

試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.24 菊池	20.1.24 平岡	合格		
サンプル名	HA9200VS 19インチラックコンセント 200V 20A 20口 C13+C19								
試験日	2014/7/18	温度	24.9℃	湿度	58%				
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. <a,bはC19差込口> <c-tはC13差込口>		N	C13 7.5 ~ 60 C19 20 ~ 120	a	46.0	35.5	43.0	35.5	43.0
				b	38.0	38.5	38.0	40.2	33.6
				c	46.0	35.5	34.7	38.2	37.5
				d	38.6	40.2	38.5	38.0	43.8
				e	38.5	38.0	38.6	40.2	42.1
				f	36.2	35.5	40.9	37.1	43.0
				g	33.6	43.8	36.2	35.5	33.6
				h	36.2	35.5	40.9	37.1	37.5
				i	38.6	40.2	38.5	33.6	43.8
				j	38.9	46.0	35.5	38.9	46.0
				k	38.5	38.0	38.5	38.0	37.2
				l	33.6	43.8	37.1	37.5	41.1
				m	38.9	46.0	35.5	43.0	37.2
				n	37.1	38.6	40.2	33.6	43.8
o	35.5	35.5	43.0	33.6	43.8				
p	35.5	40.2	33.6	38.9	46.0				
q	43.8	37.1	37.5	33.6	43.8				
r	33.6	43.8	36.2	35.5	40.9				
s	38.9	46.0	33.6	43.8	36.2				
t	37.1	38.6	36.2	35.5	40.9				
保持力(開閉後) JIS C8306 6. <aはC19差込口> <tはC13差込口>		N	C13 7.5 ~ 60 C19 20 ~ 120	a	39.2	41.1			
				t	36.4	38.2			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4. <aはC19差込口> <tはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 16A250V	℃	~ 35	aL	11.8	13.1			
				aR	10.9	12.1			
				tL	5.5	6.2			
				tR	5.5	6.0			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4. <aはC19差込口> <tはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 16A250V	℃	~ 40	aL	12.4	14.6			
				aR	12.8	13.7			
				tL	6.1	7.0			
				tR	5.5	6.5			
刃受部開閉性能 JIS C8306 10. <aはC19差込口> <tはC13差込口>	C13 10A 250V 5,000回 15A 250V 100回 C19 16A 250V 5,000回 24A 250V 100回	-	異常が無いこと	a	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℃,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 <a,bはC19差込口> <c-tはC13差込口>		mΩ	~ 50	a	1.8	2.8	2.9	1.9	2.5
				b	2.5	3.2	1.9	3.9	2.8
				c	2.5	3.2	2.8	3.0	3.0
				d	2.8	3.1	2.2	1.9	1.9
				e	3.0	2.8	3.0	3.0	2.4
				f	1.9	1.9	3.5	2.8	3.0

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				g	1.9	2.1	2.6	2.9	2.8
				h	3.0	3.0	2.4	1.7	2.6
				i	1.9	2.8	3.0	2.6	2.1
				j	3.0	2.4	1.9	3.9	3.1
				k	2.5	3.1	2.9	1.9	2.1
				l	2.8	1.7	2.6	2.8	1.8
				m	1.9	2.6	1.8	3.0	2.4
				n	1.7	2.8	2.5	2.8	3.0
				o	2.6	2.9	1.9	3.1	2.9
				p	2.8	3.1	3.0	2.8	3.5
				q	2.9	1.9	1.9	1.9	3.9
				r	1.8	3.0	3.0	3.0	2.4
				s	2.5	2.8	3.5	2.8	3.0
				t	3.0	2.4	2.6	2.9	2.8

差込口および温度上昇測定箇所

