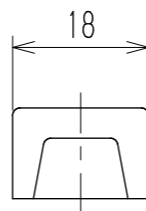
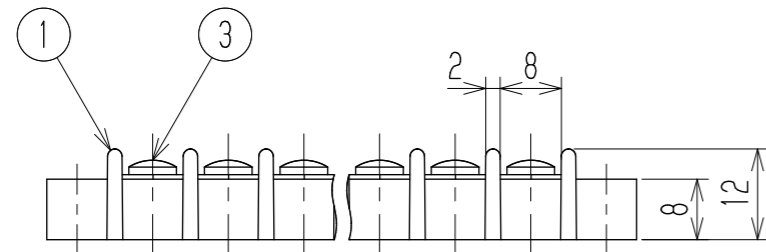
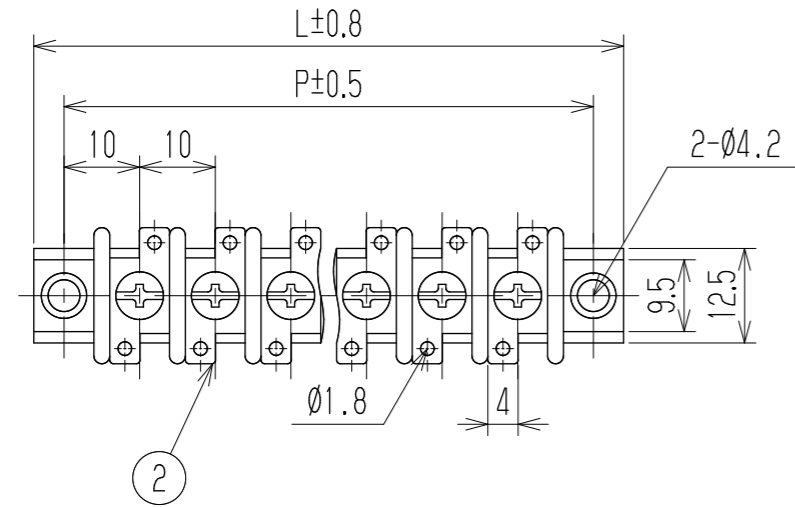


参 考 図

△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	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



- 1 定格 AC250V 10A
- 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 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)

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	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238
P	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
3	ターミナルネジ		Y206		黄銅・C2700W		⊕ バインド M3xL6		MB=Ni △Cu-Ni		N											
2	ターミナル		A113B+		黄銅・C2680R		t0.6		Cu=SnPt △Cu-Ni-Sn		N											
1	ブロック		A113-□□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		図名											
					K. Abe		Taya		1986.5.7 H. Owaki		中継端子台											
△ 追加	2013.4.27 S. Arakawa		2013.4.27 S. Arakawa		2013.4.10 T. Sugawara		品番		図番													
記号	承認		照査		設計		株式会社 ワールド		A113B-□□P		W-020341-01											