

## ●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		
		TX-100GA		
		TX-150GA		
		TX-150KGA		
		TX-200GA		
		TX-200GAL		
		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-5.5SF SUS			定格通電電流(30A)、ステンレスねじ仕様	
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-14SF SUS			定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	
TX-14SR			定格通電電流(60A)	
TX-14SR SUS			定格通電電流(60A)、ステンレスねじ仕様	
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-22F SUS			定格通電電流(80A)、ステンレスねじ仕様	
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-100F SUS			定格通電電流(240A)、ステンレスねじ仕様	
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				○
TXE-5.5				○
TXE-5.5R				
TXE-5.5S				○
TXE-5.5SR				
TXE-14				○
TXE-14S				
TXE-14SR				
TXE-22		○		
TXE-22R				
TXE-38		○		
TXE-38R				
TXE-60S		○		
TX-2、5.5 マークシート				
TX-14、22 マークシート				

↓次頁へ続く

## ●製品在庫情報

2022年6月現在

【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-□S形	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		○	
		TXB CAP-PVC		○	
		TKB CAP-PVC		○	
		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ツツゲダIS		○	
		TX 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		○	
		TXWE-2B		○	
		TXWE-2NA		○	
		TXWE-2NB		○	
		TXWE-5.5A		○	
		TXWE-5.5B		○	
		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			○		
TJE-2B			○		
TJE-5.5A			○		
TJE-5.5B			○		
TJE-14A			○		
TJE-14B			○		
TJE-14SHA			○		
TJE-14SHB			○		
TJE-22A			○		
TJE-22B			○		
TJ-2 マークシート			○		
TJ-5.5 マークシート		○			
TJ-14 マークシート		○			
TJL		○			

↓次頁へ続く

## ●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	
ねじアップ式端子台	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			
		TFXE-5.5B			
		TFXE-22B			
		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-2 30P	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)		
		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-2X2	定格通電電流(15A)		○
		TFX-2X3	定格通電電流(15A)		○
		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		○	
	TU-TW形	TU-TW20	定格通電電流(20A)		
		TU-TW60	定格通電電流(60A)		
		TU-TWE			
	セルフアップ式端子台	TU形	TU-10	定格通電電流(10A)	○
			TU-10 SUS	定格通電電流(10A)、ステンレスねじ仕様	
			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-400B SUS			定格通電電流(400A)、ステンレスねじ仕様		
TU-600B			定格通電電流(600A)	○	
TU-600B SUS			定格通電電流(600A)、ステンレスねじ仕様		
TUS-15			定格通電電流(15A)、はんだ端子	○	
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	○	

## ●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
セルフアップ式端子台	TU形	TUE-2		○
		TUE-2B		○
		TUE-2BR		
		TUE-5		○
		TUE-6		○
		TUE-8		○
		TUE-15		○
		TUM-1		○
		TUM-2		○
		TUM-2 0.5T	板厚(0.5mm)	○
		TUM-3		
		TUM-4		
		TUM マークケース8		○
		TUM マークケース10		○
		TU-15 マークシート		
		TU-20 マークシート		
		TU-80、125マークシート		
		TU-150、250 マークシート		
		TU-400B マークシート		
		TUB(UD) 1M	DINレール(1m)	○
		TUB(UD) 2M	DINレール(2m)	○
		TUL		○
		TUL-W		○
		TUC-2		○
		TUC-2-V0	UL94V-0仕様	○
		TUC-3		○
		TUC-3-V0	UL94V-0仕様	○
		TUC-6		○
		TUC-6-V0	UL94V-0仕様	○
		TUC-8		○
		TUC-8-V0	UL94V-0仕様	○
		TUC-15		○
		TUC-15-V0	UL94V-0仕様	○
		TUC-25		○
	TUC-25-V0	UL94V-0仕様	○	
	TUC-40		○	
	TUC-40-V0	UL94V-0仕様	○	
	TUC-40 1M		○	
	TUC-40 1M-V0	UL94V-0仕様	○	
	TUC-60		○	
	TU-400B ピン		○	
	TU-600B ピン		○	
	TUB CAP-PVC			
	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-15X12 UD-7	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-20X24 UD-16		定格通電電流(25A)	○	
TU-20X40 UD-26		定格通電電流(25A)	○	

