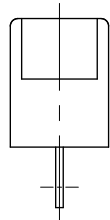
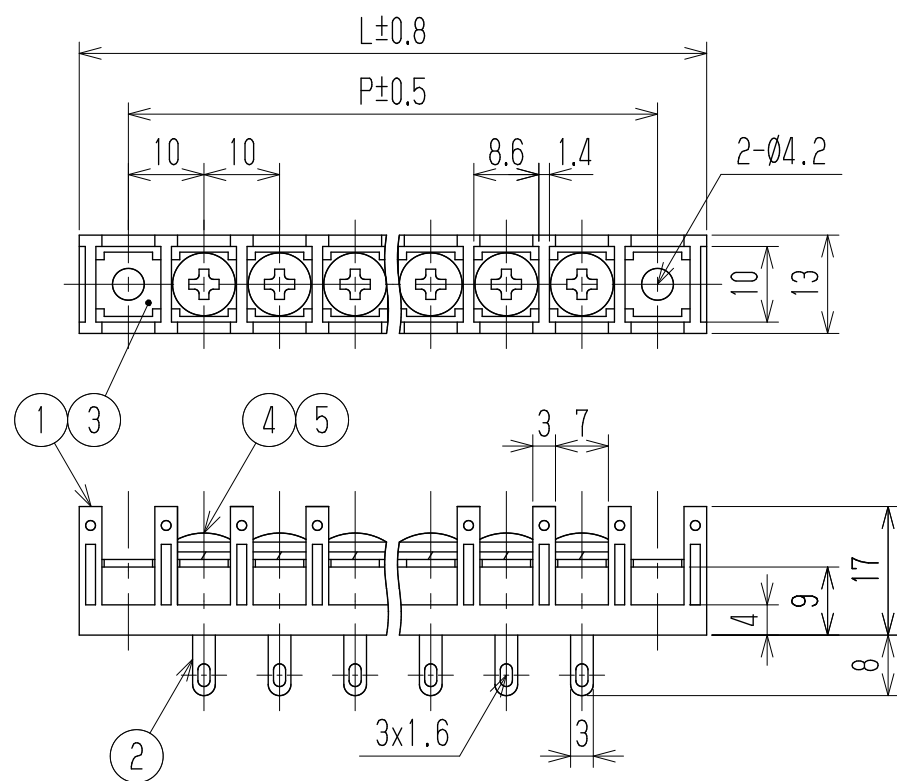


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

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        | RoHS対応品の識別として、品番の後に「 <u>    </u> R」を表示。<br>(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
L	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	233	243
P	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
※5	スプリングワッシャー		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		N											
※4	ターミナルネジ		Y133		黄銅・C2700W		⊕バンド M4xL8		Cu-Ni		N											
3	取付金具		W101取付+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni-Sn		2											
2	ターミナル		W101A+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni-Sn		N											
1	フック		W101-□□P		PBT		UL94V-0		—		1											
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数											
△追加	2013.6.20 S. Arakawa	2013.6.20 S. Arakawa	2013.5.30 T. Sugawara		承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名											
					K. ABE	Y. TAYA	2005.9.2 A. Sone		mm	1:1	貫通端子台											
△追加	K. Takamura	T. Onoda	2009.9.17 A. Sone		株式会社 <b>ワールド</b>			品番		図番												
記号	承認	照査	設計	W101A-□□P				W-024034-02														