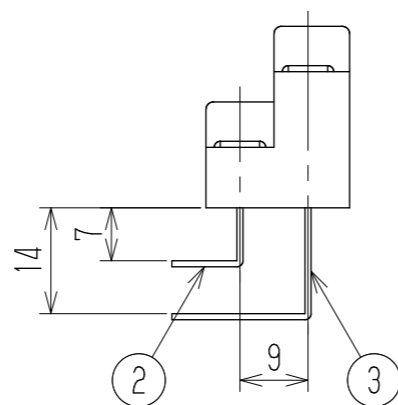
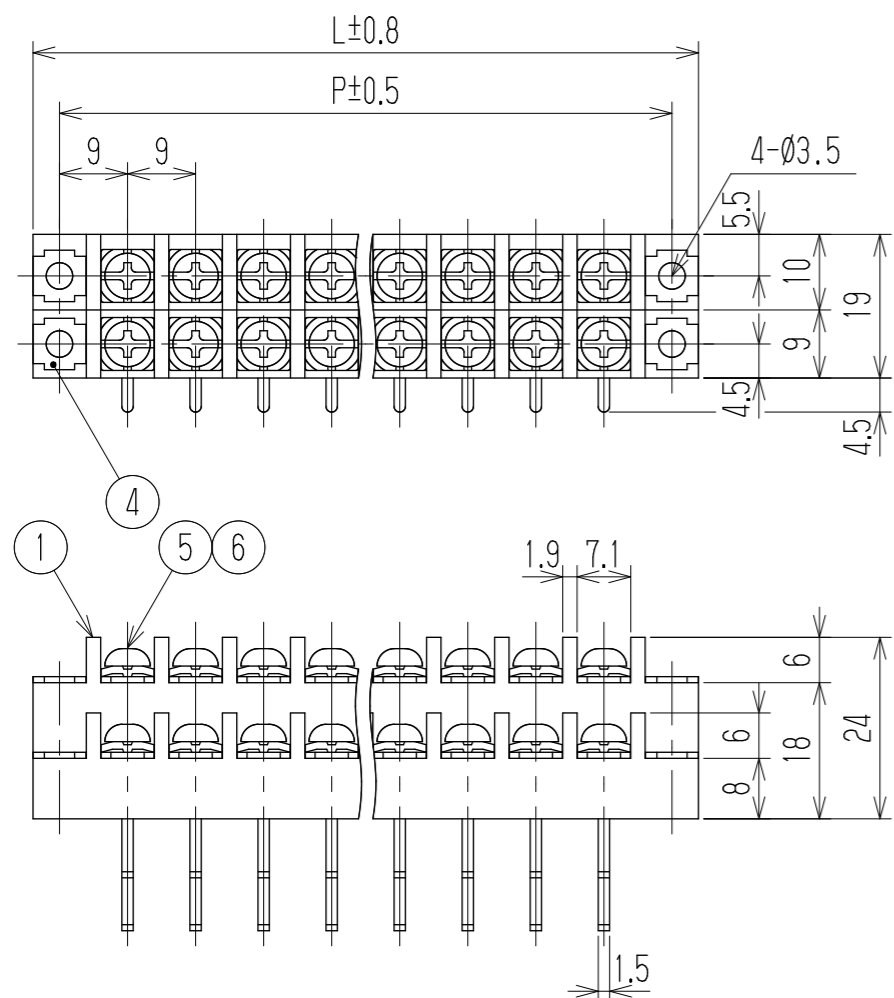


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ 旧品番 W203C-□P  
RoHS対応品



- 1 定格 JIS AC250V 10A  
△ UL AC300V 10A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 ~~DC500V 500MΩ以上~~ △ DC500V 2000MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 1.0N・m/MAX  
△ ネジ締付推奨トルク 0.7N・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)

※ セルアップネジ

極数	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
L	25	34	43	52	61	70	79	88	97	106	115	124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	214
P	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207

※6	角ワッシャ	Y27	鉄・G3141	t1.0 □7	Cu-Ni	N
※5	ターミナルネジ		鉄・G3507	⊕ナベM3.5xL7	Cu-Ni	N
4	取付金具	W203取付+	黄銅・C2680R	t0.8	Cu-Ni-Sn	4
3	ターミナル(L)	W203CB+	黄銅・C2680R	t0.8	Cu-Ni-Sn	N/2
2	ターミナル(S)	W203CA+	黄銅・C2680R	t0.8	Cu-Ni-Sn	N/2
1	ブロック	W203-□P	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
			Abe	Taya	1988.4.3 Takagi	承認
△追加	2014.6.7 S. Arakawa	2014.6.7 S. Arakawa	2014.5.23 T. Sugawara			
△追加	S. Arakawa	S. Arakawa	2013.5.10 T. Sugawara			
記号	承認	照査	設計	株式会社 <b>ワールド</b>		品番
				W203C-□□PY27		図番
						W-021215-01

△ 実力試験結果より、絶縁抵抗値をカタログ表記へ整合  
 △ ハンダメッキ品からRoHS対応品へ変更、指定外寸公差の追記、品番の追記  
 ネジ締付推奨トルク値、RoHS対応品識別表示追加、UL規格の追記  
 旧品番：W203C-□P (ネジ品番：Y28)