

日付：2001/7/12

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

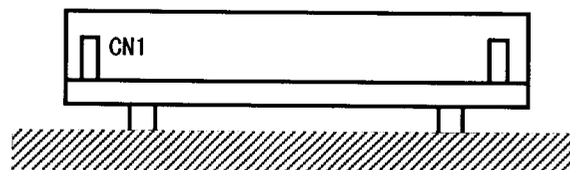
機種名：LCA30S

1. 測定条件

- (1) 入力 : AC 85 ~ 132 [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]						
			3V						
1	ラインフィルタ	L11	35				120		
2	入力整流器	SS11	41				150	ジャンクション温度	
3	入力平滑コンデンサ	C12	19				105		
4	インバータトランス	TR12	38				150	ジャンクション温度	
5	OTトランス	T11	34				120		
6	出力整流器	SS51	58				150	ジャンクション温度	
7	出力平滑コンデンサ	C52	31				105		
8	出力平滑コンデンサ	C53	28				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)