アプリケーション ノート

フルモールドタイプ チョッパ型スイッチングレギュレータIC

SI-8000E>U-X

第5版2013年11月

サンケン電気株式会社

--- 目次 ---

1.	概要			
	1 - 1	特長		3
	1 - 2	主な用途		3
	1 - 3	種別		3
2.	製品仕様			
	2 - 1	外形図		4
	2 - 2	定格		5
	2 - 3	回路図		6
3.	SI-8000E の動	動作説明		
	3 - 1	PWM 出力電圧制御	~ 	7
	3 - 2	入出力電流とチョークコイル電流		8
	3 - 3	過電流・過熱保護	^y	9
4.	使用に際して	での注意事項		
	4 - 1	外付部品選定上の注意	1	0
	4 - 2	パターン設計上の注意	1	4
	4 - 3	動作波形の確認	1	15
	4 - 4	熱設計	1	16
5.	応用			
	5 - 1	出力電圧可変	1	8
	5 - 2	スパイクノイズの低減	2	20
	5 - 3	逆バイアス保護	2	20
6.	熱減定格図		2	21
7.	代表特性例			22
8.	用語解説		2	23

1. 概要

SI-8000E シリーズは、降圧スイッチングレギュレータに必要な各種の機能と保護機能を備えたチョツパ型スイッチングレギュレータ I Cです。僅か4点の外付け部品で高精度高能率のスイッチングレギュレータを構成することが出来ます。

●1-1 特長

- ・小型パッケージ、出力電流 0.6A TO 2 2 0 クラスの外形であり、出力電流が最大 0.6Aです。
- ・高効率80%(SI-8050E Vin=20V/Io=0.3A)高効率のため発熱が小さく、放熱器も小型にする事が出来ます。
- ・外付部品4点入出力コンデンサ、ダイオード、コイルのみでレギュレータを構成できます。
- ・出力電圧、位相補正内部調整済 面倒な外付部品による出力電圧、位相補正の調整は不要です。
- ・タイミングコンデンサ内蔵型基準発振 発振周波数設定用の外付コンデンサは不要です。
- ・過電流、過熱保護内蔵 垂下型過電流保護および過熱保護回路を内蔵しています。(自動復帰型)
- ・絶縁板不要 フルモールド型ですので放熱器への取り付けに際し絶縁板が不要です。

●1-2 主な用途

オンボードローカル電源

- · O A 機器用電源
- ・レギュレータ2次側出力電圧安定化
- ・テレコム用電源

●1-3 種別

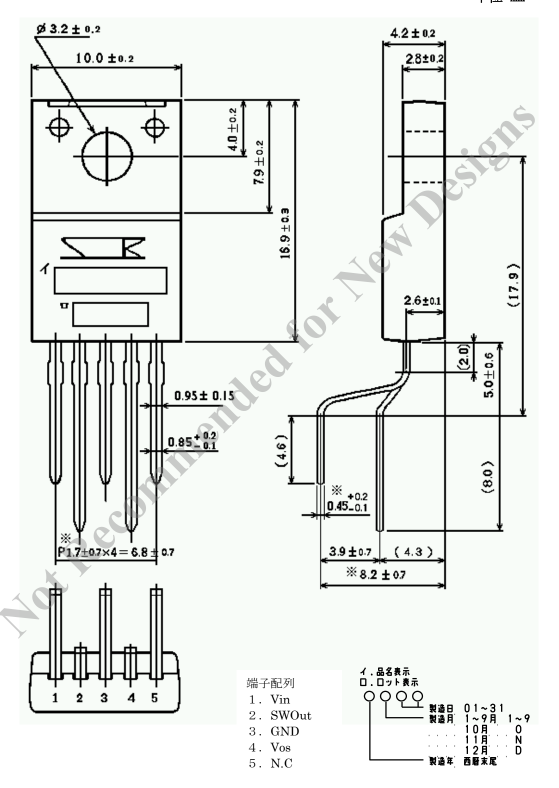
・種別:半導体集積回路(モノリシック I C)

・構造:樹脂封止型(トランスファーモールド)

2. 製品仕様

● 2 - 1 外形図 (リート・フォーミンク・No: LF1101)

単位 mm



● 2 - 2 定格

ラインナップ

絶対最大定格

品名	Vout (V)
SI-8050E	5

項目	記号	定格値	単位
入力電圧	Vin	43	V
無限大放熱時許容損失	Pd1	14	W
放熱板未使用時許容損失	Pd2	1.5	W
接合部温度	Tj	125	° C
保存温度	Tstg	-40~+125	°C

推奨動作条件

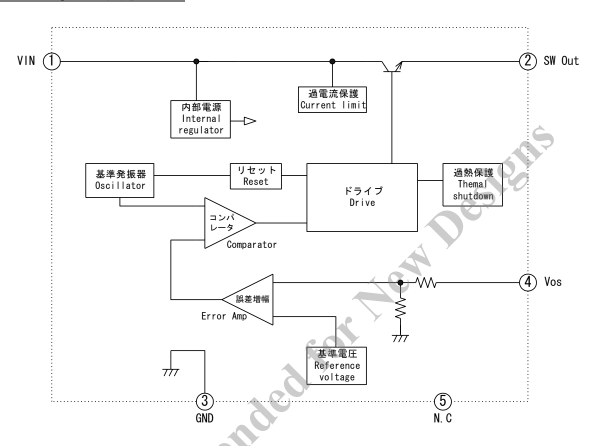
項目	記号	SI-8050E	単位
直流入力電圧	Vin	7~40	V
出力電流	Io	0~0.6	A
動作時接合温度	Tj0p	−30~+125	° C

