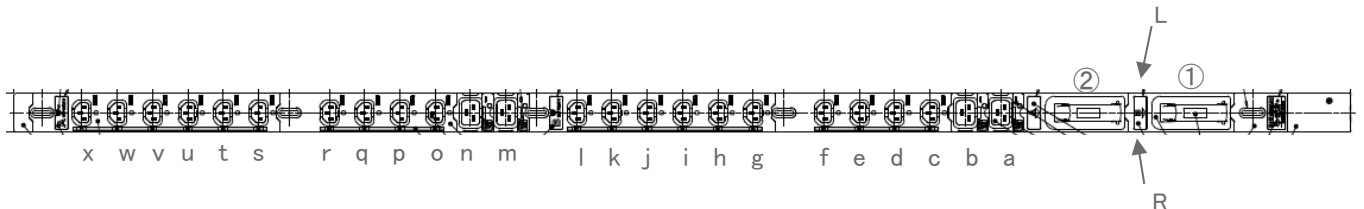


試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.24 菊池	20.1.24 平岡	合格		
サンプル名 HA9242VS 19インチプラグコンセント200Vﾌﾟﾚｰｶﾞ付30A24口C13+C19									
試験日	2014/10/5	温度	22.9℃	湿度	48%				
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
保持力(初期値) JIS C8306 6. <a,b,m,nはC19差込口> <c-l,o-xはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	41.1	35.1	42.7	38.1	40.0
				b	38.2	41.0	44.5	41.1	41.2
				c	38.5	36.5	33.6	40.1	34.7
				d	36.2	40.7	42.1	40.3	38.5
				e	38.0	41.1	33.6	40.1	38.0
				f	42.1	38.0	44.5	41.1	35.1
				g	46.0	40.1	34.7	38.2	41.0
				h	42.1	44.5	38.5	38.0	41.1
				i	33.6	43.8	36.2	35.5	43.0
				j	37.5	42.1	38.0	40.2	39.0
				k	46.0	35.5	34.7	38.2	37.2
				l	38.6	40.2	38.5	38.0	43.8
				m	39.1	39.9	41.2	40.3	41.1
				n	46.0	40.1	42.1	38.0	38.2
				o	42.1	44.5	46.0	35.5	36.1
				p	34.7	38.2	38.0	44.5	41.1
				q	38.5	38.0	40.1	34.7	38.2
				r	36.2	35.5	44.5	38.5	38.0
				保持力(開閉後) JIS C8306 6. <a,b,m,nはC19差込口> <c-l,o-xはC13差込口>		N	7.5 ~ 60	a	39.1
l	38.2	38.7							
m	44.1	41.0							
x	38.2	37.0							
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4. <a,b,m,nはC19差込口> <c-l,o-xはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 35	aL	8.1	10.2			
				aR	8.9	10.1			
				lL	11.0	9.9			
				lR	12.0	9.1			
				mL	11.1	8.8			
				mR	12.2	11.1			
				xL	6.7	8.0			
				xR	6.6	9.1			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4. <a,b,m,nはC19差込口> <c-l,o-xはC13差込口>	C13: 10A,250V C19: 15A250V	℃	~ 40	aL	11.2	14.1			
				aR	12.2	14.3			
				lL	8.8	8.9			
				lR	7.1	6.1			
				mL	12.1	11.0			
				mR	13.0	10.9			
				xL	6.1	8.3			
				xR	7.0	8.0			
刃受部開閉性能 JIS C8306 10. <a,b,m,nはC19差込口> <c-l,o-x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			
				l	OK	OK			
				m	OK	OK			
				x	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

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
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°C,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,m,nはC19差込口> <c-l,o-x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 u v w x	2.2 2.6 2.8 2.5 3.1 2.8 2.2 3.0 2.9 2.5 2.5 2.2 2.5 2.8 1.9 2.9 1.9 2.9 1.7 3.5 2.2 2.9 2.5 2.8 1.9 2.9 2.9 3.1 2.0	1.9 2.4 2.8 2.5 3.0 3.0 1.9 3.0 2.9 3.1 3.1 1.8 3.1 3.9 1.9 3.9 2.8 2.6 2.4 2.4 1.9 2.8 3.9 2.5 3.2 2.0	3.1 3.2 2.2 2.5 3.1 3.0 1.9 2.4 2.8 3.5 1.9 1.8 3.0 2.5 3.2 2.5 3.1 3.0 2.9 2.9 3.1 3.1 1.8 3.2 2.8 2.9 3.9	2.2 2.6 2.9 3.1 2.4 2.8 1.9 1.7 3.5 1.9 1.8 3.0 1.9 3.2 3.1 2.9 2.6 3.9 3.1 2.1 2.6 2.2 2.6 3.0	3.9 1.9 3.1 3.2 1.7 3.5 3.9 2.8 2.1 2.1 1.8 3.1 2.9 1.8 2.1 1.8 2.8 2.9 1.9 2.1 2.2 2.6 3.0
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

