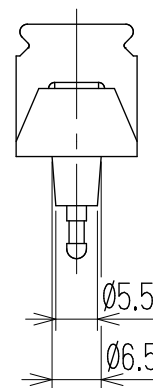


RoHS対応品

## 参 考 图



△ ☆低カドミウム材 (カドミウム含有率75ppm以下) 使用																	※ セムスジ					
極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
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				<del>MF-Ni</del> △Cu-Ni				N		
※4	ターミナル							鉄・G3507				⊕バインドM3xL6				<del>MF-Ni</del> △Cu-Ni				N		
3	取付金具				W195+			黄銅・C2680R				t0.8				<del>MB-Ni</del> △Cu-Ni				N+2		
☆2	ターミナル				W195C+			黄銅・C3604B				六角(対辺5.5)				Cu-SnPt △Cu-Ni-Sn				N		
1	ブロック				W196-□P			PBT				UL94V-0				—————				1		
部 番		名 称				△品 番			材 料				規 格				処 理				個 数	
△					承認 K. Abe		照査 Y. Taya		設計 1996.1.16 Tominaga		三角法		単位 mm		尺度 1 : 1		図名 貫通端子台					
△																						
△ 追加	2014.3.15 S. Arakawa	2014.3.15 S. Arakawa	2014.3.16 T. Sugawara	株式会社 <b>ワールド</b>					品番 W195C-□□P				図番 W-022327-01									
記 号	承認	照査	設計																			