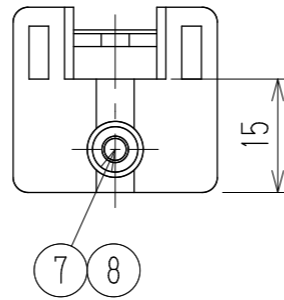
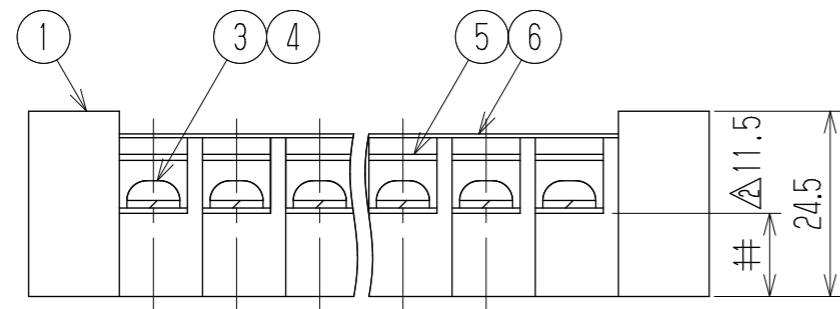
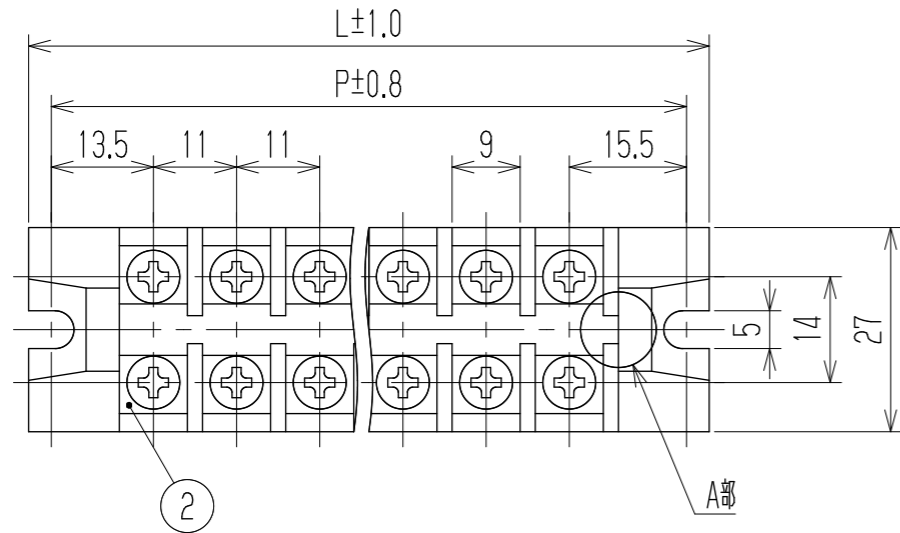


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC660V 20A
- 2 耐電圧 AC2500V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m
- △ 注記 イ 端子台を立ててご使用される場合は、記名板が落下する事が考えられますので、図中A部を下側にしてご使用下さい。
- △ □ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)

△ ☆ 低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下)使用 ※ ゼムネジ

極数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	46	57	68	79	90	101	112	123	134	145	156	167	178	189	200	211	222	233	244	255	266
P	40	51	62	73	84	95	106	117	128	139	150	161	172	183	194	205	216	227	238	249	260
☆8	イガート		—		黄銅・C3604B		M4		—		—		—		—		—		—		1
7	連結ネジ		YA118-□P		鉄・G3507		M4		—		—		Cu-Ni		—		—		—		1
6	カバー		CA118-□P		△ 塩ビ(透明) 利カボネート		UL94V-0		—		—		—		—		—		—		1
5	記銘板		MA118-□P		ファイバ(白)		—		—		—		—		—		—		—		1
※4	スプリングワッシャ		Y131		リブ青銅・C5191W		2号4		—		—		Cu-Ni		—		—		—		Nx2
※3	ターミナルネジ		—		黄銅・C2700W		⊕ナメM4xL8		—		—		Cu-Ni		—		—		—		Nx2
2	ターミナル		A118+		黄銅・C2680R		t1.5		—		—		Cu-Ni		—		—		—		N
1	ロック		A118右 A118中 A118左		フェノール樹脂		UL94V-0		—		—		—		—		—		—		1
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数										

△追加	2019.3.1 T. Sugawara	2019.3.1 T. Sugawara	2019.3.1 R. Onodera	△追加	T. Onoda	—	2011.10.19 M. Ito	承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名
△追加	2013.5.14 S. Arakawa	2013.5.14 S. Arakawa	2013.5.14 T. Sugawara	△追加	T. Onoda	S. Arakawa	M. Ito	K. Abe	Y. Taya	H. Owaki	mm	1:1	△ 普通端子台 中継端子台	
記号	承認	照査	設計	記号	承認	照査	設計	株式会社ワールド			品番	図番		
								A118-□□P			W-020393-05			