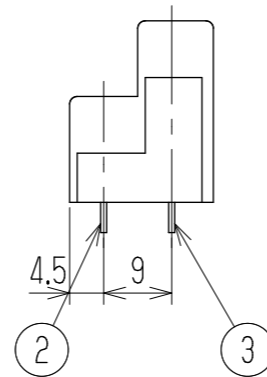
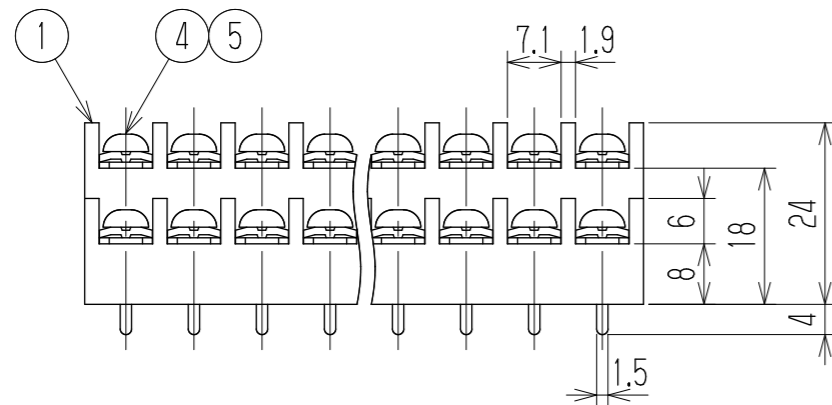
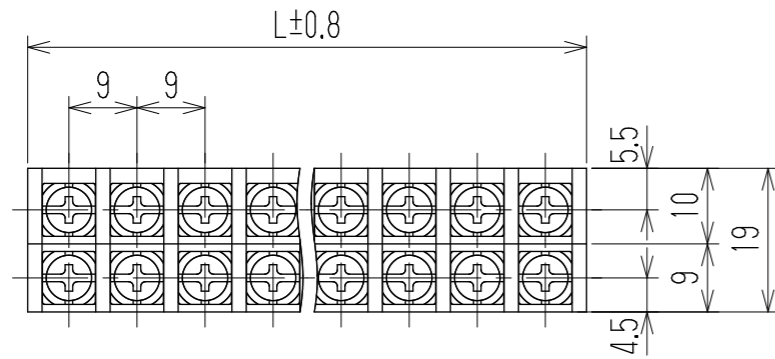


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

△ 旧品番	W203D-□□M
	W203D-□□MNK
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)

※ セルファッネジ

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	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	119	128	137	146	155	164	173	182	191	200
※5	角ワッシャ		Y27		鉄・G3141		t1.0 □7		Cu-Ni		N											
※4	ターミナルネジ		鉄・G3507		⊕ナベM3.5xL7		Cu-Ni		N													
3	ターミナル(L)		W203DB+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-Ni-Sn		N/2											
2	ターミナル(S)		W203DA+		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											

△ 指定外寸公差, 旧品番, 海外規格表記, 品番の追加
 実力試験結果より、絶縁抵抗値をカタログ表記へ整合
 図番W-020439、W-021105は、W-023919-02へ統合

△				承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名
△ 追加	2014.6.7 S. Arakawa	2014.6.7 S. Arakawa	2014.5.19 T. Sugawara	K. Abe	Y. Taya	2005.5.9 A. Sone		mm	1:1	貫通端子台
△ 追加	K. Takamura	T. Onoda	2009.11.13 A. Sone	株式会社 ワールド		品番	W203D-□□MY27		図番	W-023919-02
記号	承認	照査	設計							