

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

参考図

1 定格 AC250V 15A  
2 耐電圧 AC2000V/1分間  
3 絶縁抵抗 DC1000V 1000MΩ以上  
4 使用温度範囲 -40℃~+85℃  
5 ネジ締付トルク 0.8N・m/MAX  
ネジ締付推奨トルク 0.4N・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
L	26.5	36	45.5	55	64.5	74	83.5	93	102.5	112	121.5	131	140.5	150	159.5	169	178.5	188	197.5	207	216.5	226
P	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5	209	218.5
※5	スプリングツァ				Y109		鉄・G3506		2号3				Cu-Ni				N					
※4	ターミナル						鉄・G3507		⊕バインドM3xL6				Cu-Ni				N					
3	取付金具				W195+		黄銅・C2680R		t0.8				Cu-Ni				N+2					
☆2	ターミナル				W195B+		黄銅・C3604B		六角(対辺5.5)				Cu-Ni-Sn				N					
1	ブロック				W195-□□P		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 貫通端子台					
					2023.5.15 M Suzuki		2023.5.15 M Suzuki		2023.5.15 R Onodera													
					株式会社ワールド							品番 W195B-□□P				図番 W-041143						
記号	承認	照査	設計																			