電気的特性 (Ta=25 ° C)

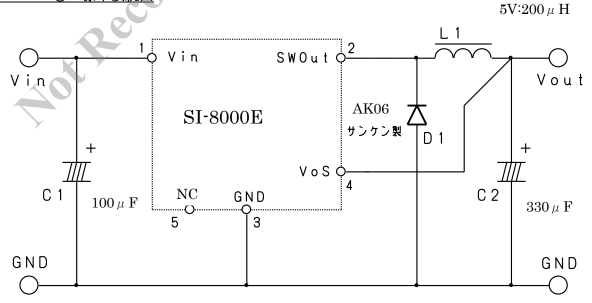
电火四对江	(1a-25	C)			
項目	記号	SI-8050E		単位	
		min	typ	max	
設定出力電圧	Vin	4.80	5.00	5. 20	V
	条件		Vin=20V/Io=0.3	A	
効 率	η		80		%
	条件		Vin=20V/Io=0.3	A	
スイッチング周波数	f		60		kHz
	条件		Vin=20V/Io=0.3	A	
入力電圧対出力電圧	∠ VLi		80	100	mV
	条件	Vir	n=10~30V, Iout=	0. 3A	
出力電流対出力電圧	∠VLo		30	40	mV
	条件	Vin-	=20V、Iout=0.1~	~0.4A	
過電流保護開始電流	Is	0.61			A
	条件		Vin=10V		
出力電圧温度変動	Kt		±0.5		mV/° C

● 2 - 3 回路図

2-3-① 内部等価回路図



2-3-② 標準接続図



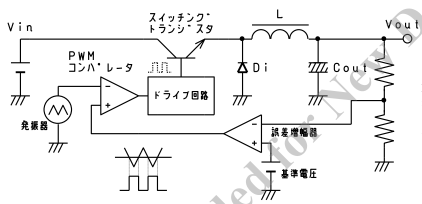
6

3. SI-8000Eの動作説明

● 3 - 1 PWM 出力電圧制御

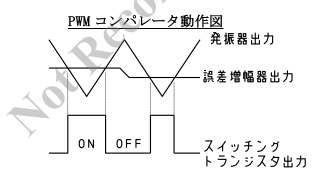
SI-8000Eシリーズは、PWM方式にて出力電圧を制御しており、PWMコンパレータ、発振器、誤差増幅器、基準電圧、出力トランジスタドライブ回路、等を内蔵しております。 PWMコンパレータの入力には発振器からの三角波出力(≒60KHz)と誤差増幅器の出力が与えられます。 PWMコンパレータは発振器出力と誤差増幅器出力を比較し、発振器出力に対し誤差増幅器出力が上回った時間にスイッチングトランジスタがONになるよう制御しています。

PWM 制御チョッパ型レギュレータ基本構成



誤差増幅器出力と発振器出力を PWM コンパレータで比較し方形 波のドライブ信号を発生させスイ ッチングトランジスタをドライブ する。

仮に出力電圧が上昇しようとした場合、誤差増幅器は反転型のため誤差増幅器の出力は 低下します。誤差増幅器出力が低下しますと発振器の三角波レベルを下回る時間が増加し スイッチングトランジスタのON時間を短縮させることにより出力電圧を一定に保ちます。



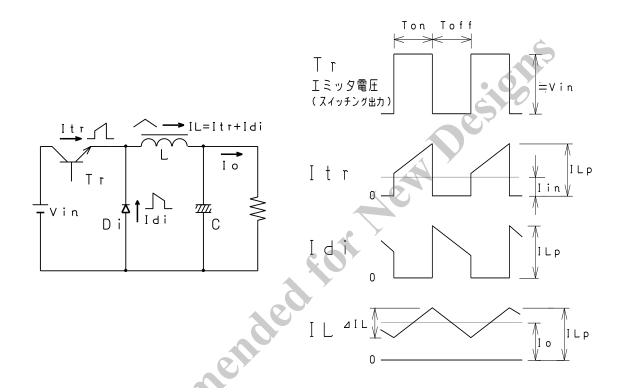
このようにスイッチングの周波数 は固定したままで、スイッチング トランジスタのON時間を変化さ せることにより出力電圧を制御し ています。

(Vin が高いほどスイッチングトランジスタのON時間は短くなります。)

スイッチングトランジスタの方形波出力は、チョークコイルとコンデンサによるLCローパスフィルターにより平滑され、安定化された直流電圧として負荷へ供給されることになります。

●3-2 入出力電流とチョークコイル電流

SI-8000Eのスイッチングトランジスタによって作られた方形波出力は、チョークコイルと出力コンデンサで構成されるLCフィルタで平滑される事により、直流出力電圧に変換されます。このLCフィルタの動作はチョッパ型レギュレータの安定動作に大きく影響します。チョークコイルと電流の関係、電流と出力リップル電圧の関係等を以下に示します。



