

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 品番	試験 端子	モ ト シ ョ ー ト オ ー プ ン	試験結果										入 力 電 流 [A]	備 考
				1 発 火	2 発 煙	3 破 損	4 ヒ ュー ズ 断	5 O V P 動 作	6 O C P 動 作	7 出 力 断	8 出 力 低 下	9 変 化 な し	合 否 判 定		
1	C23	—	○			○				○			○	0	R13 断, TR22 破壊
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 破壊
7	R30	—	○			○	○			○			○	0	F11 断, TR22 破壊
8	IC21	3	○								○		○	0.05	
		10	○			○	○			○			○	0	F11 断, TR22 破壊
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 破壊
		G	○							○			○	0	
15	TR22	S	○			○				○			○	0	R30 断, ZD22, TR22 破壊
		D-S	○			○				○			○	0	R30 断, ZD22, TR22 破壊
16															
17															