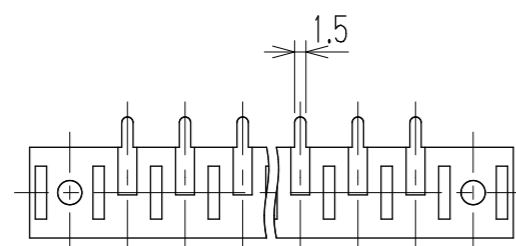
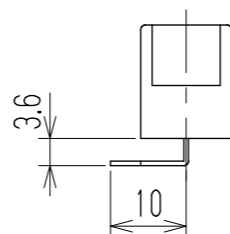
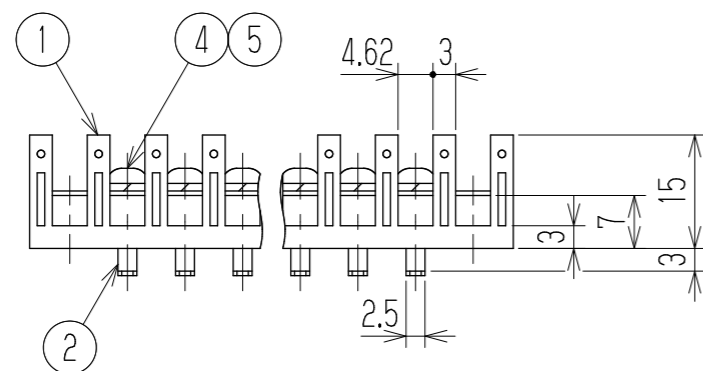
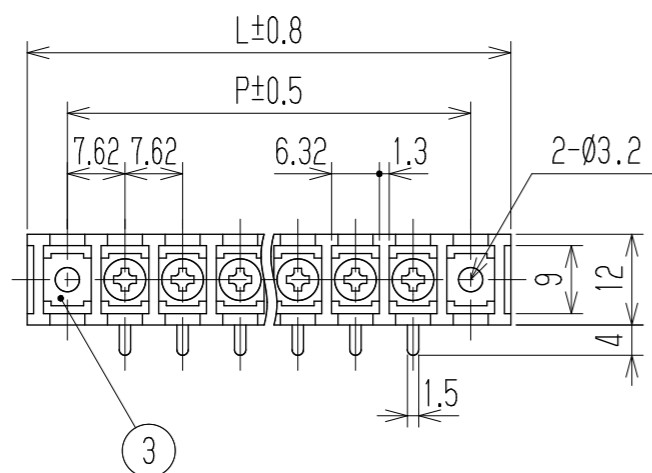


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

# 参考図



- 1 定格 JIS AC250V 10A  
 △ UL AC300V 10A  
 △ CSA AC300V 10A  
 △ TÜV AC250V 10A
- 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 RoHS対応品の識別として、品番の後に「    R」を表示。  
 (スペース)

※セムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	25.86	33.48	41.1	48.72	56.34	63.96	71.58	79.2	86.82	94.44	102.06	109.68	117.3	124.92	132.54	140.16	147.78	155.4	163.02	170.64
P	15.24	22.86	30.48	38.1	45.72	53.34	60.96	68.58	76.2	83.82	91.44	99.06	106.68	114.3	121.92	129.54	137.16	144.78	152.4	160.02
※5	スプリングツェッパ		Y101		リ青铜・C5191W		2号3		MB-N# △Cu-Ni		N									
※4	ターミナルネジ		Y101		黄銅・C2700W		⊕ナベM3xL6		MB-N# △Cu-Ni		N									
3	取付金具		W201取付		黄銅・C2680R		t0.6		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		2									
2	ターミナル		W102C+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		N									
1	ブロック		W102-□□M		PBT		UL94V-0				1									
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数									
△					承認		照査		設計		単位		尺度		図名					
△					K. Abe		Y. Taya		1988.3.9 Takagi		三角法 mm		1:1		貫通端子台					
△追加	2013.9.3 S. Arakawa		2013.9.3 S. Arakawa		2013.8.30 T. Sugawara		株式会社 <b>ワールド</b>		品番		図番									
記号	承認		照査		設計				W102C-□□P		W-020781-01									