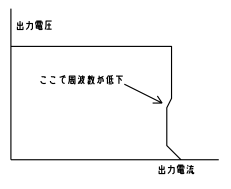
チョークコイルに流れる電流 IL は、三角波の形状を示します。この三角波は2種類の電流成分 Itr と Idi で構成されています。電流 Itr はトランジスタ ON 時に入力側よりトランジスタを通して供給される電流であり、この平均値が入力電流 Iin となります。

また電流 Idi は、チョークコイルに蓄えられたエネルギーがトランジスタ OFF 時にフライホイールダイオード Di を介して転流された電流です。

Itr と Idi の合計がチョークコイル電流 IL となります。さらに IL の重畳している三角波成分は、コンデンサCの充放電作用により平滑されますので、IL の平均値が直流出力電流 Io となります。

●3-3 過電流・過熱保護

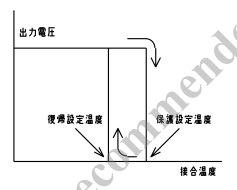
過電流時出力電圧特性



SI-8000Eは、垂下型過電流保護回路を内蔵しています。過電流保護回路はスイッチングトランジスタのピーク電流を検出し、ピーク電流が設定値を超えると強制的にトランジスタのON時間を短縮させて出力電圧を低下させ電流を制限しています。さらに出力

電圧が定格値の約50%まで低下しますとスイッチング周波数を約25 KHz におとし低出力電圧時の電流増加を防止しています。過電流状態を解除すると出力電圧は自動的に復帰します。

過熱保護時出力電圧特性



※(過熱保護特性)注意事項

過熱保護回路は、I Cの半導体接合温度を 検出し、接合温度が設定値を超えると出力ト ランジスタを停止させ、出力をOFFとしま す。接合温度が過熱保護設定値より約10℃ 低下しますと自動的に復帰します。

瞬時短絡等の発熱に対しICを保護する回路であり、長時間短絡等、発熱が継続する状態での信頼性を含めた動作を保証するものではありません。

4. 使用に際しての注意事項

● 4-1 外付部品選定上の注意

4-1-① チョークコイルL

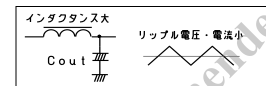
チョークコイルLは、スイッチングトランジスタOFF時に負荷側に電流を供給しており、 チョッパ型スイッチングレギュレータの中心的役割を果たしています。レギュレータの安 定動作維持のため、飽和状態での動作や、自己発熱による高温動作等の危険な状態は回避 しなくてはなりません。チョークコイル選定のポイントとしては以下の事項が挙げられま す

a) スイッチングレギュレータ用であること

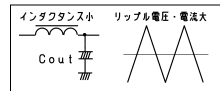
ノイズフィルタ用のコイルは、損失が大きく発熱が大となりますので使用をさけてください。

b) インダクタンス値が適正であること

チョークコイルのインダクタンスは、大きいほどコイルを流れるリップル電流が減少し 出力リップル電圧が小さくなりますが、コイルの外形は大形になります。逆に小さなイン ダクタンスとすると、スイッチングトランジスタやダイオードを流れるピーク電流が増大 して損失が増加し、リップル電圧も大きくなり安定動作確保の上で好ましくありません。



インダクタンスが大きい程、リップル電流・電圧は 小さくなる。ただし、コイルの外形は大型になる。



インダクタンスが小さい程、リップル電流・電圧が 大きくなる。コイルの外形は小型になるが、動作が 不安定になりやすい。

仕様書に示すインダクタンス値は、安定動作に適した目安の値でありますが、また次式に よって適当なインダクタンス値を求めることもできます。

こで、ΔIL はチョークコイルのリップル電流値を示し、大略下記の目安に従って設定します。

- ・使用出力電流が SI-8000E の最大定格(0.6A)に近い場合:出力電流×0.5~0.6 倍
- ・使用出力電流が大略 0.3A 以下の場合:出力電流×0.8~1.0 倍

$$L = \frac{(Vin - Vout) \cdot Vout}{\Delta IL \cdot Vin \cdot f} \qquad --- \quad (1)$$

例えば Vin=25V. Vout=5V. Δ IL=0.3A. 周波数=60KHz とすると

$$L = \frac{(25-5)\times5}{0.2\times25\times60\times10^3} = 222uH$$

となりますのでインダクタンスが約 220uH のコイルを選択すればよいことになります。

c) 定格電流を満足すること

チョークコイルの定格電流は、使用する最大負荷電流より大きくなくてはなりません。 負荷電流がコイルの定格電流を越えると、インダクタンスが激減し、ついには飽和状態と なります。この状態では、高周波インピーダンスが低下し、過大な電流が流れますのでご 注意ください。

d) ノイズが少ないこと

ドラム型のような開磁路型コアは、磁束がコイルの外側を通過するため周辺回路へノイズによる障害を与えることがあります。なるべくトロイダル型や EI 型、EE 型のような閉磁路型コアのコイルをご使用下さい。

