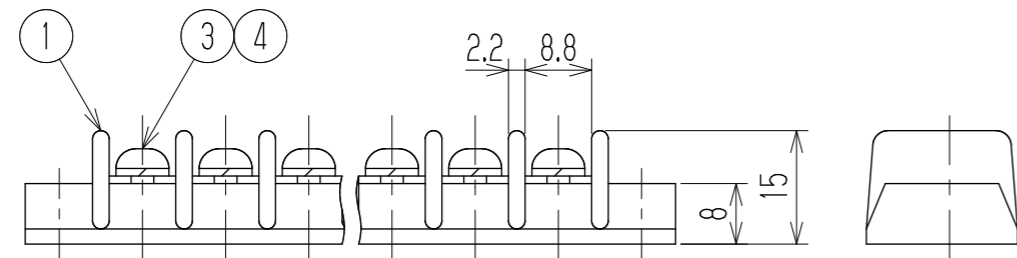
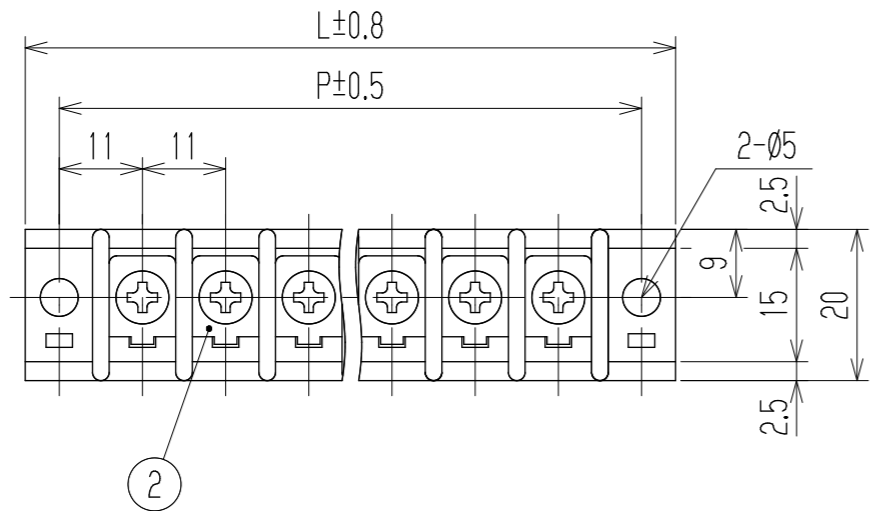


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

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 500MΩ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)

※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	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262
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		Y131		リン青銅・C5191W		2号4		MB-Ni △Cu-Ni		N											
※3	ターミナルネジ		Y131		黄銅・C2700W		⊕ナメM4xL8		MB-Ni △Cu-Ni		N											
2	ターミナル		A104K+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		N											
	ブロック		A104-□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											
					K. Abe		Y. Taya		1993.9.25		mm											
					Y. Taya		Y. Taya		三角法		1:1											
△追加	2013.3.2		2013.3.2		2013.2.28				品番		図番											
	S. Arakawa		S. Arakawa		T. Sugawara				株式会社 <b>ワールド</b>		W-020298-01											
記号	承認		照査		設計				A104K-□□P		W-020298-01											