

## √使用上の注意事項(チップ形タンタル固体電解コンデンサ)

## 1. 使用電圧について

- ・サージ電圧:サージ電圧とは、定格温度または最高使用温度でコンデンサに瞬間的に印加できる電圧で、6分の周期で1000Ωの直列括抗を通して30秒間印加するサイクルを1000回線り返したとき、耐えることのできる電圧をいいます。回路設計に際しては、機器の要求信頼度を考慮して適切な電圧軽減をしてください。

## 交流成分を含む回路に使用する場合

- 以下の3項目について特にご注意願います。 (1)直流電圧および交流電圧せん頭値の和が定格電圧を超えないこと。
- イクルで許容値を超えた逆電圧がかからないこと。(3項参照)
- (3)リプル電流は許容値を超えないこと

### 逆雷圧について

タンタル固体電解コンデンサは有極性ですので逆電圧を印加しないで下さい。なお、コンデンサの両端をテスター等でチェックされる場合はテスターの電位(極性)を 事前に確認して下さい。

## 許容リプル電流

100kHz付近あるいはそれ以上でご使用になる場合の許容リブル電流および電圧は、各ケースサイズ毎の表1の許容電力損失値(Pmax値)とESR規格値から、以下の式で求めることができます。だだし、予想動作温度が室温以上の場合は、Pmax値に所定の乗数(表2)をかけて許容値を計算して下さい。また、異なる周波数の場合は弊社営業担当へお問い合わせください。

$$P=I^2 imes ESR$$
 または  $P=rac{E^2 imes ESR}{Z^2}$  より、  
許容リプル電流  $Imax=\sqrt{rac{Pmax}{ESR}}$   $(Arms)$   
許容リプル電圧  $Emax=\sqrt{rac{Pmax}{ESR}} imes Z$   $=Imax imes Z$   $(Vrms)$ 

## ここで、

規定周波数での許容リプル電流(Arms:実効値) Emax 規定周波数での許容リプル電圧 (Vrms: 実効値)

Pmax 許容電力損失(W)

ESR 規定周波数でのESR規格値(Ω) 規定周波数でのインピーダンス $(\Omega)$ 

## ケースサイズ毎の許容電力損失

ケースサイズ	Pmax (W)
А	0.045
В	0.050
Сз	0.065
D₃	0.085
Н	0.100

## 表2 各動作温度でのPmaxの乗数

動作温度(℃)	乗数
25	1.0
55	0.9
85	0.8
125	0.4

注 この値は0.8tのガラスエボキシ基板に実装した状態で大気中にて計測した 実験値であり、基板の種類、実装密度、空気の対流状態等により変わる場合 がありますので、計算されだ電力損失値が本表のPmaxと異なる場合には 弊社営業担当へお問い合わせください。

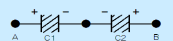
5. 低インピーダンス回路での使用について 0.1Ω/Vの低インピーダンス回路の故障率は1Ω/Vの場合の故障率に比較して約5倍となります。電源フィルタ特にスイッチング電源用その他ノイズバイパス用等の低インピーダンス回路にタンタルコンデンサをご使用の隙は、低インピーダンスによる故障率増大を防ぐだめの使用電圧がコンデンサの定格電圧の1/2以下(1/3以下推 奨)になるような定格を選定ください

## バイポーラ接続でのご使用について

許容逆電圧を超える逆電圧がかかる回路、または純交流回路の場合でも下図のようにBACK TO BACKに2個のタンタルコンデンサを接続すればご使用いただけます。
BACK TO BACK接続の場合に次の点にご注意ください。

電圧: C1及びC2単独のときの許容リブル電圧を超えないこと。

容量: (C1×C2)/(C1+C2) 漏れ電流: 右図において 端子Aが(+)になる場合: C1の漏れ電流と同じ 端子Bが(+)になる場合:C2の漏れ電流と同じ



## はんだ付け

7.1.プレビート 7.1.プレビート コンデンサの信頼性を向上させるには、はんだ付け時に加わる熱衝撃をゆるやかにするのが有利です。130℃~200℃(60~120秒)のプレヒートを必ず行ってください。

コンテンサ本体温度が260℃を超えない条件のもとで、はんだ付けを行ってください。 (1) リフロー

基板面にクリームはんだを印刷塗布し、コンデンサを装着して加熱する方法で、加熱方法により直接加熱と雰囲気加熱に区分されます。

・直接加勢(ホットプレート)