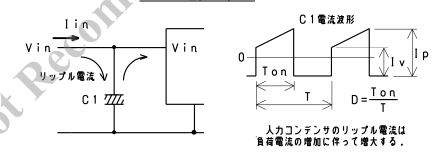
<u>4-1-② 入力コンデンサC1</u>

入力コンデンサは、入力回路のバイパスコンデンサとして動作し、スイッチング時の急峻な電流をレギュレータに供給しており、入力側の電圧降下を補償しています。従って極力レギュレータICの近くに取り付ける必要があります。また、AC整流回路の平滑コンデンサが入力回路にある場合には、入力コンデンサは平滑コンデンサと兼用とすることができますが、同様の配慮が必要です。

C1選定のポイントとして次のことが挙げられます。

- a) 耐圧を満足すること。
- b) 許容リップル電流値を満足すること。

C1の電流の流れ



これら耐圧や許容リップル電流値を、オーバーしたりディレーティング無しで使用した場合、コンデンサ自身の寿命が低下(パンク、容量の減少、等価インピーダンス増大、等)するばかりでなく、レギュレータの異常発振を誘発する危険があります。従って、十分なマージンをとった選択が必要です。なお入力コンデンサに流れるリップル電流実効値 Irms は下記の式で求められます。

$$Irms \approx 1.2 \times \frac{Vo}{V} \times I \quad o \quad -- \quad (2)$$

例えば Iout=0.6A. Vin=20V. Vo=5V. とすると

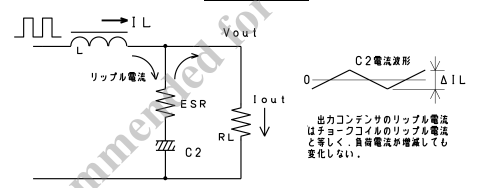
$$I r m \approx 4.2 \times \frac{5}{20} \times 0.6 = 0.18A$$

となりますので許容リップル電流が、0.18Aより大きいコンデンサを選ぶ必要があります。

4-1-③ 出力コンデンサC2

出力コンデンサC2は、チョークコイルLと共にLCローパスフィルターを構成して、 スイッチング出力の平滑コンデンサとして機能しています。出力コンデンサにはチョーク コイル電流の脈流部 A IL と等しい電流が充放電されています。従って C 2 選定のパラメータと しては入力コンデンサと同様に、耐圧及び許容リップル電流値に十分なマージンをとった 上で満足する必要があります。また、その他のポイントとして、直流等価抵抗(ESR)と なります。以下に選定の注意点を示します。

C2 の電流の流れ



◇許容リップル電流

出力コンデンサのリップル電流実効値は、下記の式で求められます。

$$Irms = \frac{\Delta IL}{2\sqrt{3}} \qquad --- \quad (3)$$

例えば
$$\Delta$$
 IL を 0.3A としますと
$$Irms = \frac{0.3}{2\sqrt{3}} \div 0.09A$$

となり許容リップル電流が 0.09A以上のコンデンサが必要になります。

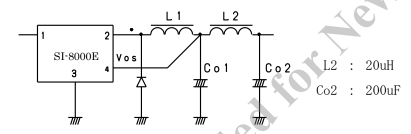
◇直流等価抵抗 (ESR)

安定動作のため ESR は適切な値を選ぶことが必要です。ESR が過大な場合には、出力 リップル電圧増大による異常発振、一方、過少な場合は位相余裕の不足となります。出力リップ ν 電圧は、チョークコイル電流の脈流部 Δ IL(= C 2 充放電電流)と ESR の積で決まり、 出力リップル電圧としては、出力電圧の 0.5~2%程度(例: Vout=5V で 0.5%の場合: 25mV) にて良好な動作となり、出力電圧 $I_{JJ}^{"}$ I_{J} I_{J}

$$Vrip \approx \frac{(Vin - Vout)Vout}{L \cdot Vin \cdot f} ESR --- (4)$$

$$Vrip \approx \Delta IL \cdot ESR \quad --- (5)$$

また、ESR が極端に小さい場合(約10~20 m Ω 以下)位相遅れが大きくなり、異常発振となる可能性があります。このため、出力コンデンサにタンタルコンデンサや積層セラミックコンデンサを単体で用いることは適当ではありません。但し低温(<0°C)で使用される場合には、電解コンデンサと並列にタンタルコンデンサや積層セラミックコンデンサを接続すると出力リップル電圧の低減に有効です。更に、一層出力リップル電圧を小さくするには、下図に示すように、LCフィルタを一段追加し π 型フィルターを構成するのが効果的です。



このように、出力コンデンサC2においては、耐圧及び許容リップル電流が満足されれば、容量より ESR の方が動作安定度に与える影響が大きい事にご注意ください。出力コンデンサのレイアウトについては、ICより離れた場所に配置した場合、配線抵抗等で擬似的に ESR の上昇と等価となるため、IC 近傍の配置を推奨します。

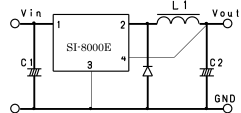
4-1-⑤ フライホイールダイオード・Di

ダイオード Di は、スイッチングオフ時にチョークコイルに貯えられたエネルギーを放出させるための物です。フライホイールダイオードには必ずショットキーバリアダイオードを使用して下さい。一般の整流用ダイオードやファーストリカバリダイオード等を使用した場合、リカバリ及びオン電圧による逆電圧印可により I Cを破壊する恐れがあります。

