

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	G-9
	8				TE-11	G-9
					TE-12	G-9
	10	2, 1.25, 0.75			TE-13	G-9
					TE-14	G-10
					TE-15	G-10
		TE-16	G-10			

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	G-13	
					P,L,W,T,F	TS-135	G-14	
					P,L,W,Y,F	TS-145	G-15	
				10,18,24	P	TS-122	G-21	
		15	2	M 3.5	10,18,24	P	TS-123	G-22
	M 4			2~20	P,L,W,F	TS-155	G-16	
600	30	3.5	M 4	2~24	P	TS-171	G-17	

* 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)					
125	0.5	1.25	M 3	20,34,36,40,50,60,64	TS-312	G-25
		2	M 3.5	20,34,40,50,60	TS-314	G-26

[デバイス付端子台]

デバイスタイプ	電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	デバイス 内蔵数	形 式 名	外形図 記載ページ
・ブリッジ	2	M 3.5	20,40	5,10	TSD-58B	G-30
・ダイオード			20,24,40,44	10,20,40	TSD-58D	G-30
・抵抗器			20,40	10,20	TSD-58R	G-30
・フォトカプラ				5,10	TSD-58P	G-30
・バリスタ				10,20	TSD-58V	G-30

[リレー付コネクタ端子台]

定 格 使用電圧(V)	電線サイズ(mm ²)		ね じ	極 数 (P)	リレー 内蔵数	形 式 名 *	外形図 記載ページ
	端子台側	コネクタ側					
DC24V	2	AWG24 フラットケーブル	M 3.5	34	16	TSD-80L16□6	G-34
DC100V						TSD-80L16□8	G-34
DC110V						TSD-80L16□9	G-34

* 形式名□内の説明 A:DI(a接点入力) B:DO(a接点出力)

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		G-42			
300	30	AWG10~14	M 4	2,3,4,6,8,10,12,16	TSU-625C		G-42			
600							G-42			
830	15	1.25	M 3	2~30	TS-801B		G-105			
600					TSG-15AB	 ねじアップ	G-73			
660					Max. 2	2,3,4,6,8,10,12,14,16	TS-615		G-40	
					2	3,4,6,8,10,12	TS-212P	NK(250V / 10A)	G-37	
						6,12	TS-212A		G-37	
830	20	2	M 3.5	2~30	TS-802B		G-106			
600					TSG-20SAB		G-74			
					TSG-20AB	 ねじアップ	G-75			
830	30			2~30	TS-803B		G-108			
600					TSG-30AB	 ねじアップ	G-76			
660					2,3,4,6,8,10,12,16	TS-625		G-40		
600					5.5	M 5	2~30	TS-240C-4M		G-45
								TS-240C-5M		G-45
830	40		M 4	2~30	TS-804B		G-109			
600					TSG-40AB	 ねじアップ	G-77			
830	50	8	M 5	2~20	TS-805B		G-110			
600	60	14	M 5	2~30	TS-250C-5M		G-46			
					TS-250C-6M		G-46			
830	70		M 6	2~20	TS-806B		G-111			
600	75		M 5		TSG-75AB	 ねじアップ	G-78			
830	90		M 6		TS-807B		G-112			
600	100	22	M 6	TSG-100AB	 ねじアップ	G-79				
	130	38	M 8	2~14	TSG-130AB	 ねじアップ	G-80			
1000	150	60			TS-808B		G-113			
	175				TS-808LB		G-114			
	240	100	M 10	2~10	TS-809B	G-115				
	310	150		TS-809LB	G-116					
600	400	200	M 12	2~6	TS-810B	G-117				
	600	325	M 16	2~5	TS-811B	G-118				
600	600	325	M 12	2~4	TS-811BRD	RD端子	G-119			



