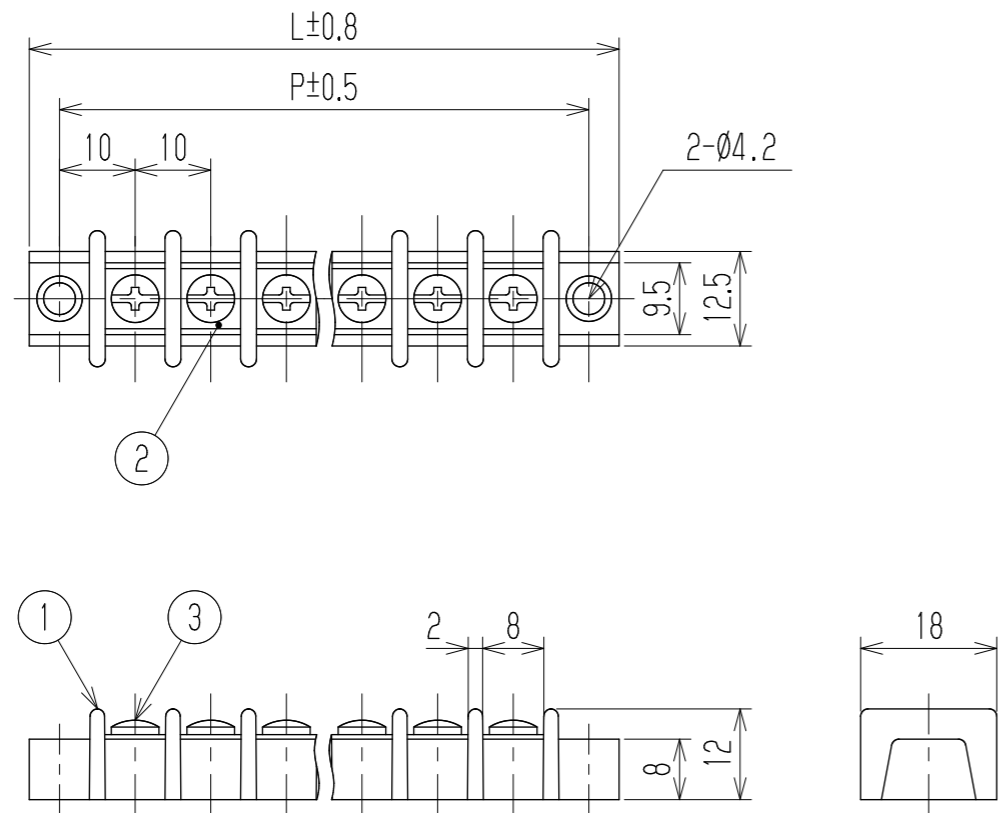


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ RoHS対応品

参 考 図

△



- 1 定格 AC250V 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 $-50^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 5 ネジ締付トルク $0.8\text{N}\cdot\text{m}/\text{MAX}$
- △ ネジ締付推奨トルク $0.4\text{N}\cdot\text{m}$
- △ 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		A113E+		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	三角法	単位	尺度	図名											
					K. Abe	Y. Taya	1986.5.7 H. Owaki		mm	1:1	中継端子台											
△追加	2012.4.25 T. Onoda	2012.4.25 S. Arakawa	2012.4.25 M Ito		株式会社 ワールド		品番		図番													
記号	承認	照査	設計	A113E-□□P		W-020342-01																