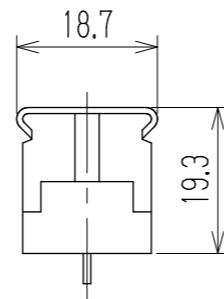
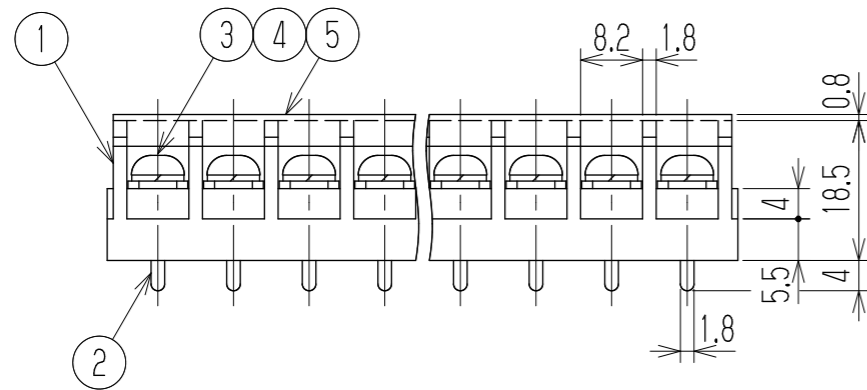
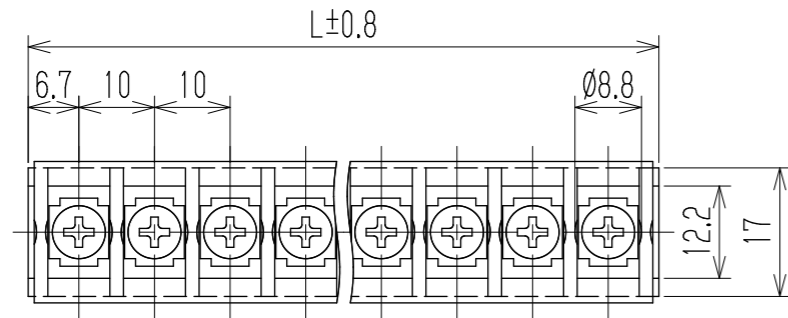


△ 指定外寸公差	
呼び寸法区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品



- 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)

※ ねじ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
極数	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	133.4	143.4	153.4	163.4	173.4	183.4	193.4	203.4	213.4	223.4	233.4	243.4
5	カバー		CW182-□□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		MB-Ni △Cu-Ni		—		N
※3	ターミナルネジ			黄銅・C2700W		⊕バM4xL8		MB-Ni △Cu-Ni		—		N
2	ターミナル		W112D+	黄銅・C2680R		t1.0		Cu-SnPt △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		
△				K. Abe	Y. Taya	1994.8.23 Tominaga				貫通端子台		
△追加	2013.10.31 S. Arakawa	2013.10.31 S. Arakawa	2013.10.31 T. Sugawara	株式会社 ワールド		品番		図番				
記号	承認	照査	設計	W182D-□□MC		W-021899-01						