

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 HA9240S		19インチプラグコンセント 200V 20A 24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	38.2	38.4	39.0	38.2	40.1
				b	41.1	33.0	39.9	37.9	38.2
				c	35.2	36.0	34.4	33.5	36.9
				d	33.1	36.1	36.6	33.2	38.8
				e	36.2	38.2	38.1	36.1	35.7
				f	36.4	36.1	35.2	38.2	36.6
				g	33.5	32.5	32.5	37.9	39.0
				h	33.8	38.4	38.4	33.5	34.6
				i	34.7	33.0	40.3	40.3	33.2
				j	36.2	38.4	32.5	41.2	33.8
				k	39.4	38.1	38.4	35.2	34.8
				l	39.1	39.0	39.1	32.5	36.7
				m	35.5	35.8	35.5	34.7	33.8
				n	32.4	38.1	32.4	36.2	33.9
				o	36.0	31.4	39.0	33.8	34.1
				p	40.6	42.1	36.6	34.8	31.4
				q	33.8	40.0	39.0	32.4	42.1
				r	34.8	36.4	41.2	36.0	40.0
				s	36.7	33.5	35.2	33.5	43.2
				t	32.2	33.8	38.0	36.6	36.4
u	36.1	35.8	40.2	39.0	38.2				
v	36.0	32.5	33.8	34.6	38.9				
w	37.0	38.4	34.8	38.1	36.0				
x	35.0	33.0	36.7	35.2	35.0				
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	36.2	38.4			
				f	38.4	39.9			
				g	42.1	34.8			
				l	43.2	41.3			
				m	46.0	40.0			
				r	41.0	42.1			
				s	36.4	38.0			
				x	36.3	36.0			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	5.8	6.4			
				aR	6.1	6.1			
				fL	5.8	6.7			
				fR	5.9	6.9			
				gL	6.5	6.2			
				gR	6.2	6.3			
				lL	6.3	6.2			
				lR	6.2	6.5			
				mL	7.0	5.8			
				mR	6.1	5.9			
				rL	6.3	6.0			
				rR	5.9	5.8			
				sL	6.4	7.0			
				sR	6.2	5.1			
xL	6.8	7.1							
xR	5.5	5.8							
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	6.9	6.5			
				aR	8.2	8.1			
				fL	7.4	8.3			
				fR	7.6	7.0			
				gL	6.6	7.2			
				gR	6.4	6.1			
				lL	7.2	6.3			
				lR	7.5	6.8			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				mL mR rL rR sL sR xL xR	7.3 7.2 8.1 8.0 7.1 7.2 7.5 6.9	6.5 6.6 6.3 8.0 8.0 7.2 7.7 7.6			
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 f g l m r s x	OK OK OK OK OK OK OK OK	OK OK OK OK OK OK 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 b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x	2.9 3.1 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 3.1 3.0 2.9 3.1 3.0 2.9 2.9 3.0 3.0 2.9 2.9 3.0 2.9 2.9 3.0 2.9 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	3.0 3.0 2.9 3.1 3.0 3.2 2.9 2.9 2.9 2.9 3.0 3.0 2.9 2.9 3.0 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 3.0 3.0 2.9 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9			

差込口および温度上昇測定箇所

