

## 試験成績表

承認

発行

判定

20.1.23  
菊池20.1.23  
平岡

合格

サンプル名 HA9120VS 19インテックコンセント 200V 20A 12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-lはC13差込口>		N	C13 7.5 ~ 60 C19 20 ~ 120	a	40.2	38.5	41.2	43.1	39.9
				b	46.0	35.5	42.1	41.1	39.2
				c	38.1	36.2	34.7	41.0	37.0
				d	39.3	39.1	39.2	40.0	41.0
				e	33.2	38.2	31.0	39.4	40.2
				f	34.0	37.1	33.3	36.0	36.0
				g	36.0	38.8	33.6	38.0	37.1
				h	38.0	39.5	37.2	32.1	38.4
				i	39.1	34.1	38.8	38.2	36.2
				j	39.2	33.0	34.0	36.3	36.9
				k	37.1	32.1	39.9	35.0	33.6
				l	33.5	36.0	32.0	34.0	37.1
保持力(開閉後) JIS C8306 6. <aはC19差込口> <lはC13差込口>		N	C13 7.5 ~ 60 C19 20 ~ 120	a	39.2	41.1			
				l	36.4	38.2			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4. <aはC19差込口> <lはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 16A250V	℃	~ 35	aL	12.1	12.6			
				aR	12.2	13.0			
				lL	6.0	6.1			
				lR	5.5	5.9			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4. <aはC19差込口> <lはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 16A250V	℃	~ 40	aL	13.2	15.1			
				aR	14.3	16.1			
				lL	6.9	6.5			
				lR	6.2	5.7			
刃受部開閉性能 JIS C8306 10. <aはC19差込口> <l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			
				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 <a,bはC19差込口> <c-lはC13差込口>		mΩ	~ 50	a	1.9	2.1	2.6	2.9	2.8
				b	3.0	3.0	2.4	1.7	2.6
				c	3.2	3.2	2.8	3.0	1.8
				d	3.3	3.1	2.2	1.9	1.9
				e	3.0	2.5	3.0	3.1	3.1
				f	1.7	2.0	4.0	3.3	3.2
				g	2.4	3.1	3.1	3.5	2.7
				h	2.5	3.0	3.5	2.1	2.9
				i	2.4	3.0	3.3	2.6	2.8
				j	2.7	1.9	2.1	2.3	2.1
				k	2.8	1.8	2.7	2.2	3.0
				l	2.2	2.0	3.0	1.9	2.5

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
差込口および温度上昇測定箇所									