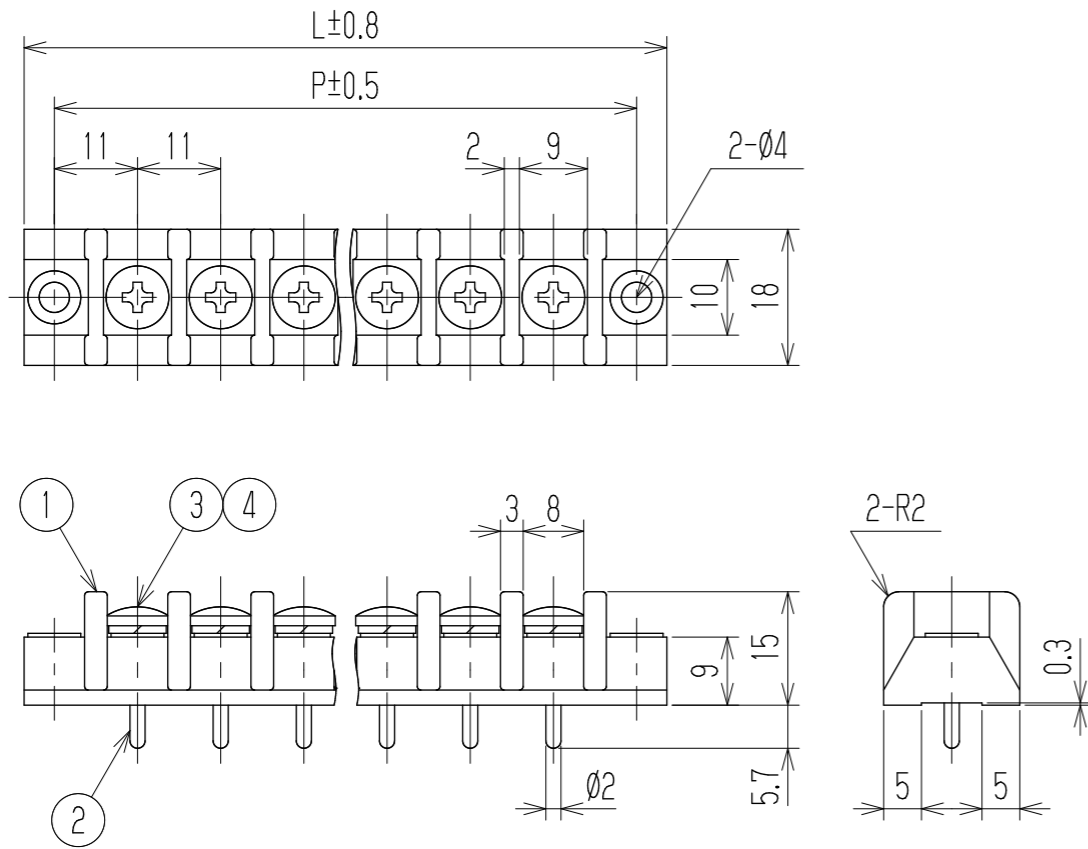


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

# 参 考 図



- 1 定格 JIS AC250V 20A  
~~△△UL 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 1.2N・m/MAX
  - △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・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)

☆低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下)使用

※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	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
※4	スプリングワッシャー		Y126		リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		N											
※3	ターミナルネジ		黄銅・C2700W		⊕バンドM4xL6		Cu-Ni		N													
☆2	ターミナル		黄銅・C3604B		Ø7		Cu-Ni-Sn		N													
1	ブロック		A107-□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											
△削除	2020.9.30 M.Suzuki	2020.9.30 M.Suzuki	2020.9.30 R.Onodera	承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名												
△追加	2013.4.27 S.Arakawa	2013.4.27 S.Arakawa	2013.4.4 T.Sugawara	K. Abe	Y. Taya	2005.8.11 A. Sone	mm	1:1	貫通端子台													
△追加	T. Onoda	S. Arakawa	2012.5.31 M. Ito	株式会社 <b>ワールド</b>		品番		図番														
記号	承認	照査	設計	A107-□□P		W-023993-03																