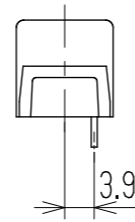
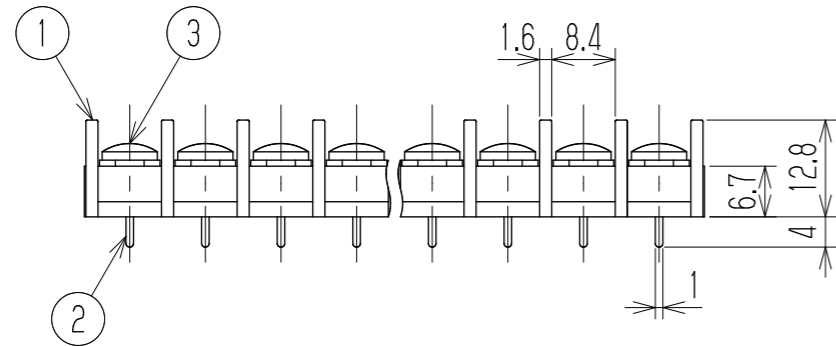
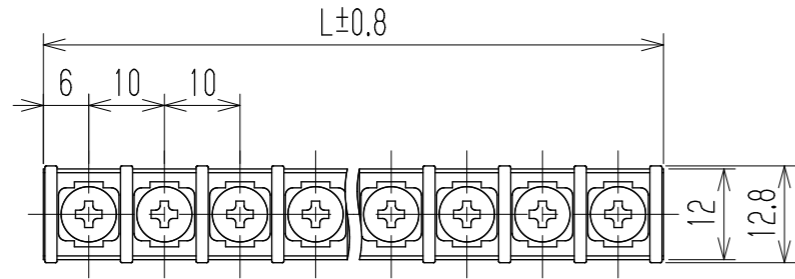


参 考 図

△ 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
30を越え120以下	±0.80



- 1 定格 AC250V 15A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 1000MΩ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)

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202	212	222	232	242
3	ターミナル		Y222		黄銅・C2700W		⊕バインドM3.5xL6		MB-Ni		△Cu-Ni		N											
2	ターミナル		W176DB-4L+		黄銅・C2680R		t0.8		Cu-SnPt		△Cu-Ni-Sn		N											
1	ブロック		W176-□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		図名													
△					K. Abe		—		1993.10.21 Y. Taya		貫通端子台													
△追加	2013.11.30 S. Arakawa		2013.11.30 S. Arakawa		2013.11.13 T. Sugawara		品番		図番															
記号	承認		照査		設計		株式会社 <b>ワールド</b>		W176DB-□□M4L		W-021684-01													