## ●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
セルフアップ式端子台	TU形(組立品)	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-125X3 UD- 6	定格通電電流(125A)	
		TU-125X3 UF-110	定格通電電流(125A)	○
		TU-150X3 UD- 7	定格通電電流(150A)	○
		TU-150X3 UF-125	定格通電電流(150A)	○
		TU-150X6 UD-11	定格通電電流(150A)	○
		TU-250X3 UD-9	定格通電電流(250A)	○
		TU-250X3 TULW UF-180	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-15W SUS	定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	
		TU-20W	定格通電電流(20A)	○
		TU-20W SUS	定格通電電流(20A)、ステンレスねじ仕様	
		TU-25W	定格通電電流(25A)	○
		TU-25W SUS	定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	
		TU-25NW	定格通電電流(25A)	
		TU-25NW SUS	定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	
		TU-25SW	定格通電電流(25A)	○
		TU-25SW SUS	定格通電電流(25A)、ステンレスねじ仕様	
		TU-25CW	定格通電電流(50A)	
		TU-25CW SUS	定格通電電流(50A)、ステンレスねじ仕様	
		TUE-15WA		○
		TUE-15WB		○
セルフレ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		
		TXC-100-V0	UL94V-0仕様	
		TXC-150		
		TXC-150-V0	UL94V-0仕様	
		TXC-200		
		TXC-200-V0	UL94V-0仕様	
		TXC-200 CV-L		
		TXC-325		
		TXC-325-V0	UL94V-0仕様	
	TXC-325CV-L		○	
	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-100GX3	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	○	
		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)	

↓次頁へ続く

## ●製品在庫情報

2022年6月現在

## 【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	
配線脱落防止機能付き端子台	TQ形	TQE-5.5A		○	
		TQE-5.5AR			
		TQE-5.5B		○	
		TQE-5.5BR			
		TQE-8A		○	
		TQE-8AR			
		TQE-8B		○	
		TQE-8BR			
		TQE-14A		○	
		TQE-14AR			
		TQE-14B		○	
		TQE-14BR			
		TQW形	TQW-5.5	定格通電電流(30A)	
			TQWE-5.5A		
TQWE-5.5B					
TQW-5.5-CV					
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		○	
		TCSE-14-B		○	
		TCDE-14-A		○	
		TCDE-14-B		○	
		TYL		○	
		TCS-14-CV		○	
		TCS-14-CV-V0	UL94V-0仕様		
		SB14CB-2	TCS-14 SB14CB-2	○	
		SB14CB-3	TCS-14 SB14CB-3	○	
		SB14CB-4	TCS-14 SB14CB-4	○	
		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		○	
		TQSE-5.5B		○	
TQSE-8A			○		
TQSE-8B		○			
TQSE-14A		○			
TQSE-14B		○			
TQDE-8A		○			
TQDE-8B		○			
TQDE-14A		○			
TQDE-14B		○			
TQS-5.5-CV					
サージアブソーバ端子台	TV形	TVS-3.5	定格通電電流(20A)		
		TVS-3.5C	定格通電電流(20A)		
		TVF-3.5	定格通電電流(20A)		
		TVA-3.5	定格通電電流(20A)		
		TVA-8	定格通電電流(30A)		
		TVE-3.5A			
		TVE-3.5B			
		TVE-3.5C			
		TVAE-A			
		TVAE-B			
	TV アースプラグ*				
	TEV形	TEV-2	定格通電電流(20A)		
		TEV-5.5	定格通電電流(30A)		
		TEVE-A			
		TEVE-B			

