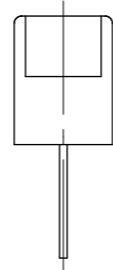
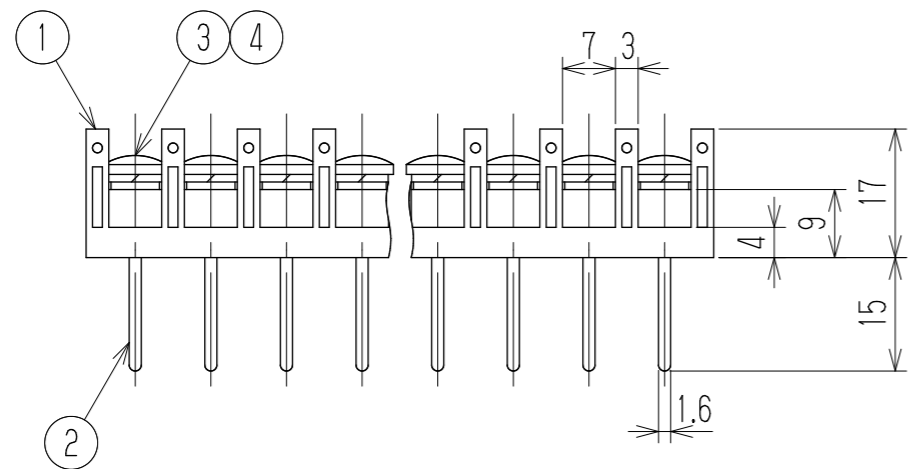
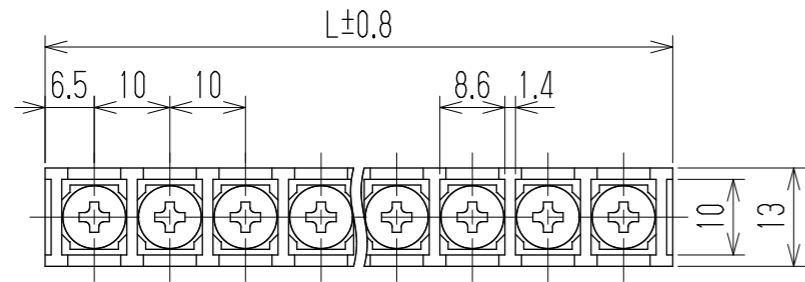


参 考 図

△ 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 JIS AC250V 15A
 △ UL AC300V 20A (factory-wiring only)
 △ 15A (field-wiring)
 △ CSA AC300V 20A
 △ TÜV AC250V 20A
- 2 耐電圧 AC2200V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -40℃~+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	23	24
L	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	233	243
※4	スプリングワッシャー		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		MB=NI △Cu-Ni		N													
※3	ターミナルネジ		Y133		黄銅・C2700W		⊕バインドM4xL8		MB=NI △Cu-Ni		N													
2	ターミナル		W101B+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		N													
1	ブロック		W101-□M		PBT		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		1987.5.16 Owaki		mm		1:1		貫通端子台									
△追加	2013.9.3 S. Arakawa		2013.9.3 S. Arakawa		2013.8.23 T. Sugawara		株式会社 ワールド		品番		W101B-□□M		図番		W-020022-01									
記号	承認		照査		設計																			