						No. 品CR-002- 66R-2				
計 除 式 结		丰		承認		発 行		判定		
試験成績表				12.9.28		12.9.28		 合格		
サンプル名 HA7240	19インチラックコンセント 20A		200/	加	藤	菊	池		俗	
試験日 2012/9/28	温度 25.7℃	湿度	69%				結 果			
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	1	2	3	4	5	
引張強度		-	100N,1分間	a	OK	OK	OK	OK	OK	
JIS C8303 7.20				b	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	
				c d	OK	OK	OK	OK	OK	
				е	OK	OK	OK	OK	OK	
				f	OK	OK	OK	OK	OK	
				g	OK	OK	OK	OK	OK	
				h i	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	
				j	OK	OK	OK	OK	OK	
				k	OK	OK	OK	OK	OK	
				l	OK	OK	OK	OK	OK	
				m n	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	OK OK	
				0	OK	OK	OK	OK	OK	
				р	OK	OK	OK	OK	OK	
				q	OK	OK	OK	OK	OK	
				r s	OK OK	OK OK	OK 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 OK	OK OK	OK OK	
刃受部温度上昇(初期)	15A,125V	°C	~ 35	x aL	14.3	15.2	16,8	14.0	16.0	
JIS C8306 4.				aR	16.0	14.4	12.1	15.4	13.8	
				bL bD	14.0	13.9	15.9	13.1	14.0	
				bR cL	15.6 14.6	13.8 14.0	12.6 15.3	15.2 13.8	13.2 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 eR	13.8 14.0	12.1 15.9	13.8 14.0	16.0 14.2	16.3 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 gR	12.9 13.4	14.8 13.2	15.3 14.8	14.6 12.1	15.6 16.4	
				hL	12.3	15.2	14.0	15.9	15.7	
				hR	12.2	14.8	15.6	12.6	13.9	
				iL :D	14.0	16.1	15.2	15.3	16.3	
				iR jL	15.4 15.0	16.1 16.4	16.4 15.7	16.1 16.1	13.9 13.8	
				jR	14.8	15.7	13.7	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	
				IL IR	15.2 16.0	15.5 18.4	14.8 14.7	12.6 14.8	14.1 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 oL	13.6 12.9	16.0 16.4	14.9 15.9	13.8 16.3	14.6 17.0	
				٥L	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	5
qR 16.4 13.6 15.5 17.0	15.4 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 12.0 14.1	13.3
sR 15.9	16.4 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 vL 15.9 14.7 13.3 13.6	14.5 15.5
VE 13.3 14.7 13.3 13.0 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 xR 17.5 17.6 18.5 17.9	17.6 16.5
刃受部温度上昇(開閉後) 15A,125V °C ~ 40 aL 12.0 10.3	10.0
JIS C8306 4. 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	
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	
IL 10.3 9.9 IR 12.7 8.7	
mL 9.5 10.3	
mR 9.5 12.7	
nL 9.9 9.5	I
nR 8.7 10.2 oL 12.6 11.7	
oR 10.5 10.7	I
pL 14.8 12.4	I
pR 10.6 12.5 qL 14.2 12.5	I
qL 14.2 12.5 qR 13.2 10.3	I
rL 9.5 10.5	I
rR 14.3 14.8	I
sL 11.5 10.6 sR 12.7 14.2	I
tL 10.5 12.0	I
tR 14.8 10.2	I
uL 10.6 14.8	l
uR 14.2 10.6 vL 14.8 14.2	l
VE 14.5 14.2 VR 10.6 12.5	l
wL 14.2 14.8	l

		1					結 果		
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	1	2	3	4	5
				xL	10.6	14.2			
				xR	14.2	15.4			
開閉性能(抜止)	22.5A,125V	_	異常が無いこと	a	OK	OK			
JIS C8306 10.6	100回			b	OK	OK			
				С	OK	OK			
				d	OK OK	OK OK			
				e f	OK	OK			
				g	OK	OK			
				h	OK	OK			
				i	OK	OK			
				j	ОК	OK			
				k	OK	OK			
				I	OK	OK			
				m	OK	OK			
				n	OK	OK			
				0	OK	OK			
				р	OK	OK			
				q	OK	OK			
				r	OK OK	OK OK			
				s t	OK	OK			
				u	OK	OK			
				V	OK	OK			
				w	OK	OK			
				х	OK	OK			
絶縁抵抗(初期) JIS C8306 7.	DC500V	МΩ	100 ~		1000<	1000<	1000<	1000<	1000<
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7.	DC500V	МΩ	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		mΩ	~ 50	а	0.94	0.89			
JIS C8306 5.1				b	0.89	0.56			
				С	0.56	0.65			
				d	0.73 0.96	0.99 0.84			
				e f	0.96	0.54			
				g	0.76	0.89			
				ь h	0.54	0.56			
				i	0.52	0.84			
				j	0.73	0.54			
				k	0.67	0.67			
				1	0.54	0.54			
				m	0.70	0.58			
				n	0.73	0.74			
				0	0.58	0.71			
				р	0.74	0.98			
				q	1.04 0.69	1.04 0.72			
				r s	0.09	0.72			
				t	0.87	0.71			
				u	1.04	0.98			
				V	0.74	0.98			
				w	1.04	0.87			
				Х	0.69	0.72			

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	1	<u>ا</u> 2	結 3	4	5
L	, R	差	込口および温度」	上昇測定	箇所				
a k	66666	a a	Ratio (R	1	0 0 0	(1) (1)	t u v	A A - - - - - - - - - -	