

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	HA9122VS 19インチトラックコンセント200Vプラグ付30A12口C13+C19								
試験日	2014/10/5	温度	22.9℃	湿度	48%				
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,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	41.3	39.4	38.9	40.2	41.5
				b	44.3	35.6	39.1	43.2	44.1
				c	39.8	37.1	36.8	35.4	41.1
				d	37.1	36.3	38.1	35.0	40.2
				e	41.3	34.1	38.9	36.2	36.4
				f	39.5	33.2	34.0	42.1	33.2
				g	42.1	43.6	37.2	41.3	40.1
				h	39.8	41.1	39.5	42.1	37.8
				i	37.1	41.1	37.1	34.1	33.8
				j	38.4	41.2	33.4	33.2	37.1
				k	39.1	40.9	37.1	36.1	31.2
				l	39.9	39.2	38.2	33.3	34.7
保持力(開閉後) JIS C8306 6. <a,b,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	32.0	31.0			
				f	41.2	42.1			
				g	31.3	33.4			
				l	43.1	39.3			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4. <a,b,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 35	aL	9.0	10.2			
				aR	10.8	11.0			
				fL	7.1	6.6			
				fR	8.2	5.8			
				gL	8.9	9.3			
				gR	9.7	10.6			
				lL	6.1	7.4			
				lR	6.2	8.1			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4. <a,b,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 40	aL	11.2	11.9			
				aR	14.3	13.9			
				fL	8.4	8.9			
				fR	7.3	7.2			
				gL	14.2	12.1			
				gR	13.3	13.6			
				lL	9.1	8.2			
				lR	8.0	7.1			
刃受部開閉性能 JIS C8306 10. <a,b,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>	C13 10A 250V 5,000回 15A 250V 100回 C19 15A 250V 5,000回 22.5A 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 <a,b,g,hはC19差込口> <c-f,i-lはC13差込口>		mΩ	~ 50	a	1.7	1.8	2.4	1.9	2.1
				b	2.4	2.0	2.8	2.2	2.8
				c	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8
				d	3.0	2.8	3.0	2.8	2.8
				e	3.0	2.9	3.1	2.9	2.9
				f	2.9	2.8	3.0	3.0	2.9

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				g	1.9	1.8	2.1	2.8	2.1
				h	2.4	2.9	1.9	1.7	1.8
				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 125%電流通電 200%電流通電	-	動作しない 60分以内に動作 2分以内に動作	① ② ① ② ① ②	OK OK OK OK OK OK	OK OK OK OK 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									