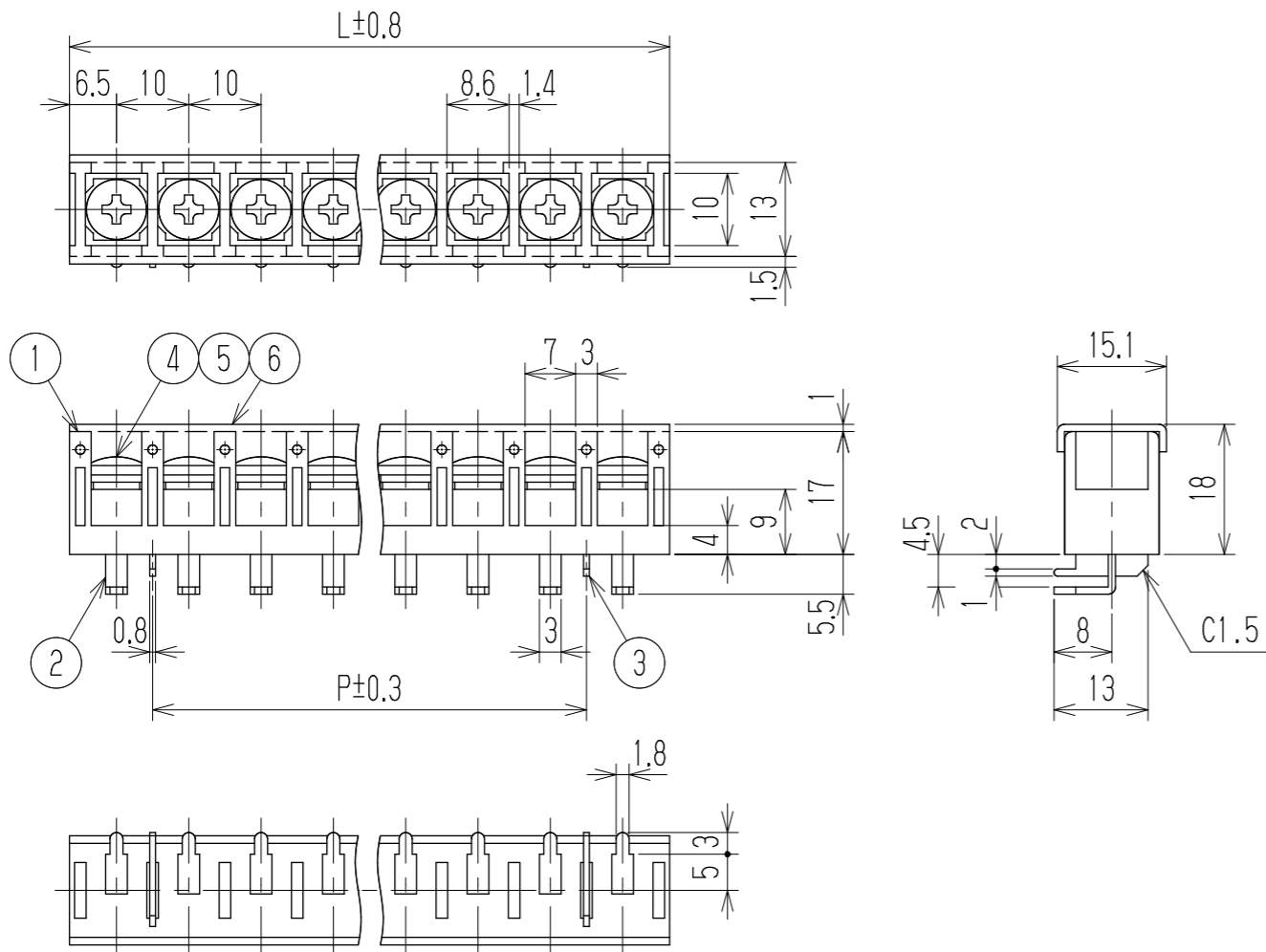


参 考 図

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 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	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
6	カバー		CW101-□M		ポリカーボネート		UL94V-2		—		1											
※5	スプリングワッシャ		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		N											
※4	ターミナルネジ		—		黄銅・C2700W		⊕バインドM4xL8		Cu-Ni		N											
3	固定金具		W101S酸金具+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-Ni-Sn		2											
2	ターミナル		W101C+		黄銅・C2680R		t1.0		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 2022.7.4 M Suzuki		照査 2022.7.4 M Suzuki		設計 2022.7.4 R Onodera		三角法 単位 mm 尺度 1:1 図名 貫通端子台											
△					品番		図番															
記号	承認	照査	設計	株式会社 <b>ワールド</b>				品番 W101S-□□MC		図番 W-040996												