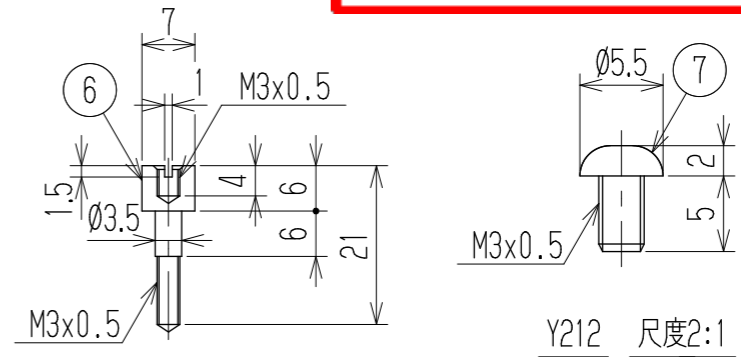
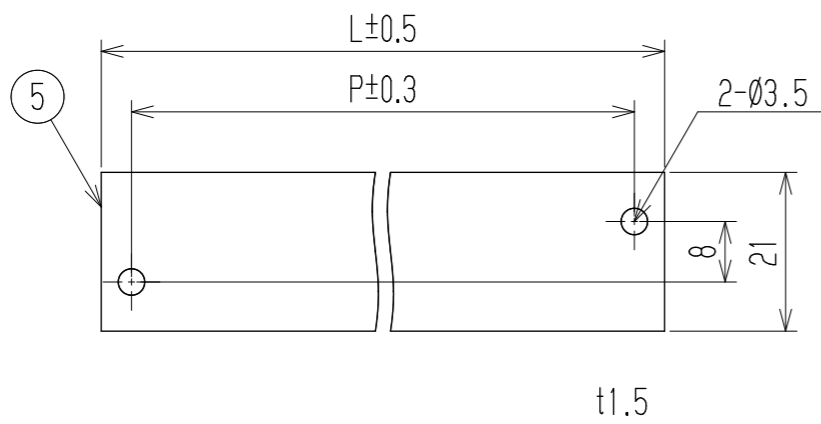
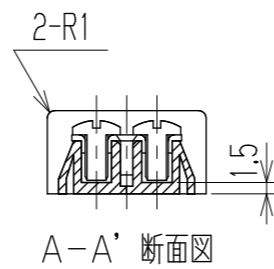
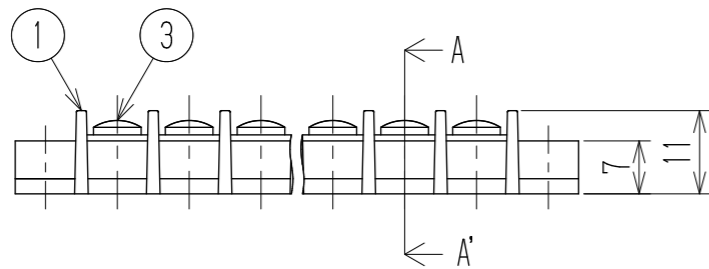
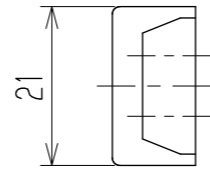
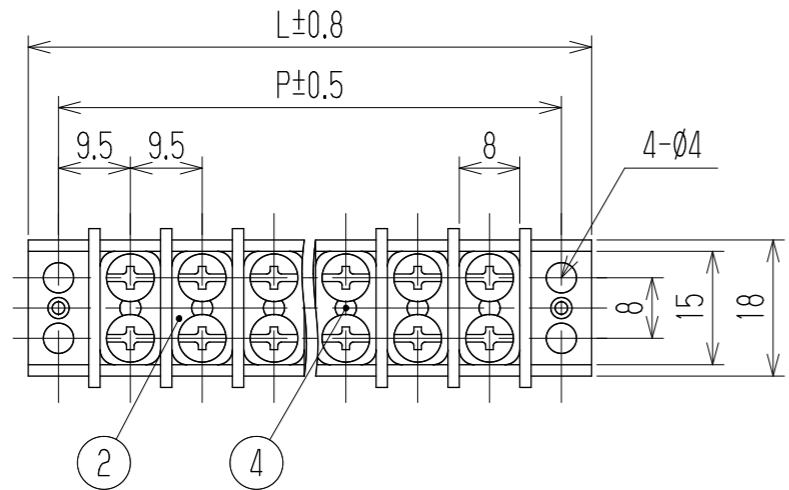


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

# 参考図



J101

Y212 尺度2:1

- 1 定格 AC250V 15A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 1000MΩ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 部番5, 6, 7の部品は添付部品とする。
- △ RoHS対応品の識別として、品番の後に「    R」を表示。  
(スペース)

△ ☆ 低カドミウム材 (カドミウム含有率75ppm以下) 使用

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
L	27	36.5	46	55.5	65	74.5	84	93.5	103	112.5	122	131.5	141	150.5	160	169.5	179	188.5
P	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5
7	カバー取付ネジ		Y212		黄銅・C2700W		⊕ナベ M3XL5		MB=NI △Cu-Ni								2	
☆6	スタット		J101		黄銅・C3604B		Ø7		MB=NI △Cu-Ni								2	
5	カバー		CM-W123-□P		塩ビ (透明)		UL94V-0										1	
4	皿パーカー		0.8皿パーカー		鉄・G3505		( #0x1/4)		MF=NI △Cu-Ni								N	
3	ターミナルネジ		Y206		黄銅・C2700W		⊕バインド M3xL6		MB=NI △Cu-Ni								Nx2	
2	ターミナル		W123B+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn								N	
1	ブロック		W123-□P		PBT		UL94V-0										1	

部番	名称	△品番	材料	規格	処理	個数
△				承認	照査	設計
△				K. Abe	Y. Taya	2005.4.21 A. Sone
△追加	2013.10.21 S. Arakawa	2013.10.21 S. Arakawa	2013.10.17 T. Sugawara	株式会社 <b>ワールド</b>		
記号	承認	照査	設計			
				品番	図番	
				W123B-□PC	W-023923-01	