

Date : Mar.24,2000

## R 2 5 A - 9 主要部品温度上昇データ

### 1. 測定データ

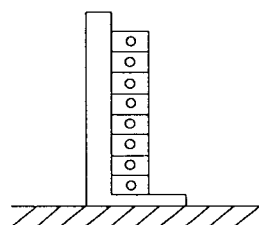
R25A-9 の主要部品温度上昇データを以下に示す。

表1.1 主要部品温度上昇データ

No.	部品名	品番	上昇値 (ΔT) [deg]	換算値[℃]	定格温度 [℃]	備考
1	ラインフィルタ	L11	47	97	120	
2	入力整流器	SS11	45	95	150	ジャンクション温度
3	入力平滑コンデンサ	C12	26	76	105	
4	スイッチングトランジスタ	TR12	33	83	150	ジャンクション温度
5	出力トランス	T11	45	95	120	
6	出力整流器	SS51	63	113	150	ジャンクション温度
7	出力平滑コンデンサ	C52	24	74	105	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

### 2. 測定条件

- 2.1 機種名 : R 2 5 A - 9  
 2.2 入力電圧 : A C 8 5 ~ 1 3 2 [V]  
 2.3 負荷率 : 1 0 0 [%]  
 2.4 取付方法 : Fig. 2.1に示す



(横から見る)

Fig. 2.1 取付方法  
(正規取付)