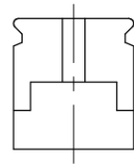
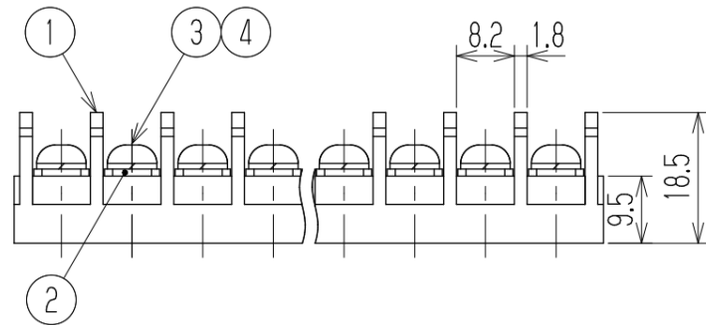
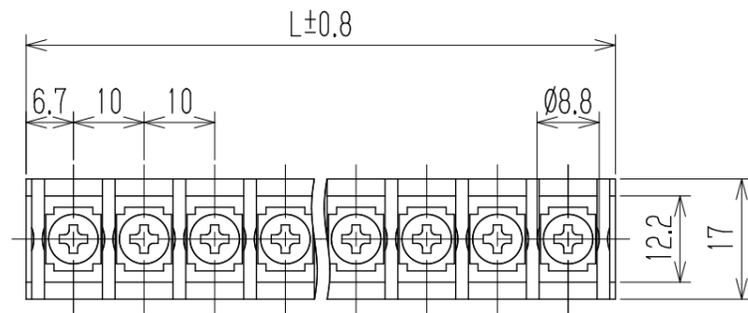


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

参 考 図



- 1 定格 AC250V 20A
  - 2 耐電圧 AC2500V/1分間
  - 3 絶縁抵抗 DC1000V 500MΩ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	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	13.4	23.4	33.4	43.4	53.4	63.4	73.4	83.4	93.4	103.4	113.4	123.4	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4	213.4	223.4	233.4	243.4
※4	スプリングワッシャー		Y131		リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		N													
※3	ターミナルネジ				黄銅・C2700W		⊕ナメM4xL8		Cu-Ni		N													
2	ターミナル		W112K+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni-Sn		N													
1	ブロック		W182-□□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	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名													
					2023.5.12 R Onodera	2023.5.12 R Onodera	2023.5.12 R Onodera				中継端子台													
記号	承認	照査	設計	株式会社 <b>ワールド</b>			品番	W182K-□□M		図番	W-041132													