

## － 富士 IGBT モジュール －

### 複数の異なる温度上昇ピークがある場合のパワーサイクル寿命回数の算出方法

IGBT モジュールのパワーサイクル寿命は、パワーサイクル中の温度上昇幅（とその最大温度）に依存します。したがってインバータの運転 1 周期に対して IGBT モジュールの温度上昇のピークが 1 回の場合には、パワーサイクル寿命曲線から算出される回数が IGBT モジュールの寿命回数となります。

しかしながら、インバータの運転 1 周期に対して IGBT モジュールの温度上昇ピークが複数回ある場合には、複数回の温度上昇の影響を受けるため、そのパワーサイクル寿命回数は短くなります。

以下では、複数の異なる温度上昇ピークがある場合におけるパワーサイクル寿命回数の計算方法について示します。

インバータの運転 1 周期に対して  $n$  回の温度上昇がある場合、それらの  $k$  回目( $k=1, 2, 3, \dots, n$ )の温度上昇に対するパワーサイクル寿命回数を  $PC(k)$  とすると合成パワーサイクル寿命回数は下記の式で表すことができます。

$$PC = 1 / \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{PC(k)} \right)$$

例として  $n=4$ 、各温度上昇ピークに対応するパワーサイクル数が  $3.8 \times 10^6$ 、 $1.2 \times 10^6$ 、 $7.6 \times 10^5$ 、 $4.6 \times 10^5$  の場合、

$$PC = 1 / \left( \frac{1}{3.8 \times 10^6} + \frac{1}{1.2 \times 10^6} + \frac{1}{7.6 \times 10^5} + \frac{1}{4.6 \times 10^5} \right) = 2.2 \times 10^5$$

と計算されます。

それゆえこの様に計算されるパワーサイクル寿命回数と運転モード 1 周期（時間）の積からパワーサイクル寿命時間を求めることができます。

例えば上記の運転モード 1 周期が 1800sec (30min) とした場合

$$2.2 \times 10^5 \times 1800 / (60 \times 60 \times 24 \times 365) = 12.55 \approx 12 \text{ 年 } 6 \text{ ヶ月}$$

と寿命時間が計算されることになります。

技術資料 : MT5F20514

## ご注意

1. このカタログの内容（製品の仕様、特性、データ、材料、構造など）は 2011 年 4 月現在のものです。この内容は製品の仕様変更のため、または他の理由により事前の予告なく変更されることがあります。このカタログに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、データを確認してください。
2. 本カタログに記載してある応用例は、富士電機の半導体製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本カタログによって工業所有権、その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
3. 富士電機（株）は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。富士電機の半導体製品の故障が、結果として人身事故、火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬよう冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計など安全確保のための手段を講じてください。
4. 本カタログに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して造られています。

・コンピュータ	・OA 機器	・通信機器（端末）	・計測機器	・工作機械
・オーディオビジュアル機器		・家庭用電気製品	・パーソナル機器	・産業用ロボット など
5. 本カタログに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機（株）へ必ず連絡の上、了解を得てください。このカタログの製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機の半導体製品が故障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じることが必要です。

・輸送機器（車載、船用など）	・幹線用通信機器	・交通信号機器	・医療機器
・ガス漏れ検知及び遮断機	・防災／防犯装置	・安全確保のための各種装置	
6. 極めて高い信頼性を要求される下記のような機器及び戦略物資に該当する機器には、本カタログに記載の製品を使用しないでください。

・宇宙機器	・航空機搭載用機器	・原子力制御機器	・海底中継機器
-------	-----------	----------	---------
7. 本カタログの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。
8. このカタログの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機（株）または、その販売店へ質問してください。本注意書きの指示に従わないと生じたいかなる損害も富士電機（株）とその販売店は責任を負うものではありません。