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)						
・スタッド端子台							
600	175	60	M 8	1~14	TSH-175B		G-152
	240	100	M 10	1~10	TSH-240B		G-153
	310	150			TSH-310B		G-154
	400	200	M 12	1~6	TSH-400B		G-155
	600	325	M 16		TSH-600B		G-156
・貫通形端子台							
660	15	2	M 3.5	3,4,6,8,10,12	TS-212PLB	(表:ねじ 裏:はんだ付)	G-37
250	20	2	M 3.5	2~20	TS-281		G-52
250	40	5.5	M 4	2~20	TS-282		G-53
600	75	14	M 5	2~20	TS-1398A		G-49
	100	38	M 6	2~12	TS-283		G-53
	130		M 5, M 6	2~20	TS-1399A		G-49
	200		M 8	2~12	TS-1400A		G-50
	250	100	M 10	2~10	TS-1401A		G-50
・ラッピングタイプ端子台							
600	15	ねじ側 2 ラッピング側 φ0.8	M 3.5	2~30	TS-802LGB		G-107
・分岐端子台							
250	50 (1タブ 15A)	ねじ側 14 タブ側 2	M 5 #250タブ	1	TS-1003	14分岐 (ねじ1個 タブ14個)	G-54
・2段端子台							
660	40	Max. 8	M 4	2~30ブロック	TS-292B		G-127
・断路端子台							
660	15	Max. 2	M 3.5	2~12	TM-552B		G-136
660	20	Max. 5.5	M 4	2~30	TSK-511B		G-134
					TSK-511NB	ねじアップ	G-141
600	40	8	M 5		TM-557B		G-138
・ヒューズ端子台							
660	10	Max. 5.5	M 4	2~30	TSF-511B		G-143
600		5.5			TSF-511NB	ねじアップ	G-141

端子台

レール組端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	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		G-91
600						TSG-15AR	 ねじアップ	G-65
830	20	2	M 3.5	2~110		TS-802R		G-92
600				2~117		TSG-20SAR		G-66
				2~99	TSG-20AR	 ねじアップ	G-67	
600	20	5.5	M 4	12~84	AR-LK	TS-620A	12P組合せ	G-58
660	25	MAX. 5.5		2~75*	TS-511R		G-56	
830	30	3.5		2~90	DIN	TS-803R		G-94
600				2~94		TSG-30AR	 ねじアップ	G-68
830	40	5.5	2~82	TS-804R			G-95	
600			2~85	TSG-40AR		 ねじアップ	G-69	
830	50	8	M 5	2~65	TS-805R		G-96	
830	70	14	M 6	2~60	TS-806R		G-97	
600	75		M 5	2~67	TSG-75AR	 ねじアップ	G-70	
830	90	22	M 6	2~47	DIN	TS-807R		G-98
600	100			2~49		TSG-100AR	 ねじアップ	G-71
	130	38	M 8	2~36		TSG-130AR	 ねじアップ	G-72
1000	150			60		2~34	TS-808R	
	175	100	M 10	2~23*	TS-808LR		G-100	
	240	150		2~20*	TS-809R		G-101	
	310	200	M 12	2~17*	TS-809LR		G-102	
	400	325	M 16	2~15*	TS-810R		G-103	
					TS-811R		G-104	
・スタッド端子台								
600	175	60	M 8	1~35	DIN(AR-FH)	TSH-175R		G-148
	240	100	M 10	1~25*		TSH-240R		G-149
	310	150		1~21*		TSH-310R		G-150
	400	200	M 12	1~17*		TSH-400R		G-151
・ラッピングタイプ端子台								
600	15	ねじ側 2 ラッピング側 φ0.8	M 3.5	2~110	DIN	TS-802LGR		G-93
・タブタイプ端子台								
660	15 (1タブ 10A)	1.25	#187タブ	2~90	DIN	TS-803FR	4分岐	G-120
・2段端子台								
660	15	Max. 2	M 3	2~117ブロック	AR-LK	TS-555R		G-124
660	40	Max. 8	M 4	2~40ブロック	AR-LK	TS-292R		G-127



端子台

レール組端子台

定 格		電線サイズ (mm ²)	ね じ	極 数 (P)	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)							
・断路端子台								
660	15	Max. 2	M 3.5	2~79*	AR-LK	TM-552R		G-136
						TSK-511R		G-134
600	20	Max. 5.5	M 4	2~75*	AR-LK	TSK-511NK	ねじアップ	G-131
						DIN		TSK-511NR
					DIN(AR-TH)	TM-557R		G-138
・ヒューズ端子台								
660	10	Max. 5.5	M 4	2~75*	AR-LK	TSF-511R	ねじアップ	G-143
600		5.5				TSF-511NK		G-141
						DIN		TSF-511NR

*一部の極数につきましては、レール取付が3点止めになります。

