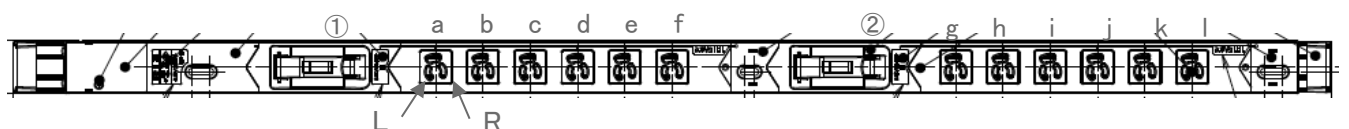


試験成績表					承認	発行	判定		
					20.1.15 菊池	20.1.15 平岡	合格		
サンプル名	HA7121S 19インチプラグコンセント プレーカ付 30A 12口								
試験日	2012/7/30	温度	27.8℃	湿度	62%				
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
引張強度 JIS C8303 7.20		-	100N,1分間	a	OK	OK	OK	OK	OK
				b	OK	OK	OK	OK	OK
				c	OK	OK	OK	OK	OK
				d	OK	OK	OK	OK	OK
				e	OK	OK	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	14.2	16.1	14.3	14.2	16.8
				aR	13.8	16.7	14.0	17.1	17.3
				bL	16.2	17.1	15.1	14.4	16.9
				bR	15.1	15.6	17.0	14.3	16.6
				cL	16.9	15.7	16.4	14.8	16.7
				cR	16.6	15.8	17.3	14.7	16.2
				dL	14.2	14.4	16.2	14.7	16.5
				dR	13.9	14.3	16.0	17.1	15.5
				eL	15.4	14.8	15.6	16.2	13.9
				eR	15.5	15.2	15.5	15.5	14.7
				fL	17.0	15.9	17.2	15.9	16.2
				fR	16.1	17.2	16.2	17.0	15.3
				gL	15.2	13.3	14.5	13.9	16.2
				gR	18.3	18.1	15.2	13.2	16.1
				hL	16.2	16.7	16.2	16.4	15.5
				hR	16.6	16.2	15.3	17.2	16.3
				iL	17.1	15.5	15.9	15.8	17.4
				iR	14.6	15.3	17.4	14.4	15.6
jL	14.3	13.6	16.2	14.9	16.9				
jR	14.6	17.2	14.5	16.6	16.9				
kL	17.1	16.1	15.3	16.2	15.1				
kR	16.7	15.4	15.1	17.2	16.3				
lL	15.2	14.3	14.4	15.6	15.5				
lR	14.5	18.2	16.3	15.2	15.5				
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 40	aL	12.3	13.3			
				aR	14.9	13.7			
				bL	10.8	11.2			
				bR	16.8	17.2			
				cL	12.2	11.1			
				cR	16.8	18.2			
				dL	18.3	18.1			
				dR	10.2	9.9			
				eL	11.4	9.2			
				eR	16.3	15.6			
				fL	10.1	11.2			
				fR	12.4	12.8			
				gL	9.4	9.8			
				gR	11.3	13.2			
hL	10.8	12.1							
hR	10.2	9.6							
iL	8.3	13.4							
iR	13.2	13.8							

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				jL jR kL kR lL lR	9.6 11.3 16.8 9.9 13.2 16.3	11.2 14.2 15.1 14.2 10.5 17.1			
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<
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
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
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	0.77 1.02 0.98 0.99 0.76 0.83 0.97 1.10 0.91 0.77 0.95 0.93	1.03 1.10 1.06 0.77 0.67 0.73 0.81 0.99 0.97 1.06 0.77 0.67			
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										
