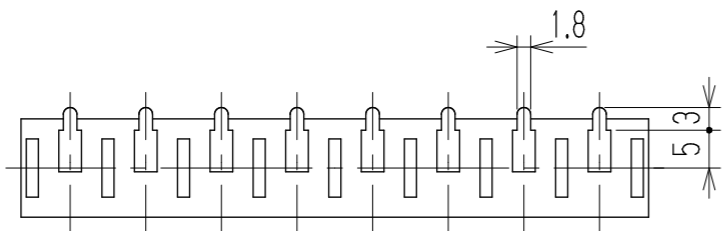
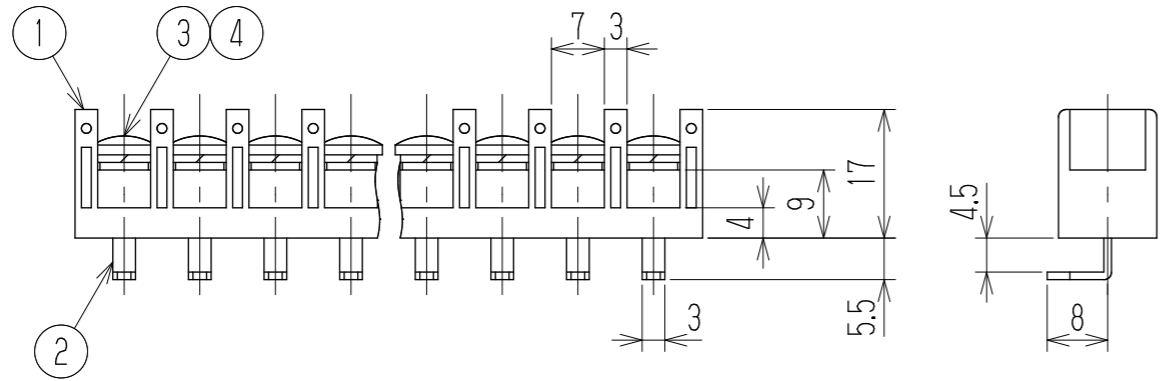
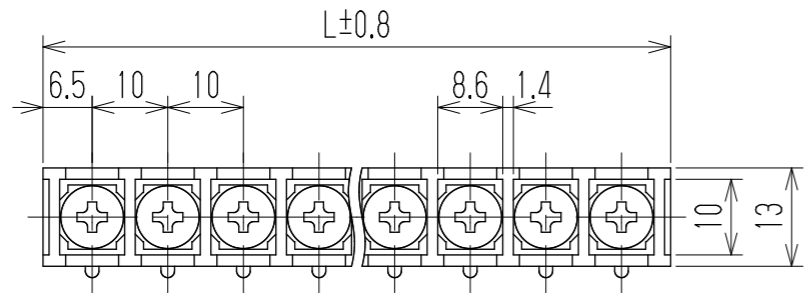


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格
 - JIS AC250V 20A
 - △ UL AC300V 20A (factory-wiring only)
 - △ 15A (field-wiring)
 - △ CSA AC300V 20A
 - TÜV AC250V 20A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間 △ AC2200V/1分間
- 3 絶縁抵抗 ~~DC500V 500MQ以上~~ △ DC500V 2000MQ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		W101C+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Sn-Pb △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							
△追加 変更	2013.9.3 S. Arakawa		2013.9.3 S. Arakawa		2013.8.24 T. Sugawara		K. Abe		K. Abe		1987.5.16 Y. Taya		mm		1:1		貫通端子台							
△追加	T. Onoda		S. Arakawa		2011.3.22 M. Ito		株式会社 ワールド		品番		W101C-□□M		図番		W-020023-02									
記号	承認		照査		設計																			