

試験成績表					承認	発行	判定		
					19.10.9 菊池	19.10.9 平岡	合格		
サンプル名 HA7122 19インチコンセント プレーガ付 20A 12口									
試験日	2013/9/12	温度	24.3℃	湿度	57%				
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	16.4	18.6	12.8	12.8	18.3
				aR	14.1	12.8	12.0	12.0	14.1
				bL	15.8	12.0	13.6	16.8	15.8
				bR	13.6	14.1	13.9	20.1	13.6
				cL	14.9	12.3	13.9	14.1	16.4
				cR	13.9	13.1	13.4	14.5	12.3
				dL	12.3	13.2	14.2	16.9	13.1
				dR	13.1	14.5	13.9	12.3	13.2
				eL	13.2	13.2	12.8	13.1	14.5
				eR	14.5	14.1	12.0	14.5	13.2
				fL	13.2	12.5	14.2	13.2	14.1
				fR	14.1	16.5	15.9	14.1	16.5
				gL	12.4	18.8	14.5	14.5	18.8
				gR	16.5	16.0	13.2	12.3	16.0
				hL	18.8	14.1	14.1	15.0	12.6
				hR	16.0	14.5	16.5	15.0	12.5
				iL	12.6	17.3	16.2	13.5	16.2
				iR	14.1	16.2	15.6	18.2	15.6
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 40	aL	17.2	18.5			
				aR	14.4	18.2			
				bL	16.9	16.2			
				bR	12.0	13.5			
				cL	13.5	12.9			
				cR	9.4	13.8			
				dL	14.4	16.2			
				dR	16.9	16.6			
				eL	9.6	10.2			
				eR	11.4	12.0			
				fL	10.3	12.9			
				fR	13.5	13.8			
				gL	8.2	8.6			
				gR	8.6	8.7			
				hL	9.2	9.1			
				hR	8.2	8.6			
				iL	11.4	13.5			
				iR	11.5	10.3			
jL	14.4	10.3							
jR	16.9	13.5							
kL	12.9	10.3							
kR	13.8	13.5							
lL	8.2	8.6							
lR	11.4	12.0							

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
開閉性能(抜止) JIS C8306 10.6	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			
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			
端子ネジ部強度 JIS C8306 13.1.1(1)(a)	2Nm	-	異常が無いこと		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	0.88	0.80			
ブレーカー端子部温度上昇 JIS C8211 付属書2-9.8	20A,125V	°C	~ 60	a b c d	31.2	30.1			
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		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									

