

アブノーマル試験データ

機種名: LDA100w-12

判定: OK, NG

入力電圧: AC 100/240 V

入力電流: 1.43/0.87 A

周囲温度: 25 °C (常温)

AVR1 AVR2 AVR3

出力電圧: 12 V — V — V

出力電流: 8.5 A — A — A

項 番	試験部品		モ ト シ ョ ー ト	オ ー プ ン	試験結果											入 力 電 流 [A]	備 考
	品番	試験端子			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	c107		○				○			○		○	0.2/0.1	AC240V: TR202ショート			
2	c108		○							○		○	0/0.84	AC240V: 変化なし			
3	c151		○							○		○	0.2/0.1	AC240V: 変化なし			
4	c153		○									○	0/0.87	AC240V: 変化なし			
5	c203		○									○	1.43/0.87				
6	d151		○									○	1.43/0.87				
7	Ic151	1(K)	○									○	0.6/0.3	12.2V → 7.2V			
8	"	6(A)	○									○	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流と等			
9	"	8(R)	○									○	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流と等			
10	Ic201	2	○				○			○		○	0/0	TR202ショート			
11	"	3	○									○	2.2/1.05	TR202 動作不安定と等			
12	"	12	○								○	○	0.6/0.3	12.2V → 6V			
13	"	13	○							○		○	0.12/0.06	12.2V → 1.2V			
14	Pc101	電圧 T1-T2	○									○	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流と等			
15	R156		○									○	1.43/0.99				
16	R157		○									○	1.43/0.99				
17	R158		○									○	1.33/0.87	AC240V: TRC101 OFFと等(全波整流)			
18	R161		○									○	1.43/0.87	AC240V: 倍電圧整流と等			
19	R203		○							○		○	0.12/0.06	12.2V → 1.2V			
20	R212		○				○			○		○	0/0	TR202 ショート			

アブノーマル試験データ

機種名: LPA100W-12

判定: OK NG

入力電圧: AC

V

入力電流:

A

周囲温度:

℃ (常温)

AVR1

AVR2

AVR3

出力電圧:

V

V

V

出力電流:

A

A

A

項 番	試験部品		モト シ ョ ー ト	オ ー プ ン	試験結果									合 否 判 定	入 力 電 流 [A]	備 考
	品番	試験端子			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			
1	TRC101	T1-T2	O										O	O	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流とる
		T1-G	O										O	O	1.33/0.87	AC240V: R104 オープン, TRC101 オフにる (全波整流)
2	"	G-T2	O										O	O	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流とる
3	TR151	D-S	O										O	O	1.33/0.85	R165 7-7°
		S-G	O										O	O	1.33/0.87	AC240V: TRC101 オフにる (全波整流)
4	TR152	C-E	O										O	O	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流とる
		B-C	O										O	O	1.43/0.99	AC240V: 倍電圧整流とる
5	TR202	D		O							O		O	O	0/0	
		S		O							O		O	O	0/0	
6	"	G		O				O			O		O	O	0/0	TR202 ショート
		D-S	O					O			O		O	O	0/0	
7	"	S-G	O					O			O		O	O	0/0	
		G-D	O					O			O		O	O	0/0	TR202, D202 ショート
8	Z0151			O									O	O	1.33/0.85	R165 オープン, TR151 ショート
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																