基板を直接熱板に載せる方法です。コンデンサは一般的に常温の大気中にさらされており、熱板まだは基板温度より低くなります。

・雰囲気加熱

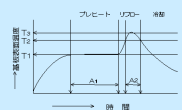
\*\* カロシルの形。 a) VPS(ベーパーフェーズソルダーリング) 高沸点不活性液体の蒸気により加熱する方法で、コンデンサ本体と基板はほぼ同一温度で上昇し、雰囲気温度に違します。温度は240℃以下にセットしてください。

b) 近赤外、遠赤外線加熱

条件によってはコンデンサ本体が熱吸収のため内部温度は設定温度より20~30℃高くなり、260℃を超えることもあります。コンデンサ本体の内部温度が 260℃を超えないよう炉の温度設定は必ず低めにするか、空気あるいは窒素循環(心項参照)を併用してください。

c) 循環式加熱炉

主な加熱源は赤外線ですが、加熱された空気、窒素あるいは不活性ガスを循環することにより、基板と製品がほぼ同じ温度に加熱できる方法です。



温度	時間
T1=130°C~200°C	A1:60~120秒
T2=220°C~230°C	A2:60秒以下
T3=~260°C	10秒以下
回数:2回Max	

### (2) はんだこ

温度および時間制御が困難であり、はんだごてによる取付け修正は推奨出来ません。やむを得ず行う場合は、コンテンサ本体の端子部にはんだごてをあてないよう にして、350℃以下、5秒以内の条件ですみやかにはんだ付けを行ってください。

(3) その他各種の方法がありますので、ご使用にあたっては当社営業にご相談ください。

8. 溶剤洗浄 有機溶剤を用いた洗浄では、その洗浄効果だけを追及することは、コンデンサの外観、機能を損ねる場合があります。当社のコンデンサは2-ブロバノールに、20~30℃ にて5分間浸せきされても影響はありませんが、新しい洗浄方式の導入又は、洗浄条件の変更等に際しましては当社営業にご相談ください。

## 9. 樹脂モールド

、樹脂注型などでモールドされますと、樹脂硬化にともなう発熱および硬化応力、さらにはその後の温度変化によって生じる内部応力により故障の原因となる ことがありますので、樹脂およびバッファーコートの選定は十分事前テストの後行ってください。

が、故障の原因となり、機器の信頼性を低下させる確率が高くなります。

## 11. 超音波洗浄

過酷な超音波条件で洗浄を行うと端子が切断されることがあります。また電気的特件面からも好ましくありませんので、出来る限り使用しないでください。もし使用される 場合は以下の配慮をお願いします。

- (1)溶剤を沸騰状態にしないでください。(超音波出力を下げるか、沸点の高い溶剤を使用してください)
- (2) 超音波出力0.5W/cm<sup>2</sup>以下にしてください。 (3) 洗浄時間は極力短くし、かつ試料は揺動させてください。 なお、ご使用に際しては当社営業にご相談ください。

- 12. その他注意事項 ・コンテンサを2個以上直列接続する場合、個々のコンテンサに電圧が均等に分圧できる抵抗器を並列に接続してください。
- 実装スペースの制約などによるコンデンサの外装材の切削加工は行なわないでください。
- ・セットのエージングの条件は、コンデンサの定格以下で実施してください。
- ・セット稼働中にコンデンサに直接触れないでください。
- ・コンデンサを分解しないでください。
- ・コンデンサの両端子をテスター等でチェックする場合は、テスターの電位(極性)を事前に確認してください。通電中に電極を当ててチェックする場合には、他の部品等の端子に触れないようにしてください。
- ・セットの使用中、発火、発煙及び異臭が生じた場合、セットの電源を切るか又は電源コードをコンセントからぬいてください。燃焼した場合は顔や手を近づけないで ください。
- ・コンデンサがショートをすると高温になり、コンデンサ素子のタンタルが発火する場合があります。この際ブリント配線板等を焼損するおそれがあります。
- ・コンテンサは直射日光や埃にさらさないよう梱包した状態で常温常湿で保管してください。取り決めた保管期間を経過したコンデンサは、協議の上処置してください。
- ・通電されない状態でのご使用機器は、常温・常湿で保管してください。高湿度の雰囲気で使用される場合は、防湿処理を行ってください。また、コンデンサ周囲に結露するような使用は避けてください。活性なガス中での使用はコーティング等で、直接ガスがコンデンサに触れないようにしてください。酸やアルカリの雰囲気での使用
- ・コンデンサは各種の金属および樹脂より構成されていますので廃棄にあたっては産業廃棄物として処置してください。・サンブルとしてお求めになったコンデンサは、市販機器に使用しないでください。サンブルは、特定用途(形状見本、電気特性確認用等)に提供しております。

この使用上の注意事項は、電子情報技術産業協会(JEITA)発行の「電子機器用固定タンタル固体電解コンデンサの使用上の注意事項」(EIAJ RCR-2368)を参考に作成いたしました。注意事項の詳細(解説・理由・具体例等)につきましては上記を参照されるか、当社営業担当へお問い合わせください。

# NCC 松尾電機株式會社 Mass

タンタル固体電解コンデンサに関するご相談は下記へお問い合わせください。

: 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1丁目10番1号(サクラビル) 東日本営業部 TEL(03)3295-8800 FAX(03)3295-4213 : 〒446-0074 愛知県安城市井杭山町一本木5番10号(碧海ビル3F) 中部日本営業部 TEL(0566)77-3211 FAX(0566)77-1870 西日本営業部 : 〒561-8558 大阪府豊中市千成町3丁目5番3号 TEL(06)6332-0883 FAX(06)6332-0920 海外営業部 : 〒561-8558 大阪府豊中市千成町3丁目5番3号 TEL(06)6332-0883 FAX(06)6332-0920

ホームページURL: http://www.ncc-matsuo.co.jp