

平成 7 年 6 月 8 日

承認	作成
特設課長 7.6.-8 砺波	高 7.6.-8 木

## L D C 6 0 F 主 要 部 品 温 度 上 昇

## 1. 測定データ

L D C 6 0 F 主要部品の周囲温度に対する温度上昇を表1.1に示す。

表1.1 主要部品温度上昇データ

[deg]

項番	部 品 名	部品番号	機種名		温度定格 [℃]	備 考
			LDC60F-1	LDC60F-2		
1	入力整流器	SS101	65	65	150	シヤンクシヨソ温度
2	インバ-タトランスタ	TR202	57	57	150	シヤンクシヨソ温度
3	インバ-タトランスタ	TR302	61	61	150	シヤンクシヨソ温度
4	出力トランス	T101	52	52	120	
5	出力トランス	T102	57	57	120	
6	出力整流器	SS501	64	64	150	シヤンクシヨソ温度
7	出力整流器	SS601	65	56	150	シヤンクシヨソ温度
8	出力3端子IC	IC701	66	61	150	シヤンクシヨソ温度

## 2. 測定条件

測定条件を以下に示す。

- (1) 入力電圧      A C 8 5 ~ 2 6 4 V
- (2) 負荷率        1 0 0 %
- (3) 周囲温度     常温
- (4) 取付方法     正規取付（下図参照）

