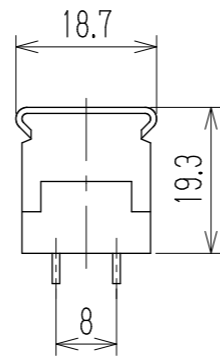
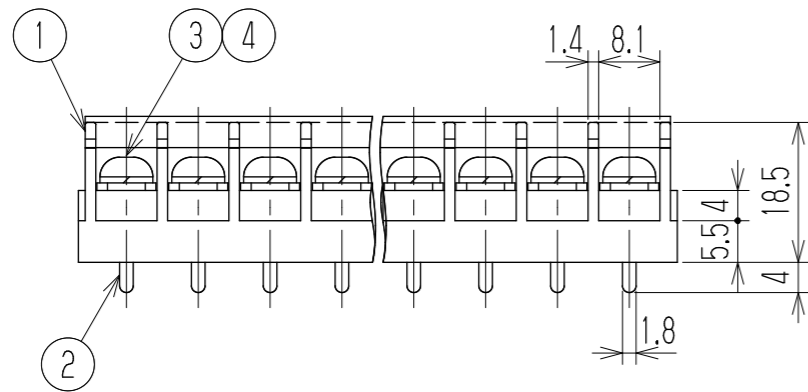
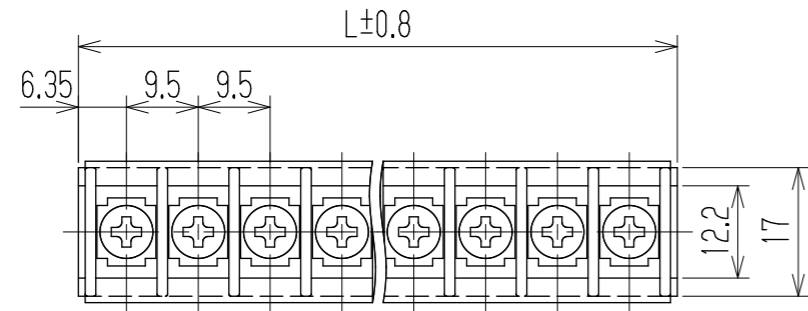


参 考 図

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 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 1 部番5のカバーは添付部品とする。  
 □ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。  
 (スペース)

※ ムネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	12.7	22.2	31.7	41.2	50.7	60.2	69.7	79.2	88.7	98.2	107.7	117.2	126.7
極数	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
L	136.2	145.7	155.2	164.7	174.2	183.7	193.2	202.7	212.2	221.7	231.2	240.7	250.2
5	カバー		CW183-□M		ポリカーボネート			UL94V-0					1
※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	
2	ターミナル		W112DX+		銅・C1100R			t1.0			Cu-Ni-Sn		N
1	ブロック		W183-□□M		PBT			UL94V-0					1
部番	名称		品番		材料			規格			処理		個数
					承認 2023.5.15 M Suzuki	照査 2023.5.15 M Suzuki	設計 2023.5.15 R. Onodera	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名 貫通端子台		
記号	承認	照査	設計	<b>株式会社ワールド</b>			品番	W183DX-□□MC		図番	W-041139		