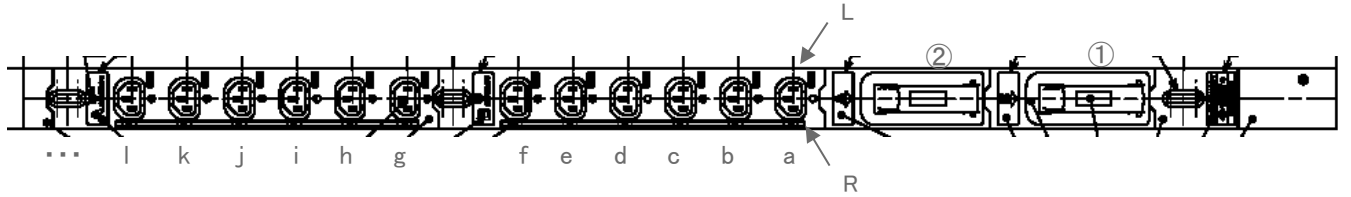


試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.23 菊池	20.1.23 平岡	合格		
サンプル名	HA9242S 19インチラックコンセント 200V ブレーカ付 30A 24口								
試験日	2013/6/4	温度	24.8℃	湿度	58%				
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
保持力(初期値) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	32.3	37.5	32.0	35.9	33.2
				b	35.8	38.6	31.5	39.3	34.1
				c	41.2	39.2	33.5	37.1	33.5
				d	36.1	43.1	33.8	38.2	41.2
				e	36.9	36.6	38.4	39.8	40.3
				f	33.5	36.1	36.5	36.8	36.5
				g	41.2	38.2	40.5	36.5	41.2
				h	41.0	37.9	41.2	36.1	35.4
				i	38.0	41.2	40.6	38.1	39.2
				j	36.9	40.3	38.9	38.2	39.9
				k	35.0	32.5	36.2	41.8	35.2
				l	35.4	36.1	38.9	36.2	37.1
				m	39.2	35.6	36.6	38.9	39.1
				n	39.9	32.3	37.5	36.6	36.2
				o	40.3	30.5	35.4	37.2	38.9
				p	41.6	41.0	39.2	38.9	38.9
				q	42.5	40.2	39.6	40.1	36.6
				r	38.1	38.8	35.2	35.2	37.2
				s	36.6	38.4	37.2	37.2	37.2
				t	36.8	36.6	39.1	37.2	39.1
u	38.5	35.0	37.9	35.8	39.0				
v	36.2	40.5	39.3	37.1	37.8				
w	33.3	41.2	38.4	37.9	39.3				
x	31.2	43.1	36.6	39.3	38.4				
保持力(開閉後) JIS C8306 6.		N	5 ~ 60	a	35.3	36.0			
				f	32.1	35.0			
				g	33.5	34.1			
				l	38.1	38.0			
				m	38.8	38.2			
				r	29.2	33.0			
				s	31.2	31.1			
				x	33.0	35.1			
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 35	aL	5.5	5.8			
				aR	5.3	5.8			
				fL	5.8	5.6			
				fR	5.6	6.2			
				gL	6.2	6.0			
				gR	6.0	5.6			
				lL	6.1	5.8			
				lR	5.0	6.5			
				mL	6.1	6.1			
				mR	6.5	6.2			
				rL	6.1	5.0			
				rR	5.3	6.1			
				sL	5.6	5.3			
				sR	6.2	5.9			
xL	6.0	6.0							
xR	5.6	6.1							
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	10A,250V	℃	~ 40	aL	6.8	6.5			
				aR	6.0	5.7			
				fL	6.1	6.8			
				fR	5.5	5.5			
				gL	7.2	7.0			
				gR	7.0	6.5			
				lL	7.3	6.5			
				lR	5.7	6.2			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				mL mR rL rR sL sR xL xR	6.5 6.2 6.8 7.1 7.5 6.2 6.8 7.1	6.5 6.5 7.2 7.0 7.1 7.5 6.2 6.5			
刃受部開閉性能 JIS C8306 10.	10A 250V 5,000回 15A 250V 100回	-	異常が無いこと	a f g l m r s x	OK OK OK OK OK OK OK OK	OK OK OK OK OK OK 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°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		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	2.9 3.1 2.9 3.0 3.0 3.0 2.8 3.1 3.0 3.0 3.1 3.0 2.9 2.8 3.2 3.0 3.0 3.1 3.0 3.2 3.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.0 3.0 2.8	3.1 3.0 3.0 3.1 3.0 3.1 3.0 3.1 3.0 2.9 3.0 2.9 3.0 3.0 3.0 2.8 3.0 3.0 2.9 3.0 3.2 3.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.0 3.0 3.0	2.9 3.0 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 2.9 3.1 2.9 2.9 3.0 2.9 2.8 3.0 3.0 3.1 3.0 3.1 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.1 3.1 3.0 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	100%電流通電	-	動作しない	① ②	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
JIS C8211 付属書2-8.6.1	125%電流通電		60分以内に動作	①	OK	OK			
				②	OK	OK			
	200%電流通電		2分以内に動作	①	OK	OK			
				②	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

