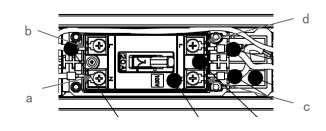
					No. 品CR-002- 74R-028			8		
=+		#		承	認	発	行	判	定	
試験成績表			20.1.24		20.1.24		↑ + ₩			
サンプル名 HA9242VS 1					池	平		合	俗	
試験日 2014/10/5	温度 22.9℃	湿度	48%		 ==:					
試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	1	<u></u> 結果 2 3		4 5		
保持力(初期値)		N	7.5 ~ 60	а	41.1	35.1	42.7	38.1	40.0	
JIS C8306 6.				b	38.2	41.0	44.5	41.1	41.2	
<a,b,m,nはc19差込口> <c-l,o-xはc13差込口></c-l,o-xはc13差込口></a,b,m,nはc19差込口>				c d	38.5 36.2	36.5 40.7	33.6 42.1	40.1 40.3	34.7 38.5	
(0 1,0),10 (0 10)				e	38.0	41.1	33.6	40.1	38.0	
				f	42.1	38.0	44.5	41.1	35.1	
				g	46.0	40.1	34.7	38.2	41.0	
				h i	42.1 33.6	44.5 43.8	38.5 36.2	38.0 35.5	41.1 43.0	
				j	37.5	42.1	38.0	40.2	39.0	
				k	46.0	35.5	34.7	38.2	37.2	
				 	38.6 39.1	40.2 39.9	38.5 41.2	38.0 40.3	43.8 41.1	
				m n	46.0	40.1	42.1	38.0	38.2	
				0	42.1	44.5	46.0	35.5	36.1	
				р	34.7	38.2	38.0	44.5	41.1	
				q r	38.5 36.2	38.0 35.5	40.1 44.5	34.7 38.5	38.2 38.0	
				S	38.9	46.0	35.5	43.0	37.2	
				t	37.1	38.6	40.2	33.6	43.8	
				u	39.1	40.9	37.1	37.5	42.1	
				v w	34.7 38.5	38.2 38.0	38.0 40.1	44.5 36.2	41.1 35.5	
				X	36.2	35.5	44.5	38.0	40.2	
保持力(開閉後)		Ν	7.5 ~ 60	a	39.1	39.1				
JIS C8306 6. <a,b,m,nはc19差込口></a,b,m,nはc19差込口>				l m	38.2 44.1	38.7 41.0				
<a,b,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,< td=""><td></td><td></td><td></td><td>m x</td><td>38.2</td><td>37.0</td><td></td><td></td><td></td></a,b,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,<>				m x	38.2	37.0				
刃受部温度上昇(初期)	C13: 10A,250V	°C	~ 35	aL	8.1	10.2				
JIS C8306 4.	C19: 15A250V			aR	8.9	10.1				
<a,b,m,nはc19差込口> <c-l,o-xはc13差込口></c-l,o-xはc13差込口></a,b,m,nはc19差込口>				IL IR	11.0 12.0	9.9 9.1				
to i,o xidio iozzzi				mL	11.1	8.8				
				mR	12.2	11.1				
				хL	6.7	8.0 9.1				
	C13: 10A,250V	°C	~ 40	xR aL	6.6 11.2	14.1				
JIS C8306 4.	C19: 15A250V			aR	12.2	14.3				
<a,b,m,nはc19差込口></a,b,m,nはc19差込口>				IL :D	8.8	8.9				
<c-l,o-xはc13差込口></c-l,o-xはc13差込口>				IR mL	7.1 12.1	6.1 11.0				
				mR	13.0	10.9				
				xL	6.1	8.3				
	012			xR	7.0	8.0				
対更部開制性能 JIS C8306 10.	C13 10A 250V 5,000回	_	異常が無いこと	a I	OK OK	OK OK				
<a,b,m,nはc19差込口></a,b,m,nはc19差込口>	15A 250V 100回			m	OK	OK				
<c-l,o-xはc13差込口></c-l,o-xはc13差込口>	C19			Х	OK	OK				
	15A 250V 5,000回 22.5A 250V 100回									
絶縁抵抗(初期)	DC500V	МΩ	100 ~		1000<	1000<	1000<	1000<	1000<	
JIS C8306 7.							•	•		
絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7.	DC500V	МΩ	100 ~			1000<				
耐電圧(初期) JIS C8306 8.	AC1500V,1min	-	異常が無いこと		OK	OK	OK	OK	OK	

試験項目	試験条件	単位	規格	箇所	結 果					
		丰田		迫力	1	2	3	4	5	
耐電圧(開閉後) JIS C8306 8.	AC1500V,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	OK	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	OK	OK	OK	
接地極部接触抵抗		mΩ	~ 50	а	2.2	1.9	3.1	2.2	3.9	
JIS C8306 5.1				b	2.6	2.4	3.2	2.6	1.9	
<a,b,m,nはc19差込口></a,b,m,nはc19差込口>				С	2.8	2.8	2.2	2.9	3.1	
<c-l,o-xはc13差込口></c-l,o-xはc13差込口>				d	2.5	2.5	2.5	3.1	3.2	
				е	3.1	3.0	3.1	2.4	1.7	
				f	2.8	3.0	3.0	2.8	3.5	
				g	2.2	1.9	1.9	1.9	3.9	
				h	3.0	3.0	2.4	1.7	2.6	
				i	2.9	2.9	2.8	3.5	2.8	
				j	2.5	3.2	1.9	3.9	3.1	
				k	2.5	3.1	2.9	1.9	2.1	
				1	2.2	2.9	1.8	2.8	1.8	
				m	2.5	3.1	3.0	3.0	3.1	
				n	2.8	3.5	2.9	2.9	2.8	
				0	1.9	3.9	2.5	3.2	3.1	
				р	2.9	1.9	2.5	3.2	1.9	
				q	1.9	3.9	2.8	3.1	2.9	
				r	1.7	2.6	3.1	2.9	1.8	
				S	3.5	2.8	3.0	2.6	2.1	
				t	3.0	2.4	1.9	3.9	3.1	
				u	2.9	2.8	2.9	1.9	2.1	
				V	3.2	1.9	1.8	2.8	2.2	
				W	3.1	2.9	3.5	2.9	2.6	
				x	2.0	2.0	3.9	2.5	3.0	
ブレーカー端子部温度上	15A,250V	°C	~ 60	①a	35.6	33.2				
昇 JIS C8211 付	,			①b	28.0	31.3				
属書2-9.8				①c	38.4	35.6				
				①d	35.8	38.2				
				②a	40.0	38.1				
				②b	32.2	39.2				
				②c	29.0	34.6				
				2d	35.8	33.8				
ブレーカー定格通電およ	100%電流通電	<u> </u>	動作しない	1	OK	OK				
び過電流遮断性能	100%电//// 电		1 50.00°	2	OK	OK				
	125%電流通電		60分以内に動作	1	OK	OK				
	120/1 电/ル四电			2	OK	OK				
JIS C8211 付属書2-8.6.1	200%雷流通雷		2分以内に動作	① ② ①	OK	OK				
0.0.1	とこの电池四电		<u> </u>	2	OK	OK				
*75.14.22.15.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.	<u> </u>	1		4	UN	UN				

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



アメリカン電機株式会社