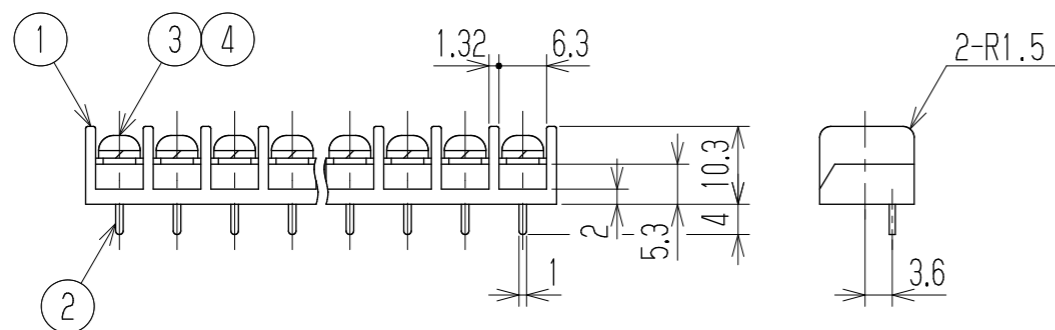
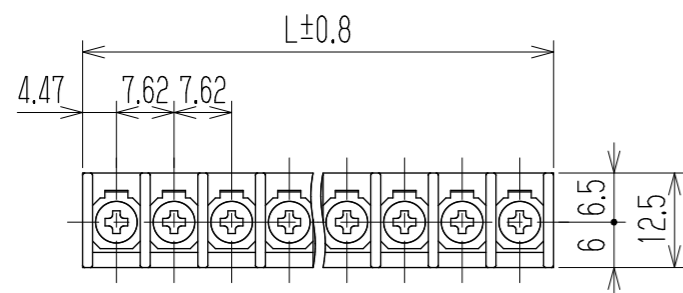


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC250V 10A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC1000V 500MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+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 RoHS対応品の識別として、品番の後に「    R」を表示。  
(スペース)

※ ムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L	8.94	16.56	24.18	31.8	39.42	47.04	54.66	62.28	69.9	77.52	85.14	92.76	100.38	108	115.62
極数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L	123.24	130.86	138.48	146.1	153.72	161.34	168.96	176.58	184.2	191.82	199.44	207.06	214.68	222.3	229.92
※4	スプリングワッシャー		Y101		リブ青銅・C5191W		2号3		Cu-Ni		N				
※3	ターミナルネジ		A106D+		黄銅・C2700W		⊕ナベM3xL6		Cu-Ni		N				
2	ターミナル		A106D+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-Ni-Sn		N				
1	ブロック		A106-□P		フェノール樹脂		UL94V-0		—		1				
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数				
△変更	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.3 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	T. Onoda	S. Arakawa	2011.9.13 M. Ito	K. Abe	Y. Taya	A. SONE									
△追加	T. Onoda	S. Arakawa	2010.12.14 M. Ito	株式会社 <b>ワールド</b>							品番	図番			
記号	承認	照査	設計	A106D-□□M		W-024131-03									