番 号 C06016-SF01 発行日 2006年 10月 10日

仕 様 書

品名: ペルチェモジュール

形式 : FPH1-12708AC

受領印欄

ご捺印の上1部返却願います。





仕様書	: ペルチェモ	ジュール	FPH1-1270	08AC	番	号	C 0 6 0 1 6 - S F 0 1	1 / 2		
改訂履歴票										
記号	年月日			改	訂	理	由	担当		
	2006.10.10	制定						鈴木		

番 号

仕様書:ペルチェモジュール FPH1-12708AC

C 0 6 0 1 6 - S F 0 1

2/2

1 . 適用範囲

- 1 1 本仕様書は株式会社フジタカで取り扱うペルチェモジュールに適用する。
- 1-2 本仕様書に関する改訂は、改良のため仕様変更する際に行なう。

2. 仕様

2 - 1 定格

定	格		備考
抵抗値	1.5	注-1	
最大電流	8.5	注-2	
最大電圧	15.7	注-3	
	Th=27	Th=50	
最大吸熱量	77.1 W	85.0 W	注-4
最大温度差	70	77	注-5
半田融点	235	注-6	
最大圧縮静荷重	1 N		

- 注-1 測定温度27 、AC抵抗計4端子測定法による
- 注-2 最大温度差を得るための電流
- 注-3 最大温度差を得るための電圧
- 注-4 最大電流、最大電圧、温度差 = 0 における吸熱量
- 注-5 最大電流、最大電圧、吸熱量 = 0 Wにおける温度差

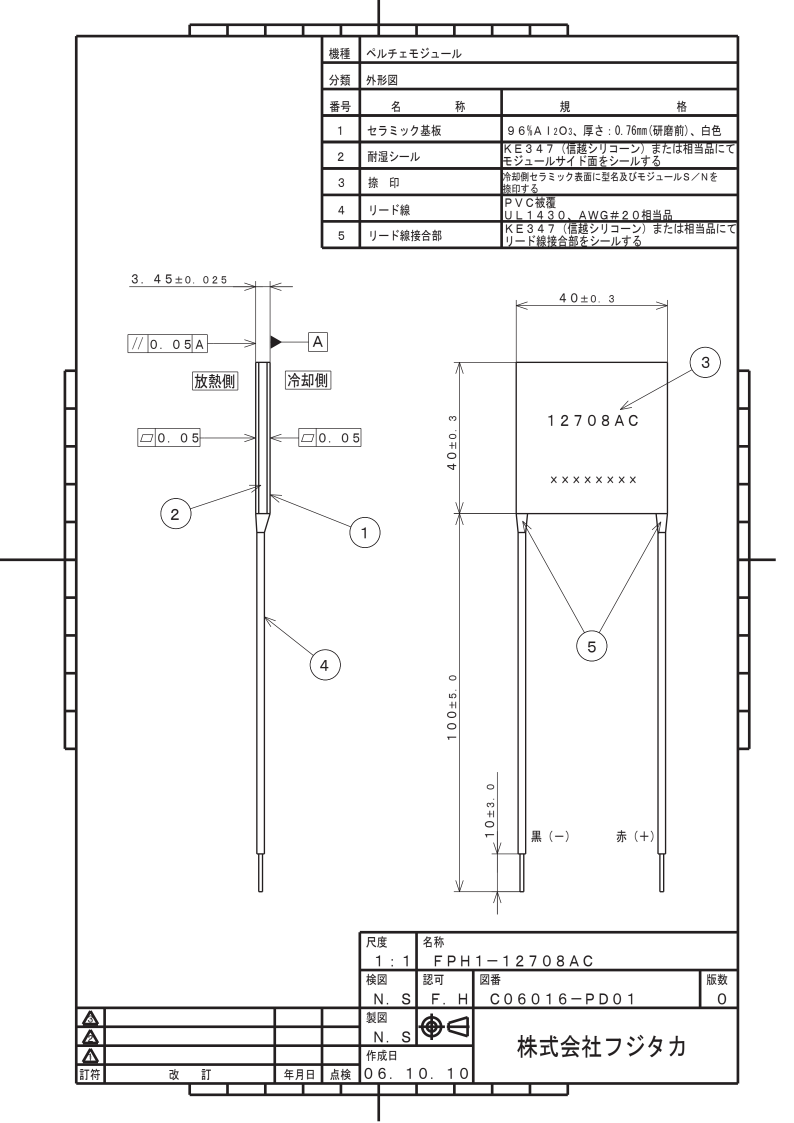
(各最大パラメータは真空度 10-2 Torr の槽内で測定)

注-6 固相線融点

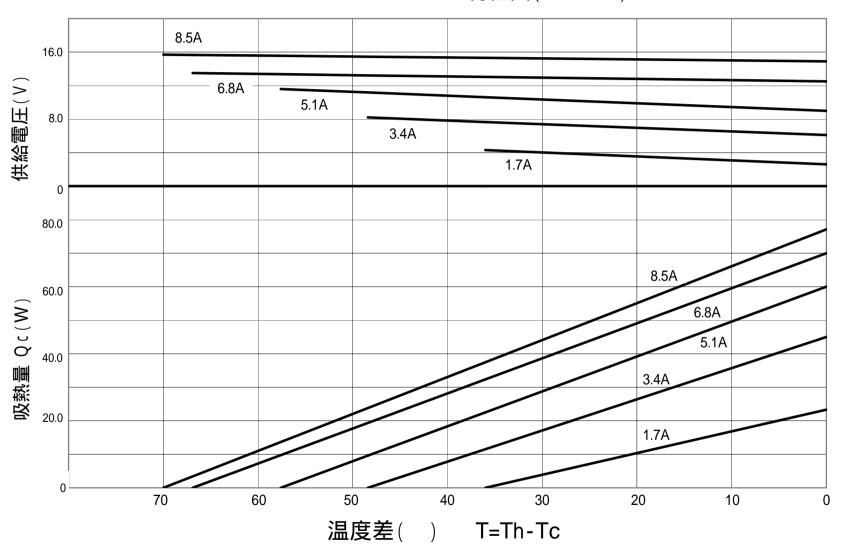
- 2-2 モジュール構造 G L 構造
- 2 3 使用半田 鉛フリー半田: Sn-Sb(5%)
- 2 4 外形図 別紙
- 2 5 特性図 別紙

3.使用上の注意

- 3 1 ペルチェモジュールをビスで締め付けて使用する場合は、モジュール面に均一に加重が加 わるようにし、M4 ビス×2 本、0.2~0.3 N·m のトルクでの締め付けを推奨します。
- 3-2 ペルチェモジュールの保管は、水漏れや結露の生じる可能性がある場所や、直射日光のあ たる場所を避け、保管場所の温度と湿度は、5~35 、20~75% R H としてください。
- 3 3 通常の保管形態で1年間以上経過した場合は、使用前にリード線の半田付け性を確認する ことを推奨します。



FPH1-12708AC 特性図(Th=27)



FPH1-12708AC 特性図(Th=50)

