

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	HA7240	19インチプラグコンセント 20A 24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
				s	OK	OK	OK	OK	OK
				t	OK	OK	OK	OK	OK
u	OK	OK	OK	OK	OK				
v	OK	OK	OK	OK	OK				
w	OK	OK	OK	OK	OK				
x	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	14.0	16.0
				aR	16.0	14.4	12.1	15.4	13.8
				bL	14.0	13.9	15.9	13.1	14.0
				bR	15.6	13.8	12.6	15.2	13.2
				cL	14.6	14.0	15.3	13.8	15.0
				cR	15.6	15.6	14.8	14.0	16.4
				dL	16.4	14.6	14.0	13.2	15.7
				dR	15.7	16.8	15.6	15.0	13.9
				eL	13.8	12.1	13.8	16.0	16.3
				eR	14.0	15.9	14.0	14.2	14.0
				fL	13.2	12.6	13.2	13.7	15.6
				fR	15.0	15.3	15.0	14.7	14.6
				gL	12.9	14.8	15.3	14.6	15.6
				gR	13.4	13.2	14.8	12.1	16.4
				hL	12.3	15.0	14.0	15.9	15.7
				hR	12.2	14.8	15.6	12.6	13.9
				iL	14.0	16.1	15.2	15.3	16.3
				iR	15.4	16.1	16.4	16.1	13.9
				jL	15.0	16.4	15.7	16.1	13.8
				jR	14.8	15.7	13.9	16.4	14.2
kL	13.8	13.9	14.4	15.7	15.8				
kR	14.0	12.6	12.6	13.9	16.2				
lL	15.2	15.5	14.8	12.6	14.1				
lR	16.0	18.4	14.7	14.8	16.2				
mL	14.6	18.5	15.1	14.7	17.2				
mR	15.9	16.6	14.3	14.1	17.6				
nL	15.0	14.7	14.8	16.7	13.9				
nR	13.6	16.0	14.9	13.8	14.6				
oL	12.9	16.4	15.9	16.3	17.0				
oR	15.4	16.9	17.2	18.4	16.9				
pL	15.9	12.9	13.3	13.6	15.5				
pR	15.2	16.3	17.0	15.6	14.9				

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				qL	16.0	18.4	16.9	14.6	15.4
				qR	16.4	13.6	15.5	17.0	17.2
				rL	17.6	17.2	18.4	16.9	17.6
				rR	16.5	17.6	18.5	17.9	16.5
				sL	13.3	13.9	16.6	14.7	13.3
				sR	15.9	14.7	13.0	14.1	16.4
				tL	15.0	13.9	14.8	16.7	16.2
				tR	13.6	12.9	15.0	16.0	15.1
				uL	12.9	13.6	14.9	15.7	14.3
				uR	15.4	14.9	15.7	16.6	14.5
				vL	15.9	14.7	13.3	13.6	15.5
				vR	15.2	17.0	16.6	15.6	14.9
				wL	16.0	14.9	13.8	14.6	15.4
				wR	16.4	15.9	16.3	17.0	17.2
				xL	16.9	17.2	18.4	16.9	17.6
				xR	17.5	17.6	18.5	17.9	16.5
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	°C	~ 40	aL	12.0	10.3			
				aR	14.2	12.7			
				bL	13.5	9.5			
				bR	10.3	10.6			
				cL	12.7	10.3			
				cR	9.5	12.7			
				dL	10.3	9.5			
				dR	9.7	10.3			
				eL	9.6	12.7			
				eR	10.3	9.5			
				fL	12.7	9.9			
				fR	9.5	8.7			
				gL	9.9	10.2			
				gR	8.7	10.8			
				hL	10.7	10.2			
				hR	12.4	11.7			
				iL	11.4	10.7			
				iR	12.6	12.4			
				jL	13.6	12.4			
				jR	10.2	10.3			
				kL	11.7	12.7			
				kR	10.7	9.5			
				lL	10.3	9.9			
				lR	12.7	8.7			
				mL	9.5	10.3			
				mR	9.5	12.7			
				nL	9.9	9.5			
				nR	8.7	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	10.5			
				rR	14.3	14.8			
				sL	11.5	10.6			
				sR	12.7	14.2			
				tL	10.5	12.0			
				tR	14.8	10.2			
				uL	10.6	14.8			
				uR	14.2	10.6			
				vL	14.8	14.2			
				vR	10.6	12.5			
				wL	14.2	14.8			
				wR	14.8	10.6			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果				
					1	2	3	4	5
				xL	10.6	14.2			
				xR	14.2	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			
				s	OK	OK			
				t	OK	OK			
				u	OK	OK			
				v	OK	OK			
				w	OK	OK			
				x	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)	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	0.94	0.89			
				b	0.89	0.56			
				c	0.56	0.65			
				d	0.73	0.99			
				e	0.96	0.84			
				f	0.78	0.54			
				g	0.67	0.89			
				h	0.54	0.56			
				i	0.52	0.84			
				j	0.73	0.54			
				k	0.67	0.67			
				l	0.54	0.54			
				m	0.70	0.58			
				n	0.73	0.74			
				o	0.58	0.71			
				p	0.74	0.98			
				q	1.04	1.04			
				r	0.69	0.72			
				s	0.98	0.87			
				t	0.87	0.71			
				u	1.04	0.98			
				v	0.74	0.98			
				w	1.04	0.87			
				x	0.69	0.72			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結果					
					1	2	3	4	5	
				差込口および温度上昇測定箇所						