

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 HA9202VS 19インチリフレクト200Vプラグ付30A20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,k,lはC19差込口> <c-j,m-tはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	39.9	45.1	40.3	43.2	44.4	
				b	41.2	42.1	39.1	41.2	44.7	
				c	38.2	41.3	38.2	38.1	40.9	
				d	34.8	37.5	36.1	36.2	43.2	
				e	38.3	39.5	42.7	38.1	38.0	
				f	39.7	35.4	44.5	41.1	35.1	
				g	32.1	38.5	35.9	38.2	41.0	
				h	38.2	36.2	42.1	34.1	41.2	
				i	40.0	41.3	44.5	37.0	41.5	
				j	41.2	32.1	39.8	39.0	39.1	
				k	40.9	39.1	39.2	43.6	42.3	
				l	42.1	40.3	41.7	42.0	38.2	
				m	33.6	40.1	34.7	37.0	36.1	
n	37.5	44.5	38.5	36.5	38.0					
o	34.1	43.8	36.2	40.7	35.1					
p	33.2	42.1	38.0	41.1	35.2					
q	38.9	46.0	35.5	43.0	37.2					
r	37.1	38.6	40.2	39.0	36.1					
s	39.1	40.9	37.1	36.1	31.2					
t	39.9	39.2	38.2	33.3	34.7					
保持力(開閉後) JIS C8306 6. <a,b,k,lはC19差込口> <c-j,m-tはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	38.5	36.5				
				f	36.2	40.7				
				k	42.0	38.2				
				t	37.0	36.1				
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4. <a,b,k,lはC19差込口> <c-j,m-tはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 35	aL	8.2	11.8				
				aR	11.3	13.1				
				fL	9.1	8.9				
				fR	7.6	8.4				
				kL	10.9	9.9				
				kR	11.1	11.5				
				tL	7.9	7.1				
				tR	7.0	6.8				
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4. <a,b,k,lはC19差込口> <c-j,m-tはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 40	aL	12.6	13.0				
				aR	14.0	14.7				
				fL	9.1	7.1				
				fR	6.8	8.3				
				kL	13.2	11.9				
				kR	12.0	14.2				
				tL	8.8	9.1				
				tR	9.0	8.8				
刃受部開閉性能 JIS C8306 10. <a,b,k,lはC19差込口> <c-j,m-t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				
				k	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	

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
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,k,lはC19差込口> <c-j,m-tはC13差込口>		mΩ	~ 50	a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t	2.4 1.8 2.9 1.9 3.1 2.9 3.1 3.2 3.1 3.1 3.2 2.2 2.5 2.5 2.6 2.5 2.8 2.2 1.8 1.9	2.9 2.1 1.9 1.7 3.0 2.8 2.2 2.6 2.8 2.2 2.9 2.9 3.1 3.2 3.2 2.8 2.2 2.1 2.9	2.9 2.9 2.9 1.8 3.1 2.4 1.9 2.8 2.8 1.9 2.9 1.8 3.0 2.5 2.5 2.8 3.1 3.0	1.9 2.1 1.9 2.8 2.9 3.0 1.7 2.5 3.5 3.9 1.9 2.8 3.0 3.1 3.2 2.7 2.4 2.6	1.7 2.8 1.7 2.8 2.9 2.9 3.1 2.6 2.8 3.1 2.1 1.8 3.1 2.8 3.2 3.2 3.8 2.1 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 ①b ①c ①d ②a ②b ②c ②d	35.6 28.0 38.4 35.8 40.0 32.2 29.0 35.8	33.2 31.3 35.6 38.2 38.1 39.2 34.6 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									