●4-2 パターン設計上の注意

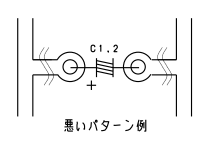
4-2-① 大電流ライン

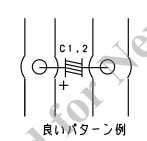
接続図中の太線部分には大電流が流れますので、出来る限り太く短かいパターンとしてください。 L1 vant



4-2-② 入出力コンデンサ

入力コンデンサC1と、出力コンデンサC2は、出来る限りICに近づけてください。入力側にAC整流回路の平滑コンデンサがある場合には、入力コンデンサと兼用にする事が可能ですが、距離が離れている場合には、平滑用とは別に入力コンデンサを接続する事が必要です。また入出力コンデンサのリード線には、大電流が高速で充放電されるので、リード線の長さは最短としてください。

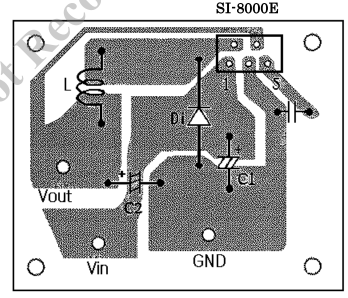




コンデンサ部分のパターン 引き回しにも同様の配慮が 必要です。

4-2-③ センシング端子

出力電圧センシング端子Vosは出来る限り出力コンデンサC2に近い所に接続してください。(Vos端子流入電流は1mA程度です。)遠い場合、レギュレーションの低下、スイッチングリップルの増大により異常発振の原因となる事がありますので御注意ください。

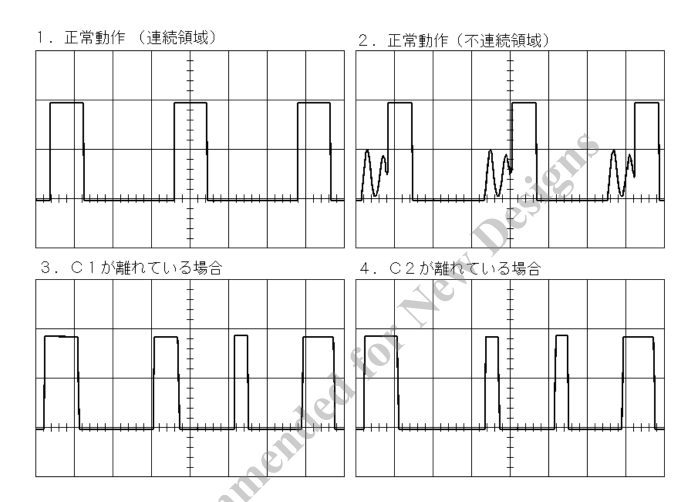


<u>基板パターン例</u>

TopView· 部品面

●4-3 動作波形の確認

スイッチング動作が正常であるかどうかはSI-8000E02-3端子間波形(SwOut 波形)にて確認できます。以下に正常動作時及び異常発振時における波形例を示します。



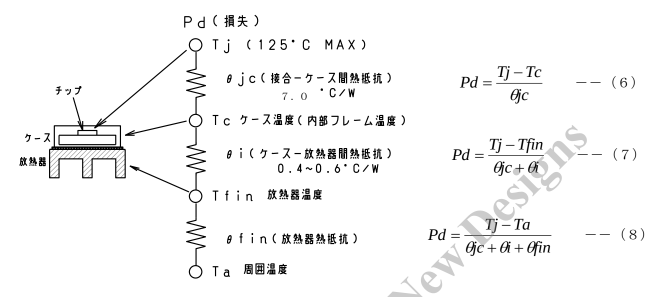
連続領域は、チョークコイルを流れる電流に、三角波に直流成分が重畳している領域であり、不連続領域は、チョークコイル電流が少ないためチョークコイルを流れる電流が断続的になる(ゼロになる期間が発生する)領域です。したがって負荷電流が多い場合は連続領域に、少ない場合は不連続領域になります。連続領域ではスイッチング波形は通常の方形波の形状となり(波形 1)、不連続領域ではスイッチング波形に減衰振動が発生しますが(波形 2)、これは正常な動作であり問題はありません。

I C と C1, C2 が離れていると、上の波形(3, 4)にみられるように、スイッチングの $ON \cdot OFF$ 時間が乱れるジッタが発生します。前述のとおり、C1, C2 は I C の近くに接続する ことが必要です。

● 4 - 4 熱設計

4-4-① 放熱の計算

レギュレータの損失 P d と、接合部温度T j 、ケース温度T c 、放熱器温度T f i n 、周囲温度T a は、以下の関係にあります。



TjMAXは製品固有の値であり、厳守する必要があります。この為には、PdMAX, TaMAXに応じた放熱器設計(θ f i n o決定)が必要になります。放熱器設計は以下 o手順で行います。

- 1)セット内最大周囲温度TaMAXを求める。
- 2) 入出力条件を変化させ最大損失PdMAXを求める

$$Pd = Vo \cdot Io \left(\frac{100}{\eta x} - 1\right) - Vf \cdot Io \left(1 - \frac{Vo}{Vin}\right) \qquad --- \quad (9)$$

