

日付：1999/9/1

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

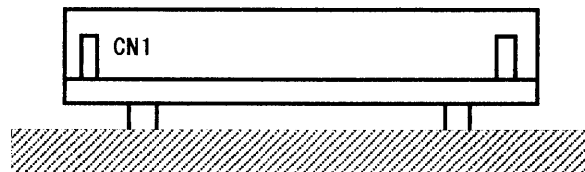
機種名：LDA10F

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 [°C]	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	インバータトランス	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)