

日付：1999/9/1

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

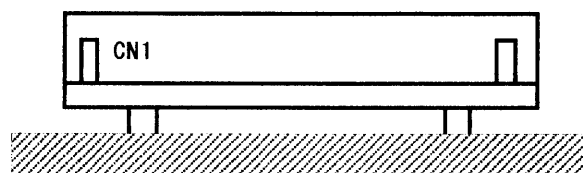
機種名：LDA10F

## 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	45	55	42	50			120	
2	入力整流器	SS11	37	43	35	37			125	ジャンクション温度
3	入力平滑コンデンサ	C12	35	38	40	37			105	
4	インバータトランジスタ	TR12	65	70	69	65			150	ジャンクション温度
5	OTトランス	T11	37	41	42	47			120	
6	出力整流器	D52	75	61	49	64			150	ジャンクション温度
7	出力平滑コンデンサ	C52	35	35	31	33			105	
8	出力平滑コンデンサ	C53	26	24	23	-			105	
9										
10										
11										
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)