

試験成績表						承認		発行		判定	
						13.7.4 菊池		13.7.4 平岡		合格	
サンプル名		HA9080S 19inchラックコンセント 200V 20A 8口									
試験日	2013/6/10	温度	24.3℃	湿度	60%						
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果						
					1	2	3	4	5		
保持力(初期値) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	38.2	34.2	36.4	37.2	34.0		
				b	36.1	36.1	38.2	34.6	31.8		
				c	38.3	38.1	35.8	36.3	39.0		
				d	34.3	33.6	36.4	35.1	43.2		
				e	35.5	33.8	36.3	38.2	42.0		
				f	34.4	31.2	38.2	34.2	38.0		
				g	36.2	35.4	35.0	36.3	36.5		
				h	38.1	35.8	37.0	38.2	36.9		
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	36.7	40.3					
				d	38.6	38.1					
				e	41.0	39.8					
				h	42.1	37.2					
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	6.2	5.8					
				aR	6.8	6.1					
				dL	6.5	5.9					
				dR	6.3	6.4					
				eL	6.4	6.3					
				eR	6.8	6.8					
				hL	6.2	6.7					
				hR	7.0	6.5					
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	7.4	8.3					
				aR	8.2	7.0					
				dL	8.1	6.9					
				dR	7.5	7.5					
				eL	6.9	7.5					
				eR	6.8	7.2					
				hL	7.0	7.5					
				hR	7.1	7.4					
刃受部開閉性能 JIS C8306 10.	10A 250V 5,000回 15A 250V 100回	-	異常が無いこと	a	OK	OK					
				d	OK	OK					
				e	OK	OK					
				h	OK	OK					
絶縁抵抗(初期) JIS C8306 7.	DC500V	MΩ	100 ~		1000<	1000<	1000<	1000<	1000<		
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7.	DC500V	MΩ	100 ~		1000<	1000<					
耐電圧(初期) JIS C8306 8.	AC1500V,1min	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK		
耐電圧(開閉後) JIS C8306 8.	AC1500V,1min	-	異常が無いこと		OK	OK					
耐熱 JIS C8306 14.	80℃,7H	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK		
端子ネジ部強度 JIS C8306 13.1.1(1)(a)	2.0Nm	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK		
接地極部接触抵抗 JIS C8303 6.5.1		mΩ	~ 50	a	2.9	3.1	2.9	3.0	2.9		
				b	3.1	2.9	3.0	3.0	2.9		
				c	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9		
				d	3.0	3.0	2.9	2.9	3.1		
				e	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9		
				f	2.9	3.2	3.0	3.0	3.0		
				g	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0		
				h	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0		

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
差込口および温度上昇測定箇所									
<p>The diagram shows a cross-section of a cable assembly. From left to right, it features a connector labeled 'h', followed by two components labeled 'g' and 'f', then two more labeled 'e' and 'd', and finally two labeled 'c' and 'b'. To the right of these is a component labeled 'a', which is connected to a resistor labeled 'R'. The entire assembly is housed within a protective jacket.</p>									