

試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.20 菊池	20.1.20 平岡	合格		
サンプル名 HA9122S 19インテックコンセント 200V ブレーカ付 30A 12口									
試験日	2013/6/5	温度	24.2℃	湿度	55%				
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	37.2	40.4	36.2	40.2	39.3
				b	35.5	33.2	34.1	41.3	45.3
				c	38.4	35.8	34.3	33.5	40.2
				d	36.2	36.3	33.5	33.2	41.3
				e	40.1	35.2	40.8	38.4	33.5
				f	40.4	36.5	42.3	33.0	36.2
				g	33.2	36.1	35.1	33.2	34.1
				h	35.8	35.2	34.4	35.8	34.3
				i	36.3	35.1	40.3	35.2	35.2
				j	39.4	39.0	32.5	36.1	36.6
				k	40.2	39.9	39.0	35.2	38.1
				l	41.2	34.4	39.9	35.1	33.2
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	41.2	41.3			
				f	40.8	45.2			
				g	42.5	38.3			
				l	36.2	36.5			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	7.2	5.9			
				aR	7.3	6.4			
				fL	6.8	5.3			
				fR	6.5	6.6			
				gL	7.1	6.8			
				gR	6.2	6.9			
				IL	6.3	7.2			
				IR	5.8	7.5			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	8.3	7.2			
				aR	7.8	6.8			
				fL	7.2	7.2			
				fR	6.9	6.6			
				gL	7.1	8.3			
				gR	7.2	8.1			
				IL	8.4	8.0			
				IR	8.5	6.9			
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	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0
				b	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8
				c	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9
				d	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8
				e	2.8	2.9	3.1	3.0	3.0
				f	2.9	2.8	3.0	2.8	2.9
				g	2.8	2.9	3.0	2.9	3.1
				h	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9

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	3.1	3.0	3.1
				j	3.0	2.8	2.9	2.9	2.8
				k	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9
				l	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8
ブレーカー端子部温度上昇 JIS C8211 付属書2-9.8	15A,250V	°C	~ 60	①a	35.6	33.2			
				①b	28.0	31.3			
				①c	38.4	35.6			
				①d	35.8	38.2			
				②a	40.0	38.1			
				②b	32.2	39.2			
				②c	29.0	34.6			
				②d	35.8	33.8			
ブレーカー定格通電および過電流遮断性能 JIS C8211 付属書2-8.6.1	100%電流通電	-	動作しない	①	OK	OK			
	125%電流通電		60分以内に動作	②	OK	OK			
	200%電流通電		2分以内に動作	①	OK	OK			
				②	OK	OK			
差込口および温度上昇測定箇所									
ブレーカー端子部測定箇所									