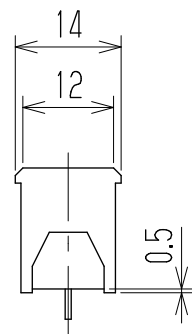
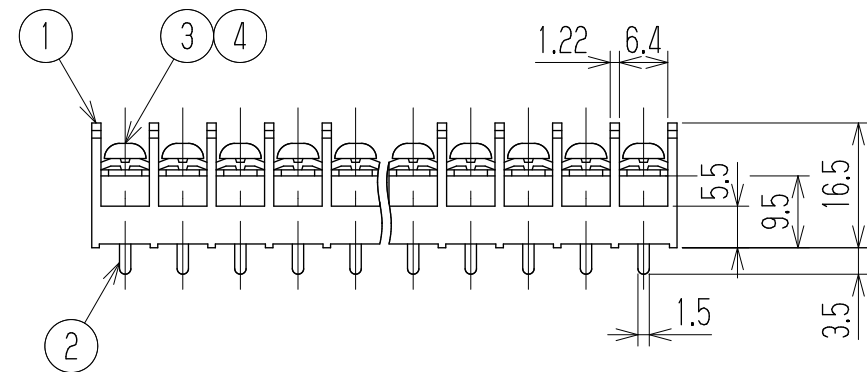
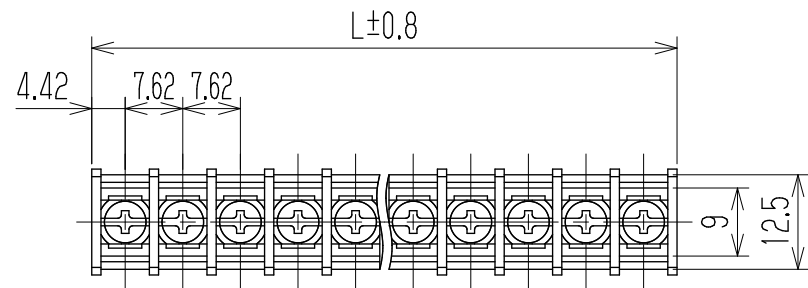


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ 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 DC500V 500MΩ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 RoHS対応品の識別として、品番の後に「△」Rを表示。
(スペース)

※ セルアップネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	8.84	16.46	24.08	31.7	39.32	46.94	54.56	62.18	69.8	77.42
※4	角ワッシャ	△ Y1		鉄・G3141	t1.0 □5.8		MF=Zn △Cu-Ni	N		
※3	ターミナルネジ (※2)			鉄・G3507	⊕ナベM3xL6		MF=Zn △Cu-Ni	N		
2	ターミナル	T101D+	黄銅・C2680R		t0.8		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn	N		
1	ブロック	T101-□M	PBT		UL94V-0				1	
部番	名称	△品番	材料		規格		処理		個数	
△追加		2011.9.13 M. Ito	承認 K. Abe	照査 Y. Taya	設計 1985.8.27 H. Owaki	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名 貫通端子台	
2011.5.26 △追加	T. Onoda	S. Arakawa	M. Ito	株式会社 ワールド		品番		図番		
記号	承認	照査	設計			T101D-□□MY1		W-020217-02		