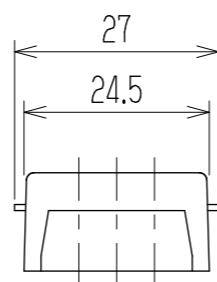
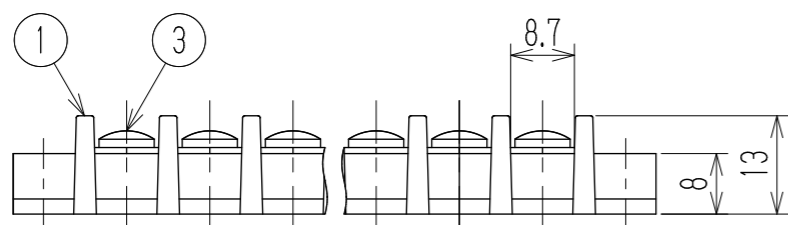
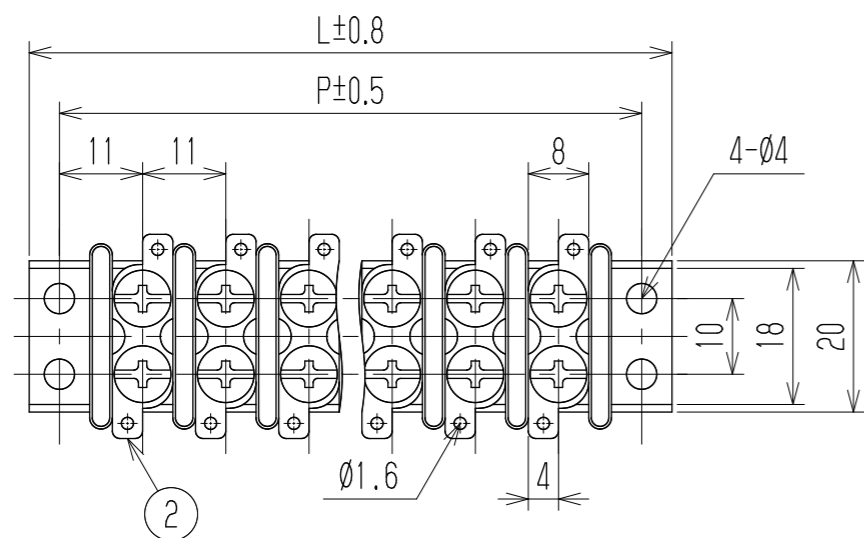


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 AC250V 15A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 1.0N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 0.7N・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)

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	30	41	52	63	74	85	96	107	118	129	140	151	162	173	184	195	206	217	228	239	250	261
P	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253
3	ターミナル		Y223		黄銅・C2700W			⊕バインドM3.5xL6			MB=Ni △Cu-Ni		Nx2									
2	ターミナル		A111AB+		黄銅・C2680R			t0.8			Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		N									
1	ブロック		A111-□□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									
							承認	照査	設計		単位	尺度	図名									
							K. Abe	Taya	1986.5.15 H. Owaki	三角法	mm	1:1	中継端子台									
△追加	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.27 S. Arakawa	2013.4.5 T. Sugawara	株式会社 <b>ワールド</b>			品番			図番												
記号	承認	照査	設計	A111AB-□□P			W-020355-01															