

プリント基板端子台



定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	形 式 名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)					
300	15	2, 1.25	M 2.6	2~24	TE-10	H-9
	8				TE-11	
					TE-12	
	10	2, 1.25, 0.75			TE-13	H-10
					TE-14	
					TE-15	
				TE-16		

弱電端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	端子金具形状	形 式 名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
250	10	1.25	M 3	2~20	P,L,W,F *	TS-125	H-13
					P,L,W,T,F *	TS-135	H-14
					P,L,W,Y,F *	TS-145	H-15
	8	2	M3.5	10,18,24	プリント基板用	TS-122P	H-21
						TS-123P	H-22
	15					P,L,W,F *	TS-155
600	30	3.5	M 4	2~20	プリント基板用	TS-171P	H-17
・プリント基板挿入端子台							
250	10	2	M 4	12	表:ねじ 裏:PC板コネクタ	TS-1226	H-18

*端子金具形状記号の説明

P・Y形:プリント基板用 L・T形:はんだ付用 W形:足長プリント基板用 F形:表面配線用

インターフェース端子台

[コネクタ端子台]

定 格		電線サイズ(mm ²)		ね じ	極 数 (P)	形 式 名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)	端子台側	コネクタ側				
125	0.5	1.25	フラットケーブル	M 3	20,34,36,40,50,60,64	TS-312	H-25
		2		M 3.5	20,34,40,50,60	TS-314	H-26
AC/DC125	1	2	0.2 フラットケーブル	M 4	H-29~30ページ参照	TS-313B,C,E	H-28
	5:コモン 2:信号					TS-313D,F	
						TS-313A	

端子台

端子台

[デバイス付端子台]

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	デバイス 内蔵個数	極 数 (P)	形 式 名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
・ブリッジ付タイプ		2	M3.5			TSD-58B	H-34
AC250	0.5						
・ダイオード付タイプ							
AC250	0.5						
・抵抗器付タイプ							
AC250	H-32ページ参照						
・フォトカプラタイプ							
AC250	H-32ページ参照						
・バリスタ付タイプ						TSD-58P	
AC250	—						
						TSD-58V	

[リレー付コネクタ端子台]

定 格		電線サイズ(mm ²)		ね じ	極 数 (P)	入出力区分	形 式 名	外形図 記載ページ
電圧(V)	通電電流(A)	端子台側	コネクタ側					
DC 24	—	2	AWG24 フラットケーブル	M3.5	34	DI a接点入力	TSD-80L16□6	H-38
DC100						DO a接点出力	TSD-80L16□8	
DC110						TSD-80L16□9		



端子台

組・固定端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	形 式 名	備 考	外形図 記載ページ		
絶縁電圧(V)	通電電流(A)								
250	15	AWG14~18	M 3	2,3,4,6,8,10,12,14,16	TSU-615		H-46		
300	30	AWG10~14	M 4	2,3,4,6,8,10,12,16	TSU-625C				
830	15	1.25	M 3	2~30	TS-801B	 ねじアップ	H-118		
600					TSG-15AB				
660					MAX. 2			2,3,4,6,8,10,12,14,16	TS-615
		2~20	TS-601B	H-146					
		3,4,6,8,10,12	TS-212P	NK		H-41			
6,12		TS-212A							
830	20	2	M 4	2~20	TS-602B		H-147		
600					M 3.5	2~30	TS-802B	 ねじアップ	H-119
							TSG-20SAB		
	TSG-20AB	H-80							
660	25	5.5	M 4	2~20	TS-603B		H-148		
830	30	3.5			TS-803B	 ねじアップ	H-121		
600					TSG-30AB			H-81	

組・固定端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	形 式 名	備 考	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
660	30	5.5	M4	2,3,4,6,8,10,12,16	TS-625		H-44
600				2~30	TS-240C-4M	㉑	H-49
660	35	8	M5	2~20	TS-604B		
830	40	5.5	M4	2~30	TS-804B	㉑ ㉒ ㉓ ねじアップ	H-122
600					TSG-40AB		H-82
830	50	8	M5	2~20	TS-805B	㉑ ㉒ ㉓	H-123
600	60	14		2~30	TS-250C-5M		㉑
		22	TS-250C-6M				
660	70	14	M6	2~20	TS-605B		H-150
830					TS-806B	㉑ ㉒ ㉓	H-124
600	75	14	M5	2~20	TSG-75AB	㉑ ㉒ ㉓ ねじアップ	H-83
830	90	22	M6		TS-807B		㉑ ㉒ ㉓
600	100			TSG-100AB	㉑ ㉒ ㉓ ねじアップ	H-84	
660	125	38	M8	2~14		TS-606B	
1000	150	60			TS-808B	㉑ ㉒ ㉓	H-126
	175		TS-808LB	H-127			
660	225	100	M10	2~10	TS-607B		H-152
1000	240	150			TS-809B	㉑ ㉒ ㉓	H-128
	310		TS-809LB	H-129			
660	400	200	M12	2~6	TS-810B		H-130
					TS-608B		H-153
1000	600	325	M16	2~5	TS-811B		H-131
600			M12	2~4	TS-811BRD		H-132
・タブタイプ端子台							
660	15	1.25	#187タブ	2~20	TS-602FB	1タブ 10A	H-156
	25	2	#250タブ		TS-603FB	1タブ 15A	H-157
・貫通形端子台							
660	15	2	M3.5	3,4,6,8,10,12 (表:ねじ 裏:はんだ付)	TS-212PLB		H-41
600			M4	12(表:ねじ 裏:#250タブ)	TS-304		H-59
250	20	5.5	M3.5	2~20(両ねじタイプ)	TS-281		H-56
	40		M4		TS-282		
600	75	14	M6	2~12(両ねじタイプ)	TS-283		H-53
	50	8	M5		TS-1398A		
	75	14	M5, M6		TS-1399A		
	200	60	M8		TS-1400A		
	250	100	M10	2~10(両ねじタイプ)	TS-1401A		H-54
・分岐端子台							
250	50	14	M5	14分岐 (ねじ1個 #250タブ14個)	TS-1003	1タブ 15A以下	H-60



