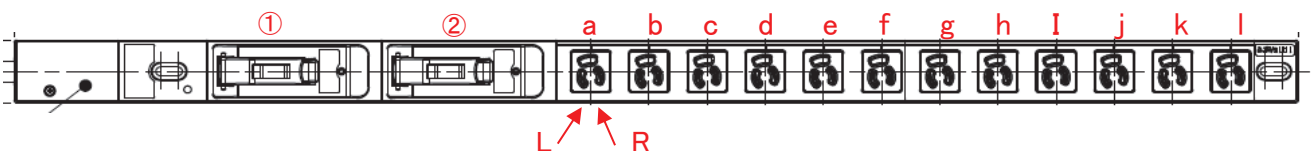


試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.17 菊池	20.1.17 平岡	合格		
サンプル名	HAC7121S-RD, -BL 19インチプラグコンセント プレーカ付 30A 12口								
試験日	2016/4/15	温度	22.1℃	湿度	47%				
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
引張強度 JIS C8303 7.20		-	100N,1分間	a	OK	OK	OK	OK	OK
				b	OK	OK	OK	OK	OK
				c	OK	OK	OK	OK	OK
				d	OK	OK	OK	OK	OK
				e	OK	OK	OK	OK	OK
				f	OK	OK	OK	OK	OK
				g	OK	OK	OK	OK	OK
				h	OK	OK	OK	OK	OK
				i	OK	OK	OK	OK	OK
				j	OK	OK	OK	OK	OK
				k	OK	OK	OK	OK	OK
				l	OK	OK	OK	OK	OK
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 35	aL	18.1	14.1	14.2	19.6	16.1
				aR	18.2	13.8	17.2	18.6	17.3
				bL	15.4	15.7	18.1	19.4	19.0
				bR	16.2	18.2	17.0	17.3	18.7
				cL	13.9	17.1	15.4	13.1	14.6
				cR	12.1	15.3	16.2	13.9	14.4
				dL	17.2	15.9	17.9	16.2	14.8
				dR	19.1	19.2	18.3	17.4	18.5
				eL	18.2	18.2	18.1	18.5	16.1
				eR	18.3	18.8	14.0	17.9	12.0
				fL	16.1	19.6	15.1	18.9	18.0
				fR	17.2	13.2	15.9	16.1	16.0
				gL	13.1	14.1	17.0	15.7	18.2
				gR	12.1	13.0	18.5	15.3	18.9
				hL	15.8	16.2	18.2	14.1	14.6
				hR	14.2	17.1	14.0	16.2	19.3
				iL	17.2	15.2	15.0	13.9	17.3
				iR	18.1	15.5	19.0	18.2	17.1
jL	17.4	17.8	12.1	17.6	18.5				
jR	16.9	16.9	13.4	19.1	17.2				
kL	15.0	17.2	14.2	15.4	15.4				
kR	15.9	18.4	15.1	18.2	16.5				
lL	17.2	15.0	17.7	15.9	15.1				
lR	16.2	13.7	18.9	16.2	18.0				
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 40	aL	12.9	10.3			
				aR	14.3	12.1			
				bL	18.2	14.0			
				bR	18.1	15.2			
				cL	16.5	16.1			
				cR	16.9	14.8			
				dL	15.4	14.4			
				dR	15.9	13.1			
				eL	11.2	13.9			
				eR	10.3	15.8			
				fL	10.8	11.0			
				fR	11.6	12.4			
				gL	12.3	14.1			
				gR	11.5	12.1			
hL	10.9	10.4							
hR	9.9	9.8							
iL	10.8	10.2							
iR	11.3	11.9							
jL	13.4	15.9							
jR	14.2	15.3							

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果					
					1	2	3	4	5	
				kL kR lL lR	17.1 16.5 14.3 17.1	15.8 14.4 17.2 18.0				
開閉性能(抜止) JIS C8306 10.	22.5A,125V 100回	-	異常が無いこと	a b c d e f g h i j k l	OK OK OK OK OK OK OK OK 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<	1000<
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7.	DC500V	MΩ	100 ~		1000<	1000<				
耐電圧(初期) JIS C8306 8.	AC1250V,1min	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK	OK
耐電圧(開閉後) JIS C8306 8.	AC1250V,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	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	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	0.71 0.48 0.88 0.91 0.84 0.66 0.99 1.02 0.94 0.55 0.67 0.71	0.81 1.09 1.01 0.69 0.71 0.55 0.48 0.44 0.91 0.88 0.73 0.66				
ブレーカー端子部温度上昇 JIS C8211 付属書2-9.8	15A,125V	°C	~ 60	①a ①b ①c ①d ②a ②b ②c ②d	25.3 17.9 26.8 24.8 18.9 24.6 33.3 29.2	26.3 33.4 29.4 25.7 25.3 28.4 31.1 34.1				
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 2m2s 2m13s 8s 9s	OK OK 2m16s 2m20s 12s 9s				

差込口および温度上昇測定箇所



試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果					
					1	2	3	4	5	
ブレーカー端子部測定箇所										
