

日付：1999/9/16

Temperature increase of main components: 主要部品温度上昇

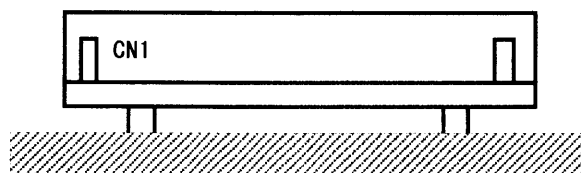
機種名：LDA75F

1. 測定条件

- (1) 入力 : AC 85 ~ 264 [V]
 (2) 出力 : 定格出力
 (3) 取付方法 : 図1.1に示す

2. 測定データ

No.	部品名	品番	上昇値 (ΔT)						定格 温度 [℃]	備考
			[deg]							
			5V	12V	15V	24V				
1	ラインフィルタ	L11	48	41	43	40			120	
2	入力整流器	SS11	75	76	76	77			150	ジャンクション温度
3	入力平滑コンデンサ	C12	28	27	28	27			105	
4	入力平滑コンデンサ	C13	28	27	28	27			105	
5	インバータトランジスタ	TR31	74	66	69	67			150	ジャンクション温度
6	OTトランス	T11	50	54	56	58			120	
7	出力整流器	SS51	77	76	70	62			150	ジャンクション温度
8	出力整流器	SS52	74	-	-	-			150	ジャンクション温度
9	出力チョーク	L51	51	48	45	46			120	
10	出力平滑コンデンサ	C52	35	33	29	30			105	
11	出力平滑コンデンサ	C53	26	27	27	25			105	
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										



(横から見る)

図1.1 取り付け方法
(正規取付)