

試験成績表					承認	発行	判定		
					20.3.30 菊池	20.3.30 鳥羽田	合格		
サンプル名	A8921	BOXタイプ抜止8P パソコンタップ							
試験日	2013/1/9	温度	20.9℃	湿度	43%				
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
刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 35	aL	21.8	21.8			
				aR	23.4	22.8			
				bL	18.2	20.6			
				bR	20.6	21.8			
				cL	20.4	22.8			
				cR	21.5	21.8			
				dL	22.6	20.9			
				dR	22.3	21.6			
				eL	21.8	21.3			
				eR	22.3	20.9			
				fL	20.5	22.4			
				fR	20.6	20.6			
				gL	21.7	22.4			
				gR	22.4	23.8			
刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 4.	15A,125V	℃	~ 40	aL	24.2	20.4			
				aR	21.8	21.8			
				bL	22.8	20.6			
				bR	21.9	20.8			
				cL	21.6	19.8			
				cR	23.4	21.3			
				dL	21.3	22.4			
				dR	21.6	19.9			
				eL	22.4	17.8			
				eR	20.6	21.3			
				fL	21.4	20.8			
				fR	22.6	21.6			
				gL	24.8	20.3			
				gR	25.2	21.5			
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			
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<			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	No. 品CR-002-74-T013				
					結果				
					1	2	3	4	5
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±3°C,7H	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK
外郭押圧強度 JIS C8306 13.5.2.	600N,1min	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK
自重落下 JIS C8306 13.5.3.(1)	1m,3回	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK
コード引止部強度 JIS C8306 13.2.1	90N,1s,25回	mm	~ 2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コード屈曲 JIS C8306 13.2.2.(2)	60° ,500g,5000回	%	~ 20	電源線 中性線 アース線	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
刃取付部強度(張力) JIS C8303 7.10(b)	100N 2min	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK
差込プラグ圧着部温度 上昇(接地極は除く) JIS C8306 4.	15A,125V	°C	~ 30	L R	10.2 10.1	10.1 10.4	10.3 10.1	10.6 10.4	9.9 10.2
組付ネジ部強度	0.8Nm	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK
接地極部の接触抵抗 JIS C8303 5.1		mΩ	~ 50	a b c d e f g h	2.6 3.2 3.1 3.3 2.6 2.0 2.4 2.1	3.2 2.7 2.6 3.5 3.8 2.4 2.6	2.4 2.1 3.6 3.4 2.7 3.2 3.0	2.5 2.1 3.8 3.9 3.3 2.7 2.5	3.2 3.3 2.5 3.8 2.3 3.1 3.3
マグネット吸着力	35N	-	外れないこと		OK	OK	OK	OK	OK