

試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.17 菊池	20.1.17 平岡	合格		
サンプル名 HA9120S 19インチラックコンセント 200V 20A 12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	33.2	36.6	34.6	41.2	36.2
				b	35.4	33.1	35.8	35.1	38.2
				c	36.1	33.5	36.3	32.8	35.8
				d	35.6	38.8	39.1	36.1	36.5
				e	36.8	39.9	38.9	30.6	37.2
				f	39.2	34.5	34.5	34.3	38.1
				g	40.3	34.6	36.5	35.8	34.6
				h	41.1	38.5	36.5	36.8	38.8
				i	35.0	37.2	36.3	38.2	36.5
				j	35.8	36.9	38.4	34.1	36.1
				k	38.1	35.4	39.2	36.8	38.5
				l	36.5	34.2	40.4	33.5	36.9
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	42.1	38.1			
				f	41.3	36.5			
				g	40.5	39.4			
				l	42.0	38.2			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	6.4	5.4			
				aR	6.2	5.9			
				fL	6.9	6.2			
				fR	6.3	7.0			
				gL	6.5	5.8			
				gR	6.8	6.3			
				IL	7.0	6.8			
				IR	5.8	6.9			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	7.3	7.2			
				aR	8.3	7.1			
				fL	8.1	8.1			
				fR	6.5	8.0			
				gL	6.8	6.9			
				gR	6.5	7.0			
				IL	6.4	7.2			
				IR	7.0	6.5			
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			
				f	OK	OK			
				g	OK	OK			
				l	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 C8306 5.1		mΩ	~ 50	a	3.1	2.9	3.0	3.0	2.9
				b	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0
				c	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0
				d	2.9	3.1	3.1	2.9	3.1
				e	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9
				f	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
				g	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0
				h	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				i	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9
				j	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9
				k	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0
				l	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0

差込口および温度上昇測定箇所