※ η x=効率 (%) , Vf=ダイオード順方向電圧

3) 計算にて必要な放熱器の熱抵抗を求めます。必要な放熱器の熱抵抗は

で求められます。例として、以下に SI-8050E を Vin=10V, Iout=0.6A, Ta=85 $^\circ$ C で使用する場合の熱計算例を示します。代表特性例より効率 η =80%、Vf=0.4V として

$$Pd = 5 \times 0.6 \times \left(\frac{100}{80} - 1\right) - 0.5 \times 0.6 \times \left(1 - \frac{5}{10}\right) = 0.63W$$

$$\theta i + \theta fin = \frac{125 - 85}{0.63} - 7.0 = 56.5^{\circ} C/W$$

よって熱抵抗が 56.5°C/W以下の放熱器が必要になります。

以上により放熱器が決定されたことになりますが、一般的には10~20%以上のディレーティングで使用します。また実際には、実装上の違いにより放熱効果が大きく変化します。従って、実装状態での放熱器温度あるいはケース温度の確認が必要となります。

4-4-② 放熱器への取り付け

シリコングリスの選択

SI-8000E を放熱器に取り付ける際には、I C と放熱器の間に必ずシリコングリスを薄く均一に塗布して下さい。塗布を省略すると、I C 裏面と放熱器表面のミクロ的な凹凸による接触不完全により、熱抵抗 θ i が大きく増加して I C の発熱が高くなり、寿命を悪化させる要因となります。

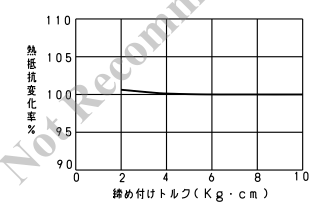
また、使用するシリコングリスの種類によっては、オイル分が分離しIC内部に浸透して、パッケージの変形や内蔵素子へ悪影響を及ぼすことがあります。変性シリコンオイルを基油したシリコングリス以外は使用しないで下さい。以下に示す弊社推奨品のご使用をお奨めします。

弊社推奨シリコングリス

G 7 4 6	信越化学工業(株)
S C 1 0 2	トーレシリコーン (株)
YG6260	東芝シリコーン(株)

取り付けネジの締め付けトルク

SI-8000E については 58.8~68.6N·cm(6.0~7.0kg·cm)を推奨します。



※ 6Kg·cm を 100%とした時の熱抵抗変 化率を示す。

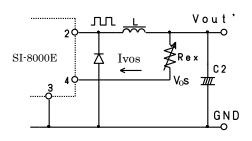
※ シリコングリスは G746 を使用

5. 応用

● 5-1 SI-8000Eシリーズ出力電圧可変

4番・Vos 端子に抵抗を追加することにより出力電圧を上昇させる事が出来ます。 (降下は不可)

● 5 - 1 - ① 外付抵抗1本による出力電圧可変



出力電圧調整抵抗 Rex は、次式により求まります。

$$\operatorname{Re} x = \frac{Vout' - Vos}{IVos} \qquad --- \quad (1\ 3)$$

Vos :製品設定出力電圧

Vout':可変後出力電圧

Ivos : Vos 端子流入電流≒1mA

※ Rex は、温度補償されませんので、出力電圧温度特性は低下します。また Ivos は I C の製品によって最大±20%のバラツキがあります。従って出力電圧のバラツキ範囲が拡がりますので、精確な出力電圧の合わせ込みには半固定抵抗が必要です。

以下に Rex、Ivos、Vos のバラッキを考慮した、出力電圧バラッキ範囲を示します。

i 最大出力電圧(Vout'MAX)

Vout' $MAX = VosMAX + RexMAX \times IvosMAX$

VosMAX:設定出力電圧の最大値。P.6 の電気的特性に示す、設定出力電圧の MAX 値を入

れてください。

RexMAX: Rex の最大値。抵抗の許容差より求めてください。

IvosMAX : Vos 端子の最大流入電流。1.2mA

ii 最小出力電圧(Vout'MIN)

Vout'MIN=VosMIN+RexMIN × IvosMIN

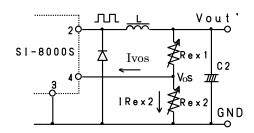
VosMIN : 設定出力電圧の最小値。P.6 の電気的特性に示す、設定出力電圧の MIN 値を入

れてください。

RexMIN: Rex の最小値。抵抗の許容差より求めてください。

IvosMIN : Vos 端子の最小流入電流。0.8mA

● 5-1-② 外付抵抗2本による出力電圧可変



出力電圧調整抵抗 Rex1、2 は、次式により求まります。

$$\operatorname{Re} x 1 = \frac{Vout' - Vos}{S \cdot IVos} \qquad --- \quad (1 \ 4)$$

$$\operatorname{Re} x2 = \frac{Vos}{(S-1) \cdot IVos} \qquad --- \quad (1\ 5)$$

S : 安定係数

Rex2 に電流をバイパスさせる事により、①の方法よりも温度特性及び出力電圧バラツキ範囲は改善されます。安定係数 S は、Vos 端子流入電流 Ivos に対する IRex2 の比を示しており S を大きくする程、温度特性と出力電圧バラツキは改善されます。(通常 $5\sim10$ 位)

