	側板	○		
		AFL	締金具	○		
		AFDC-5.5	エンピ 1.0T 20	○		
		AFD LINK PIN 8	連結ピン	○		
		AFD LINK PIN 10	連結ピン	○		
		TDH形	TDH-5.5	定格通電電流(25A)	○	
			TDH-5.5 SUS	定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	○	
	TDH-5.5R		定格通電電流(25A)	○		
	TDH-5.5R SUS		定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	○		
	TDH-5.5T		定格通電電流(25A)	○		
	TDH-5.5T SUS		定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	○		
	TDH-14T		定格通電電流(40A)	○		
	TDH-14T SUS		定格通電電流(40A)、ステンレスねじ仕様	○		
	TDHE-5.5		側板	○		
	TDHE-5.5R		側板	○		
	TDHE-14		側板	○		
	TDH-5.5 マーク		記号板	○		
	TDH-5.5T マーク		記号板	○		
	TDH-14T マーク		記号板	○		
	TDHC-5.5		板厚(0.5mm)	○		
	TDHC-14		板厚(0.5mm)	○		
	NS形 NS形(組立品)		NS-15	定格通電電流(15A)	○	
		NS-15X2	シャフト式	○		
		NS-15X4	シャフト式	○		
		NS-15X6	シャフト式	○		
		NS-15X10	シャフト式	○		
		NS-15X12	シャフト式	○		
		NS-F	定格通電電流(10A)	○		
		NS-TT	定格通電電流(15A)	○		
		NSE-15	側板	○		
		NSE-F	側板	○		
		NS LINK PIN	連結ピン	○		
		断路端子台	AQD形	AQD-3.5	定格通電電流(20A)	○
				AQDE-3.5A	側板	○
	AQDE-3.5B			側板	○	
	AQD-3.5-CV			カバー	○	
	ブロック形端子台			TM形、T口形	TM-20A-3P	定格通電電流(25A)
		TM-20A-6P	定格通電電流(25A)		○	
TM-20A-12P		定格通電電流(25A)	○			
TM-20A-16P		定格通電電流(25A)	○			
TM-40A-3P		定格通電電流(40A)	○			
TM-40A-6P		定格通電電流(40A)	○			
TM-40A-12P		定格通電電流(40A)	○			
T-15-12P		定格通電電流(15A)	○			
T-15-20P		定格通電電流(15A)	○			
短絡回路付端子台		TU-ST形	TU-ST		定格通電電流(40A)	○
			TUE-ST		側板	○
	TU-ST Sボルト		ショートボルト	○		
高耐圧端子台	TXH形	TXH-5.5	定格通電電流(30A)	○		
		TXH-14	定格通電電流(60A)	○		
		TXHE-5.5	側板	○		
		TXHE-5.5R	側板	○		
		TXHE-14	側板	○		
		TXH-38F セパレータ	側板	○		
		TXH-5.5-CV	カバー	○		
		TXH-14-CV	カバー	○		
		TXHC-38F	カバー	○		
		TXHC-60F	カバー	○		
	TXH形(組立品)	TXH-60FX2 XD-6	定格通電電流(175A)	○		
ヒューズホルダ	F形	F-10	定格通電電流(10A)	○		
		F-B シメカナグ	締金具	○		
		F-B カナグ	レール取付金具	○		
	PF形	F-B DINカナグ	レール取付金具	○		
		PF-34	定格通電電流(30A)	○		
		PF-34S	定格通電電流(30A)、廻り止めストップ付	○		
		PF-35	定格通電電流(30A)	○		
PF-35S	定格通電電流(30A)、廻り止めストップ付	○				
PF-34A	定格通電電流(30A)、レール取付アダプタ付	○				

↓次頁へ続く

## 【製品カテゴリ】端子台(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品
ヒューズホルダ	PF形	PF-35A	定格通電電流(30A)、レール取付アダプタ付	
		PF-30A	レールワンタッチ取付アダプタ(DINレールのみ対応)	
	DF形	DF-34	定格通電電流(30A)	○
		DF-35	定格通電電流(30A)	○
	NF形	NF-61	定格通電電流(60A)	○
		NF-62	定格通電電流(60A)	○
		NF-62S	定格通電電流(60A)	○
	SF形	SF-15	定格通電電流(10A)	○
		SF-15S	定格通電電流(10A)、廻り止めストッパ付	○
		SF-15A	定格通電電流(10A)、レール取付アダプタ付	○
SF-15-CB		キャリア	○	
高耐圧ヒューズホルダ	PFH形	PFH-14		○
シリコンスタック	TVTA形、TVT B形	TVTA-3	定格通電電流(4A)	○
		TVT B-3	定格通電電流(2A)	○
		TVM-3	定格通電電流(3A)	