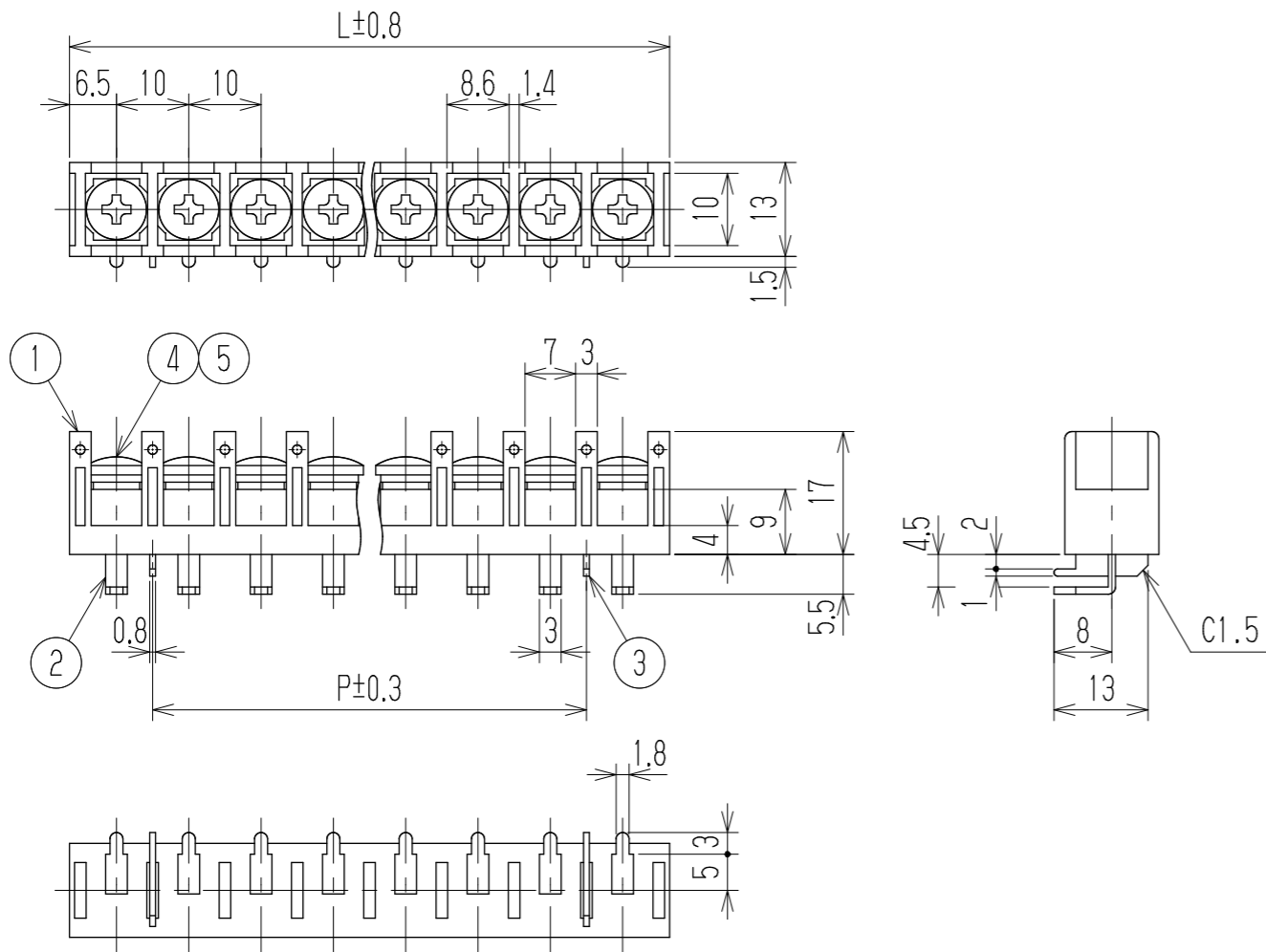


参 考 図

△ 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 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 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	233	243
P	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
※5	スプリングワッシャー		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		MB-Ni △Cu-Ni		N											
※4	ターミナルネジ		Y133		黄銅・C2700W		⊕バインドM4xL8		MB-Ni △Cu-Ni		N											
3	固定金具		W101S配線針		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn		2											
2	ターミナル		W101C+		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		承認											
△					K. Abe		Y. Taya		2000.1.24 Takatori		三角法											
△追加	2013.9.3 S. Arakawa		2013.9.3 S. Arakawa		2013.8.28 T. Sugawara		品番		図番		W-023227-01											
記号	承認		照査		設計		株式会社 <b>ワールド</b>		品番		W101S-□□M											