端子台

レール組端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	最大組立 極数(P) (1mレール)	レールの 種類	形 式 名	備 考	外形図 記載 ページ		
絶縁電圧(V)	通電電流(A)									
830	15	1.25	M 3	2~ 134	DIN	TS-801R		H-104		
600						TSG-15AR		ねじアッパ	H-71	
660		MAX. 2	M 4	2~ 118	AR-LK	TS-601R		H-138		
		TS-602R					H-139			
600	20	2	M 3.5	2~ 117 2~ 115	DIN	TSG-20SAR		ねじアッパ	H-72	
830						TS-751SR			H-89	
600						TS-802R			H-105	
						TSG-20AR		ねじアッパ	H-74	
600	25	5.5	M 4	2~ 92 2~ 97	AR-LK	TS-751R		ねじアッパ	H-90	
660						TS-620A	12P組合せ	H-64		
						TS-603R		H-140		
600	30	3.5	M 4	2~ 79 2~ 76*	DIN	TS-511R		H-62		
830						TSG-30AR		ねじアッパ	H-74	
660	35	8	M 5	2~ 94 2~ 90	AR-LK	TS-803R		H-107		
600	40	5.5	M 4	2~ 63	DIN	TS-604R		H-141		
830						TSG-40AR		ねじアッパ	H-75	
600						TS-752R			H-91	
600	50	8	M 5	2~ 82 2~ 80	AR-LK	TS-804R		H-108		
830						TS-753R		ねじアッパ	H-92	
600						TS-805R			H-109	
600	75	14	M 6	2~ 64 2~ 65	DIN	TSG-75AR		ねじアッパ	H-76	
660	60	22	M 6	2~ 67	AR-LK	TS-605R		H-142		
830	70	14		2~ 47 2~ 60	DIN	TS-806R		H-110		
600	90	22		2~ 47		TS-754R		ねじアッパ	H-93	
830				TS-807R			H-111			
600	100			2~ 49	DIN	TSG-100AR		ねじアッパ	H-77	
660	125	38	M 8	2~ 36	AR-LK	TS-606R		H-143		
1000	150				60	2~ 34	DIN	TS-808R		H-112
	175						TS-808LR		H-113	
660	225	100	M10	2~ 36	AR-LK	TS-607R		H-144		
1000	240					2~ 23*	DIN	TS-809R		H-114
	310					2~ 20*		TS-809LR		H-115
660	400	200	M12	2~ 17*	AR-LK	TS-810R		H-116		
1000	600	325	M16	2~ 15*	DIN	TS-608R		H-145		
						TS-811R		H-117		
・タブタイプ端子台										
660	15	1.25	#187タブ	2~ 86	AR-LK	TS-602FR	1タブ 10A	H-154		
	25	2	#250タブ	2~ 79		TS-603FR	1タブ 15A	H-155		

*レール取付は3点止めになります。

端子台

端子台

2段端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	最大組立 ブロック数	組立方法	形式名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
600	15	1.25	M 3	2～30	ボルト(M4) ねじアップ	TS-661B	H-169
				2～114	レール(DIN) ねじアップ	TS-661R	H-167
660		MAX. 2		2～117	レール(AR-LK)	TS-555R	H-161
600	30	3.5	M 4	2～20	ボルト(M4) ねじアップ	TS-663B	H-170
				2～81	レール(DIN) ねじアップ	TS-663R	H-168
660	40	MAX. 8		2～30	ボルト(M4)	TS-292B	H-172
				2～40	レール(AR-LK)	TS-292R	

断路端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	最大組立 極数(P)	組立方法	形式名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
660	15	MAX. 2	M 3.5	2～12	ボルト(M3)	TM-552B	H-181
				2～79*	レール(AR-LK)	TM-552R	
	20	MAX. 5.5	M 4	2～30	ボルト(M4)	TSK-511B	H-179
				2～76*	レール(AR-LK)	TSK-511R	
600	40	8	M 5	2～20	ボルト(M4)	TM-557B	H-183
				2～56	レール(DIN)	TM-557R	
600	20	5.5	M 4	2～30	ボルト(M4)	TSK-511NB	H-176
				2～76*	レール(AR-LH)	TSK-511NR	
レール(AR-L(K))	TSK-511NK						

*レール取付は3点止めになります。

ヒューズ端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	最大組立 極数(P)	組立方	形式名	外形図 記載ページ
絶縁電圧(V)	通電電流(A)						
660	10	MAX. 5.5	M 4	2～30	ボルト(M4)	TSF-511B	H-188
				2～76*	レール(AR-LK)	TSF-511R	
600	10	5.5	M 4	2～30	ボルト(M4)	TSF-511NB	H-186
				2～76*	レール(AR-LH)	TSF-511NR	
レール(AR-L(K))	TSF-511NK						

*レール取付は3点止めになります。