以下にRex1、Rex2、Ivos、Vosのバラツキを考慮した、出力電圧バラツキ範囲を示します。

i 最大出力電圧(Vout'MAX)

$$Vout'MAX = VosMAX + Rex1MAX(\frac{VosMAX}{Rex2MIN} + IvosMAX)$$

VosMAX : 設定出力電圧の最大値。P.6 の電気的特性に示す、設定出力電圧の MAX 値を

入れてください。

Rex1MAX: Rex1の最大値。抵抗の許容差より求めてください。 Rex2MIN: Rex2の最小値。抵抗の許容差より求めてください。

IvosMAX : Vos 端子の最大流入電流。1.2mA

ii 最小出力電圧(Vout'MIN)

$$Vout'MIN = VosMIN + Rex1MIN(\frac{VosMIN}{Rex2MAX} + IvosMIN)$$

VosMIN : 設定出力電圧の最小値。P.6 の電気的特性に示す、設定出力電圧の MIN 値を入

れてください。

Rex1MIN: Rex1 の最小値。抵抗の許容差より求めてください。 Rex2MAX: Rex2 の最大値。抵抗の許容差より求めてください。

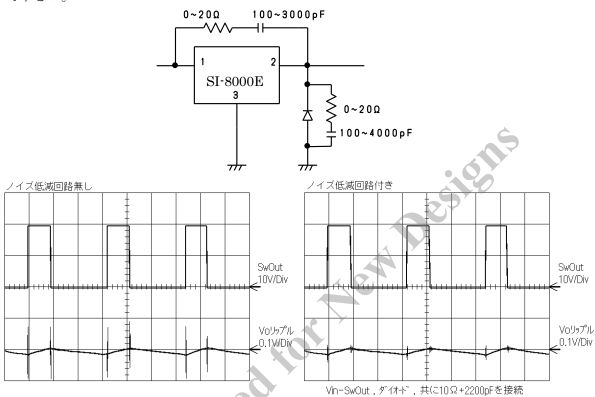
IvosMIN : Vos 端子の最小流入電流。0.8mA

● 5 - 1 - ③ 出力電圧可変時の注意事項

出力電圧を可変させた場合の懸念点としましては、レギュレーションの悪化、出力電圧温度係数の増加が想定されます。また大幅に可変させた場合は、コイル電流増大による、過電流保護電流低下が想定されることから、コイル容量値上昇が必要となる場合があります。以上の点から、出力電圧の可変上限としましては、設定出力電圧+5V以内でのご使用を推奨致します。尚、出力電圧の可変下限としましては、設定出力電圧のMAX値となります。

● 5 - 2 スパイクノイズの低減

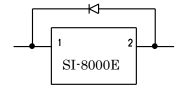
スパイクノイズを低減させるには、SI-8000E の出力波形及び、ダイオードのリカバリータイムを、コンデンサーで補正する方法がありますが、共に効率が低下しますので注意して下さい。



※オシロスコープにてスパイクノイズを観測される際には、プローブの GND リード線が長いとリード線がアンテナの作用をしてスパイクノイズが異常に大きく観測されることがあります。スパイクノイズの観測に当たってはプローブのリード線を最短にして出力コンデンサの根本に接続して下さい。

