

試験成績表					承認	発行	判定		
					12.9.28 加藤	12.9.28 菊池	合格		
サンプル名	HA7180	19インチラックコンセント 20A 12口							
試験日	2012/9/28	温度	25.7℃	湿度	69%				
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
				m	OK	OK	OK	OK	OK
				n	OK	OK	OK	OK	OK
				o	OK	OK	OK	OK	OK
				p	OK	OK	OK	OK	OK
				q	OK	OK	OK	OK	OK
				r	OK	OK	OK	OK	OK
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 35	aL	14.3	15.2	16.8	15.4	16.0
				aR	15.2	14.7	15.2	15.6	15.8
				bL	14.9	15.0	14.7	16.3	14.9
				bR	14.9	14.8	13.9	14.2	15.2
				cL	15.9	15.3	15.6	13.9	14.0
				cR	14.2	14.9	14.0	17.1	13.8
				dL	13.9	13.6	14.3	15.2	15.7
				dR	14.6	15.0	13.9	14.9	14.2
				eL	14.2	12.8	14.3	16.0	16.3
				eR	15.8	14.4	12.1	14.2	14.0
				fL	14.7	13.9	15.9	13.7	15.6
				fR	13.3	13.6	12.6	14.7	14.6
				gL	12.9	12.1	15.3	14.6	15.6
				gR	13.4	16.0	14.8	16.0	16.4
				hL	12.3	14.8	14.0	13.2	15.7
				hR	12.2	13.2	15.6	15.0	13.9
				iL	14.0	14.7	15.2	14.8	16.3
				iR	15.4	16.8	15.6	16.1	13.9
				jL	13.1	14.3	15.0	16.1	13.8
				jR	15.2	15.6	12.9	13.8	14.2
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 40	aL	12.0	12.8			
				aR	14.2	10.2			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				bL	13.5	9.9			
				bR	10.2	10.6			
				cL	10.5	10.1			
				cR	9.5	9.4			
				dL	10.3	11.1			
				dR	9.7	10.3			
				eL	9.6	12.7			
				eR	8.2	9.5			
				fL	9.4	9.9			
				fR	10.3	8.7			
				gL	10.0	10.2			
				gR	10.1	10.8			
				hL	9.4	11.0			
				hR	10.0	9.0			
				iL	11.4	12.1			
				iR	12.6	14.7			
				jL	13.6	12.4			
				jR	14.8	13.9			
				kL	11.3	9.8			
				kR	13.4	10.3			
				lL	13.6	11.4			
				lR	14.0	10.6			
				mL	11.5	9.9			
				mR	12.7	10.5			
				nL	15.3	12.0			
				nR	9.2	10.2			
				oL	12.6	11.7			
				oR	10.5	10.7			
				pL	14.8	12.4			
				pR	10.6	12.5			
				qL	14.2	12.5			
				qR	13.2	10.3			
				rL	9.5	11.7			
				rR	14.3	15.4			
開閉性能(抜止) JIS C8306 10.6	22.5A,125V 100回	-	異常が無いこと	a	OK	OK			
				b	OK	OK			
				c	OK	OK			
				d	OK	OK			
				e	OK	OK			
				f	OK	OK			
				g	OK	OK			
				h	OK	OK			
				i	OK	OK			
				j	OK	OK			
				k	OK	OK			
				l	OK	OK			
				m	OK	OK			
				n	OK	OK			
				o	OK	OK			
				p	OK	OK			
				q	OK	OK			
				r	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			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
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			
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	0.94 0.89 0.56 0.73 0.96 0.78 0.52 0.74 0.52 0.55 0.87 0.69 0.70 0.73 0.58 0.74 1.04 0.69	0.88 0.80 0.65 0.99 1.01 0.88 0.65 0.92 0.84 0.54 0.67 0.54 0.87 0.66 0.71 0.98 0.87 0.72			
<p style="text-align: center;">差込口および温度上昇測定箇所</p>									