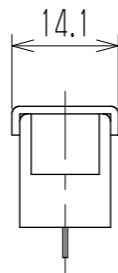
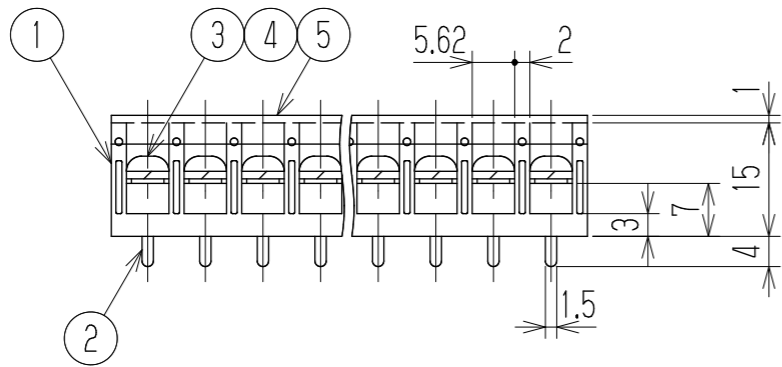
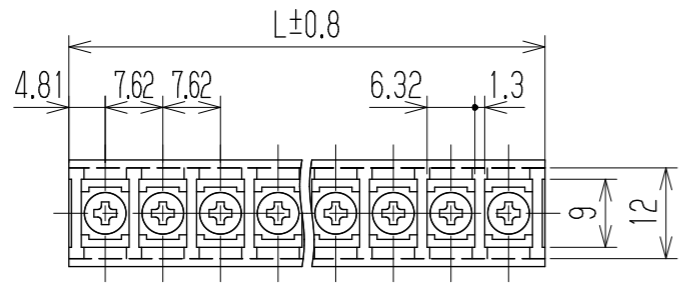


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

参 考 図



- 1 定格 AC250V 6A
 - 2 耐電圧 AC2200V/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 1 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)

※ セムネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	9.62	17.24	24.86	32.48	40.1	47.72	55.34	62.96	70.58	78.2	85.82	93.44	101.06	108.68	116.3	123.92	131.54	139.16	146.78	154.4	162.02	169.64
5	カバー		CW121-□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			⊕ネ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		W121-□M			PBT			UL94V-0			—			1							
部番	名称		品番			材料			規格			処理			個数							
△						承認 2013.10.17 S. Arakawa			照査 2013.10.17 S. Arakawa			設計 2013.10.17 T. Sugawara			三角法 単位 mm 尺度 1:1 図名 貫通端子台							
△						株式会社 ワールド			品番 W121D-□□MC			図番 W-040387										
記号	承認	照査	設計																			