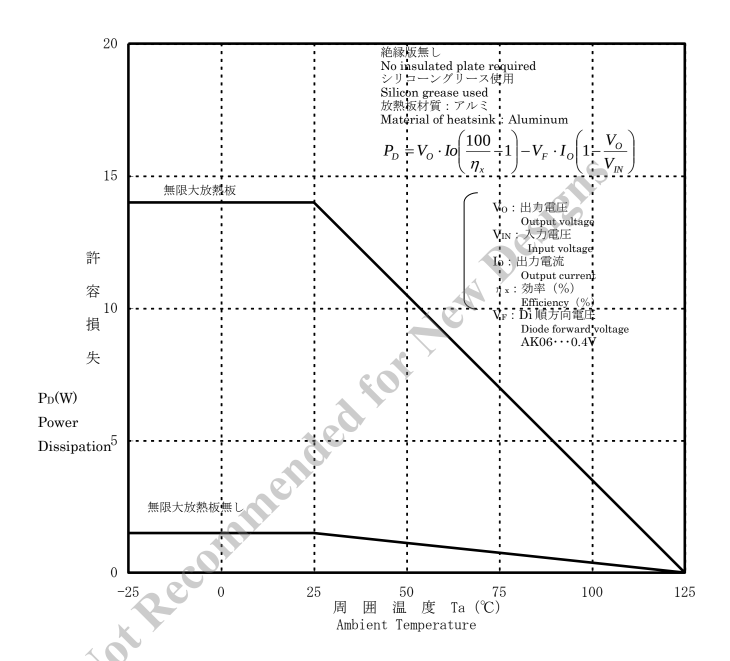
●5-3 逆バイアス保護

バッテリーチャージ等、入力端子より出力の電圧が高くなるような場合には、入出力間 に逆バイアス保護用のダイオードが必要となります。



6. 熱減定格

Allowable package power dissipation

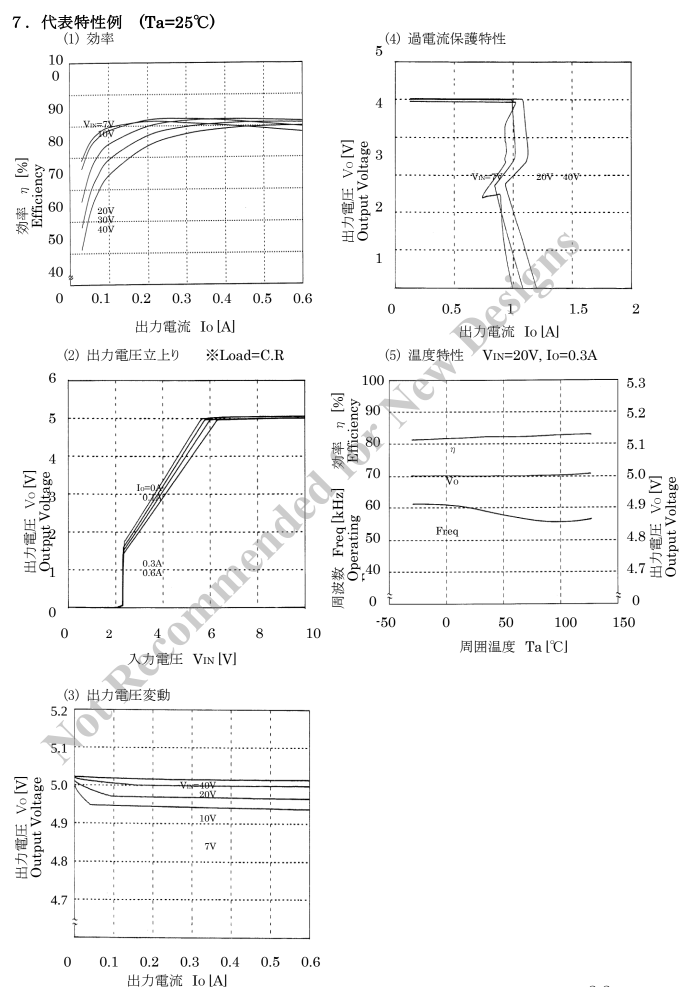


注1: 効率は、入力電圧、出力電流によって変化する為、 P.23 の効率曲線より求め、パーセント表示のまま代入 する。

Note1: As the efficiency varies subject to the input voltage and output current, it shall be obtained from the efficiency curve in 4-2 and substituted in percent.

注2:Di 熱設計は別途行う必要があります。

Note2: Thermal design for Di shall be made separately



8. 用語解説

・ジッタ

異常スイッチング動作の一種で、入出力条件が一定にも関わらずスイッチングパルス幅が変動する現象であります。ジッタが発生すると、出力のリップル電圧ピーク幅が増加します。

• 推奨動作条件

正常な回路機能を維持するために必要とされる動作条件を示すもので、実使用においては当条件内とする必要があります。

· 絶対最大定格

破壊限界を示す定格であり、瞬時動作及び定常動作において、一項目かつ一瞬たりとも規格値を超えないように配慮する必要があります。

• 電気的特性

各項目に示している条件で動作させた場合の特性値規格であります。動作条件が異なる場合には、規格値から外れる可能性があります。

· PWM (Pulse width modulation)

パルス変調方式の一種で、変調信号波 (チョッパ型スイッチングレギュレータの場合、 出力電圧)の変化に応じて、パルスの幅を変えて変調する方式であります。

• ESR (Equivalent series resistance)

コンデンサの等価直列抵抗値を示します。コンデンサに直列に接続された抵抗と同等 の作用を示します。

! 注意

- ●本書に記載されている内容は、改良などにより予告なく変更することがあります。ご使用の際には、最新の情報であることをご確認下さい。
- ●本書に記載されている動作例および回路例は、使用上の参考として示したもので、これらに起 因する当社もしくは第三者の工業所有権、知的所有権、その他の権利の侵害問題について当社 はいっさい責任を負いません。
- ●本書に記載されている製品をご使用の場合は、これらの製品と目的物との組み合わせについて 使用者の責任において検討・判断を行って下さい。
- ●当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品では、ある確率での欠陥、故障の発生は避けられません。部品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を発生させないよう、使用者の責任において、装置やシステム上で十分な安全設計及び確認を行ってください。
- ●本書に記載されている製品は、一般電子機器(家電製品、事務機器、通信端末機器、計測機器など)に使用されることを意図しております。ご使用の場合は、納入仕様書の締結をお願いします。高い信頼性が要求される装置(輸送機器とその制御装置、交通信号制御装置、火災・防犯装置、各種安全装置など)への使用をご検討の際には、必ず当社販売窓口へご相談及び納入仕様書の締結をお願いします。極めて高い信頼性が要求される装置(航空宇宙機器、原子力制御、生命維持のための医療機器など)には、当社の文書による合意がない限り使用しないで下さい。
- ●本書に記載された製品は耐放射線設計をしておりません。

Recommo

●本書に記載された内容を文書による当社の承諾無しに転記複製を禁じます。

ご注文に際して

ご注文数量は、100個の整数倍で ご指定くださいますようお願いいた します。