



アブノーマル試験データ

機種名: R100-24

判定: (OK) NG

入力電圧: AC 120V
 入力電流: 1.8 A
 周囲温度: 25 °C (常温)

AVR1 AVR2 AVR3
 出力電圧: 24V - V - V
 出力電流: 4.5A - A - A

項番	試験部品		試験結果											備考		
	品番	試験端子	モト	オープン	1	2	3	4	5	6	7	8	9		合否判定	入力電流 [A]
			シヨート		発火	発煙	破損	ヒューズ断	OV動作	OC動作	出力断	出力低下	変化なし			
1	C23	—	—	○			○				○			○	0	R13断, TR22破損
2	C27	—	○	—			○							○	1.8	R33断
3	C51	—	○	—			○							○	1.8	R51断
4	C52	—	○	—			○							○	1.8	R52断
5	L55	—	○	—								○		○	0.21	
6	R24	—	—	○			○	○			○			○	0	F11断, TR22破損
7	R30	—	—	○			○	○			○			○	0	F11断, TR22破損
8	IC21	3	○	—								○		○	0.05	
		10	○	—			○	○						○	0	F11断, TR22破損
9	IC21	11	○	—								○		○	0.13	
		1-2	○	—									○	○	1.8	
10	SS51	77-14	○	—								○		○	0.17	
		77-15	○	—									○	○	0.24	
11	SS52	77-14	○	—								○		○	0.17	
		77-15	○	—								○		○	0.24	
12	T11	1-5	○	—								○		○	0.14	
		5-4	○	—								○		○	0.05	
13	T11	10,11,12 -2,8,9	○	—						○		○		○	0.15	
14	TR22	D-G	○	—			○	○			○			○	0	F11断, D21, TR22破損
		G	○	—							○			○	0	
15	TR22	S	○	—			○				○			○	0	R30断, ZD22, TR22破損
		D-S	○	—			○				○			○	0	R30断, ZD22, TR22破損
16																
17																