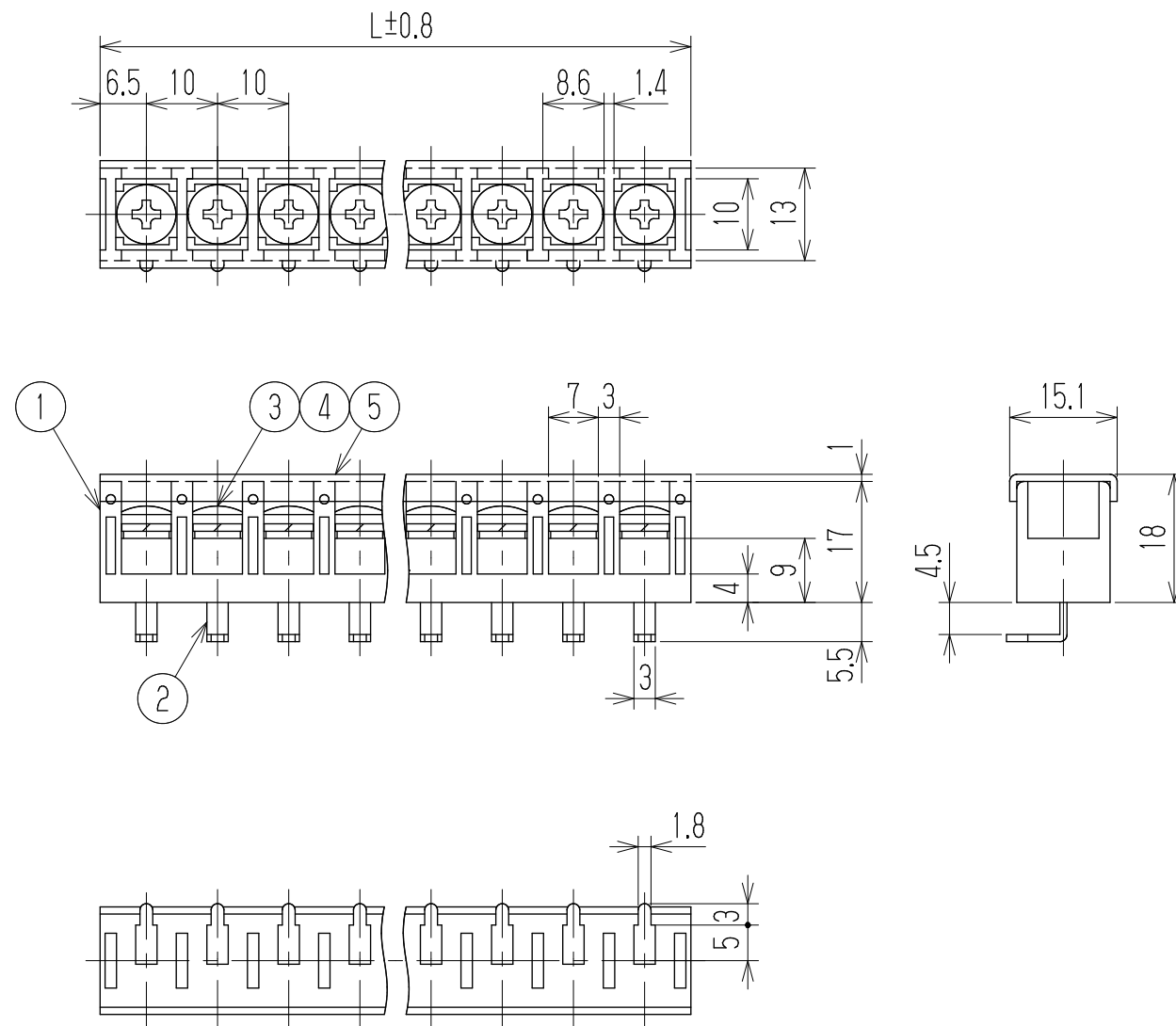


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ 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 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 1 部番5は添付部品とする。
- △ □ 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	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
5	カバー		CW101-□M			ポリカーボネート			△ UL94V-0			UL94V-2									1			
※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					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					単位	尺度	図名									
						K. Abe	Y. Taya	1993.10.18 Y. Taya	三角法	mm	1:1	貫通端子台												
△追加	2012.3.8 T. Onoda	2012.3.8 S. Arakawa	2012.3.8 M Ito	株式会社 ワールド			品番			図番														
記号	承認	照査	設計	W101C-□□MC			W-021679-01																	