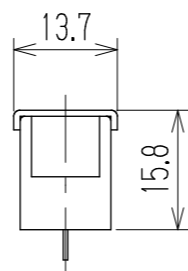
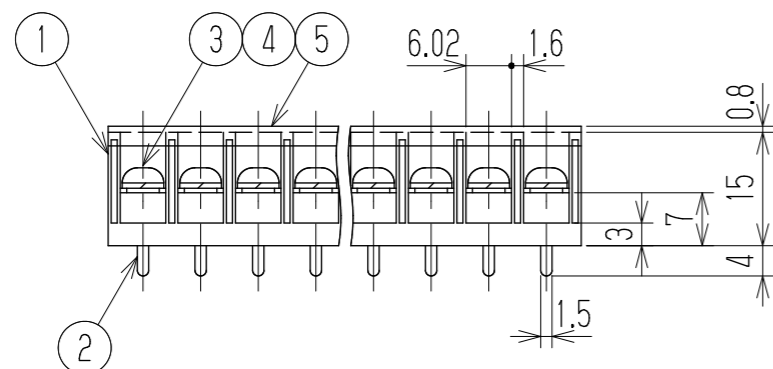
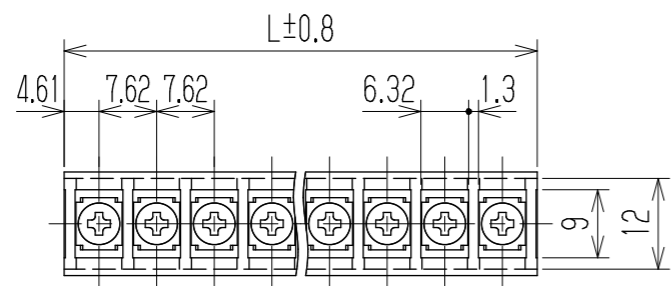


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

参考図



- 1 定格 JIS AC250V 6A
 △ UL AC300V 10A
 △ CSA AC300V 10A
 △ TÜV AC250V 6A
 - 2 耐電圧 AC2200V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
 - 5 ネジ締付トルク 0.8N・m/MAX
 - △ ネジ締付推奨トルク 0.4N・m
- 注記 イ 部番5のカバーは添付部品とする。
 △ □ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
 (スペース)

※ ねじ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L	9.22	16.84	24.46	32.08	39.7	47.32	54.94	62.56	70.18	77.8	85.42	93.04	100.66	108.28	115.9	123.52
極数	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
L	131.14	138.76	146.38	154	161.62	169.24	176.86	184.48	192.1	199.72	207.34	214.96	222.58	230.2	237.82	245.44
5	カバー		CW177-□M		ポリカーボネート		UL94V-2		—		—		—		1	
※4	スプリングワッシャー		Y101		リン青銅・C5191W		2号3		Cu-Ni		—		—		N	
※3	ターミナルネジ		—		黄銅・C2700W		⊕ナメM3xL6		Cu-Ni		—		—		N	
2	ターミナル		W201DS+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu-Ni-Sn		—		—		N	
1	ブロック		W177-□M		PBT		UL94V-0		—		—		—		1	
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数					
△追加	2014.1.23 S. Arakawa	2014.1.23 S. Arakawa	2014.1.20 T. Sugawara	承認	照査	設計	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名 貫通端子台						
△追加	S. Arakawa	S. Arakawa	2013.5.8 T. Sugawara	Abe	Taya	A. Sone										
△追加	T. Onoda	S. Arakawa	2010.4.21 A. Sone	株式会社 ワールド							品番	W177D-□□MC		図番	W-024041-03	
記号	承認	照査	設計													