

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	HA9200S 19インチプラグコンセント 200V 20A 20口								
試験日	2013/6/7	温度	24.5℃	湿度	63%				
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	36.6	38.4	33.5	38.2	32.3
				b	38.2	34.1	38.1	40.1	40.5
				c	33.6	36.5	34.4	40.5	41.1
				d	33.3	32.5	36.6	33.2	36.5
				e	34.2	38.4	39.0	39.1	38.2
				f	34.1	38.4	35.8	35.5	34.2
				g	36.5	33.0	38.1	32.4	36.1
				h	36.8	38.4	38.4	41.2	35.5
				i	37.2	36.5	40.3	35.2	36.3
				j	32.5	36.8	33.5	34.3	36.8
				k	32.6	37.2	38.1	36.2	38.4
				l	33.5	32.5	39.1	40.1	37.2
				m	38.1	34.4	36.3	34.7	38.7
				n	35.5	35.5	36.8	34.2	32.0
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	38.2	34.5			
				f	36.4	35.8			
				g	39.1	39.2			
				j	42.5	40.2			
				k	44.0	41.3			
				p	46.2	44.2			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	5.9	6.5			
				aR	6.2	6.3			
				fL	6.3	6.8			
				fR	6.5	6.4			
				gL	6.8	6.3			
				gR	6.3	6.5			
				jL	6.4	6.5			
				jR	5.9	6.3			
				kL	6.4	6.4			
				kR	6.1	5.8			
				pL	7.0	5.9			
				pR	6.5	6.5			
				qL	7.2	6.3			
				qR	6.8	7.2			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	7.8	6.5			
				aR	8.0	7.4			
				fL	8.6	7.7			
				fR	7.4	6.7			
				gL	7.3	7.3			
				gR	7.6	7.5			
jL	7.2	6.2							
jR	8.0	6.4							
kL	7.4	6.9							
kR	7.6	7.2							
pL	7.1	7.5							
pR	6.5	6.1							

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				qL	6.8	6.3			
				qR	7.1	6.9			
				tL	7.0	7.7			
				tR	6.3	6.8			
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			
				j	OK	OK			
				k	OK	OK			
				p	OK	OK			
				q	OK	OK			
				t	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°C,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	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0
				b	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9
				c	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9
				d	2.9	3.1	3.0	2.9	3.1
				e	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0
				f	2.9	3.2	3.0	2.9	2.9
				g	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9
				h	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8
				i	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9
				j	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
				k	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0
				l	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0
				m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
				n	2.9	3.1	2.9	3.0	3.0
				o	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0
				p	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0
				q	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9
				r	3.0	2.9	3.0	3.0	2.8
				s	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0
				t	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
差込口および温度上昇測定箇所									