## ●製品在庫情報

2022年6月現在

【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	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	○
		TU-DSS	定格通電電流(15A)、ハンダ端子付	
		TUE-6(DIN)		○
		TUC-DS	15極用カバー	○
		TU-DS ピン 2P		
		TU-DS-LC		○
		TU-DSB Sプラグ		○
	TX-DS形	TX-DS	定格通電電流(15A)	○
		TX-DS SUS	定格通電電流(15A)、ステンレスねじ仕様	
		TX-DSG	定格通電電流(15A)	
		TXC-DS		○
	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		○
		AFDE-5.5B		○
		AFL		○
		AFDC-5.5	エンピ 1.0T 20	○
		AFD LINK PIN 8		○
	TDH形	AFD LINK PIN 10		○
		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-5.5TR	定格通電電流(25A)	
		TDH-5.5TR 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		○
		TDHE-5.5R		
		TDHE-14		○
		TDH-5.5 マーク		○
		TDH-5.5T マーク		○
		TDH-14 マーク		
		TDH-14T マーク		○
	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			○	
NSE-F				
NSE-TT				
NS LINK PIN				
NS-15 マーク			○	
NS-15 アシ			○	
AQD形		AQD-3.5	定格通電電流(20A)	○
		AQDE-3.5A		○
		AQDE-3.5B		○
	AQD-3.5-CV		○	
クランプ式端子台	TG形	TG-3.5	定格通電電流(10A)	
		TGE-3.5		

## ●製品在庫情報

2022年6月現在

【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		
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)	○		
		TL-12	定格通電電流(10A)、ラッピング端子台	○		
		TM20A マークハント <sup>®</sup> 3P				
		TM20A マークハント <sup>®</sup> 6P				
		TM20A マークハント <sup>®</sup> 12P				
		TM20A マークハント <sup>®</sup> 16P				
		TM40A マークハント <sup>®</sup> 12P				
		TM20A カハ <sup>®</sup> - 3P				
		TM20A カハ <sup>®</sup> - 6P				
		TM20A カハ <sup>®</sup> - 12P				
		TM20A カハ <sup>®</sup> - 16P				
		TM40A カハ <sup>®</sup> - 3P				
		TM40A カハ <sup>®</sup> - 6P				
		TM40A カハ <sup>®</sup> - 12P				
		T-15 カハ <sup>®</sup> - 12P				
T-15 カハ <sup>®</sup> - 20P						
短絡回路付端子台	TU-ST形	TU-ST	定格通電電流(40A)			
		TUE-ST				
		TU-ST Sホルト				
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		○		
		TXHE-5.5R				
		TXHE-14		○		
		TXHE-14R				
		TXH-38F セパレータ				
		TXH-5.5-CV		○		
		TXH-14-CV		○		
		TXHC-38F				
		TXHC-60F				
			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 <sup>®</sup>				○		
F-B カナグ <sup>®</sup>				○		
F-B DINカナグ <sup>®</sup>				○		
PF形	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			
	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-61S		定格通電電流(60A)、廻り止めストップ付		○	
	NF-62		定格通電電流(60A)		○	
	NF-62S		定格通電電流(60A)		○	
	NF-62 キャリ-					
SF形	SF-15		定格通電電流(10A)		○	
	SF-15S		定格通電電流(10A)、廻り止めストップ付		○	
	SF-15A	定格通電電流(10A)、レール取付アダプタ付		○		
	SF-15-CB					
高耐圧ヒューズホルダ	PFH形	PFH-14		○		
シリコンスタック	TVTA形、TVTB形	TVTA-3	定格通電電流(4A)	○		
		TVTB-3	定格通電電流(2A)	○		
		TVM-3	定格通電電流(3A)			
シーケンスチェッカ	CHX形	CHX-3.5 SB 10P C-B				
		CHX-3.5 SB 12P C-B				
		CHX-5.5 SB 8P C-B				
		CHX-5.5 SB 10P C-B				
		CHX-5.5 SB 12P C-B				