

アブノーマル試験データ

機種名: LDA100w-15

判定: OK, NG

入力電圧: AC 120/240 V

入力電流: 1.4/0.84 A

周囲温度: 25 °C (常温)

AVR1 AVR2 AVR3

出力電圧: 15 V — V — V

出力電流: 6.7 A — A — A

項番	試験部品番	試験端子	ショート	オープン	試験結果											備考
					1 発火	2 発煙	3 破損	4 ヒューズ断	5 OVP動作	6 OCP動作	7 出力断	8 出力低下	9 変化なし	合 否 判 定	入 力 電 流 [A]	
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		○	○								○	0/0.84	AC240V: 変化なし		
5	C203		○	○								○	0/0.84	AC240V: 変化なし		
6	D151		○	○								○	1.4/0.84			
7	Ic151	1(K)	○	○								○	1.4/0.84			
8	"	6(A)	○	○								○	1.4/0.84			
9	Ic201	2	○	○				○			○	○	0.6/0.3	15.2V → 7.8V		
10	"	3	○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
11	Pc101	8(R)	○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
12	R156		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
13	R157		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
14	R158		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
15	R161		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
16	R203		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		
17	R212		○	○								○	0.6/0.3	AC240V: 倍電圧整流と同等		

アブノーマル試験データ

機種名: L+A100W-15

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	試験部品番	試験端子	モード ショート オープン	試験結果												備考
				1 発火	2 発煙	3 破損	4 ヒューズ断	5 OVP動作	6 OCP動作	7 出力断	8 出力低下	9 変化なし	合 否 判 定	入 電 流 [A]		
1	TRC101	T1-T2	○								○	○	1.4/0.96	AC240V: 伝電圧整流とる		
		T1-G	○									○	○	1.3/0.84	AC120V: R104 オフ, TRC101 オフとる (全波整流)	
2	"	G-T2	○								○	○	1.4/0.96	AC240V: 伝電圧整流とる		
3	TR151	D-S	○								○	○	1.3/0.82	R165 オフ		
		S-G	○									○	○	1.3/0.84	AC120V: TRC101 オフとる (全波整流)	
4	TR152	C-E	○								○	○	1.4/0.96	AC240V: 伝電圧整流とる		
		B-C	○									○	○	1/	"	
5	TR202	D	○							○		○	0/0			
		S	○							○		○	0/0			
6	"	G	○				○			○		○	0/0	TR202 ショート		
		D-S	○				○			○		○	0/0			
7	"	S-G	○							○		○	0/0			
		G-D	○				○			○		○	0/0	TR202, D202 ショート		
8	ZD151		○								○	○	1.3/0.82	R165 オフ, TR151 ショート		
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																