

東芝 Bi-CDMOS 集積回路 シリコン モノリシック

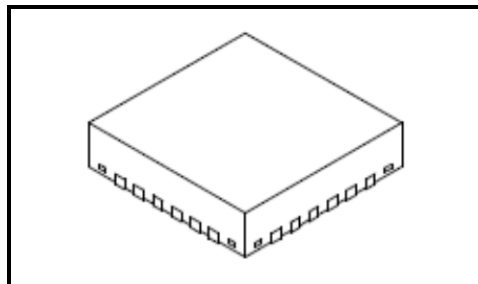
TB67H301FTG

DC モータ用フルブリッジドライバ IC

TB67H301FTG は、出力トランジスタに DMOS 構造を採用した DC モータ駆動用フルブリッジドライバ IC になります。

低 ON 抵抗の DMOS プロセス、および PWM 駆動方式の採用により高熱効率駆動が可能になります。

また、IN1, IN2 の 2 つの入力信号により、正転/逆転/ショートブレーキ/ストップの 4 モードを選択できます。



P-WQFN24-0404-0.50-004

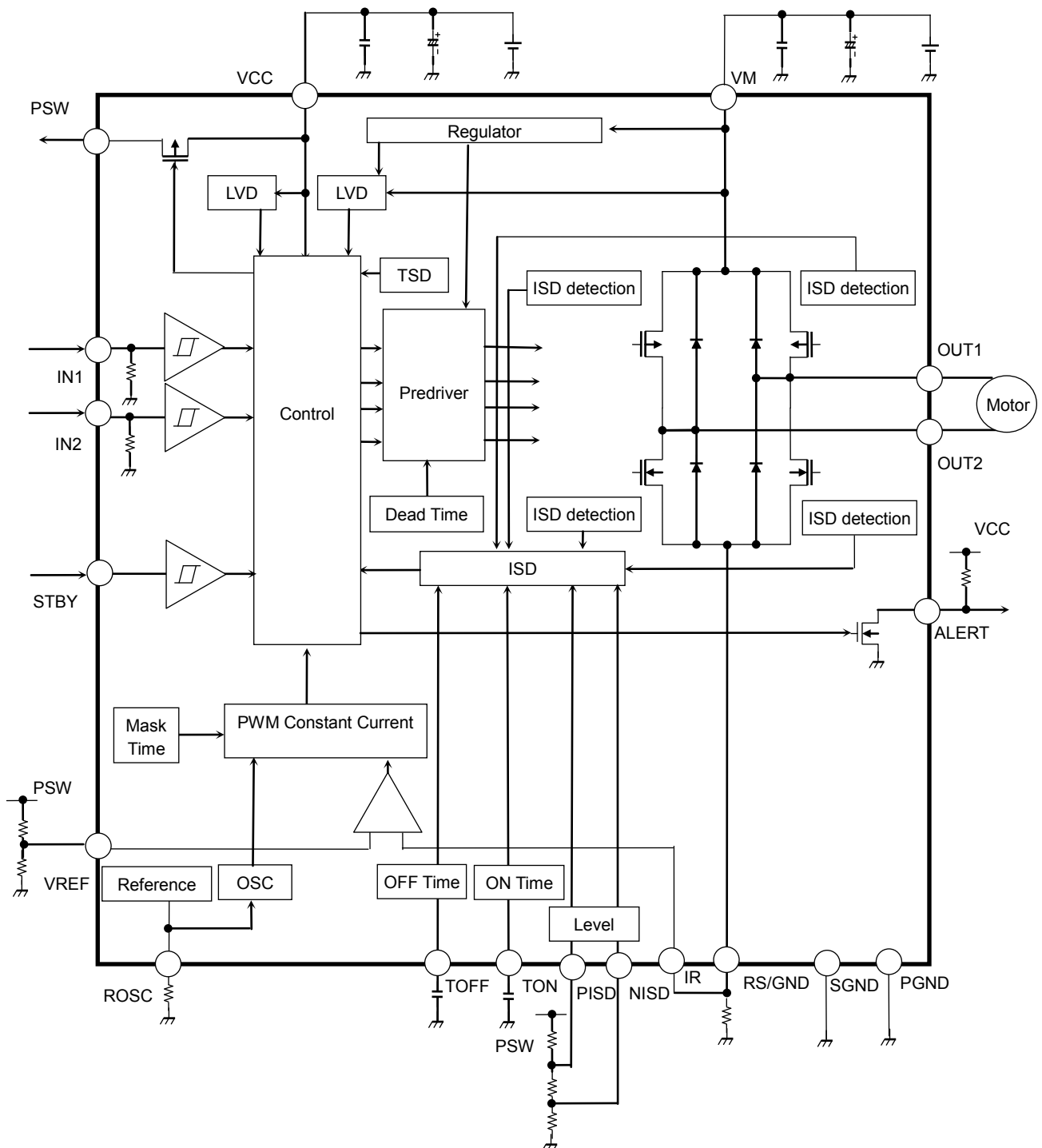
質量: 0.036 g (標準)

特長

- 電源電圧 : 40 V (最大)
- 出力電流 : 3A (最大)
- PWM 制御可能
- 定電流 PWM 制御可能
- 正転/逆転/ショートブレーキ/ストップ
- 過電流検出回路 (ISD)
- 熱遮断回路 (TSD)
- 低下電圧検出回路 (LVD)
- 貫通電流防止時間内蔵

ブロック図 (応用回路例)

ブロック図内の機能ブロック/回路/定数などは、機能を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。
 応用回路例は、参考例であり、量産設計に際しては、十分な評価を行ってください。
 また、工業所有権の使用の許諾を行うものではありません。



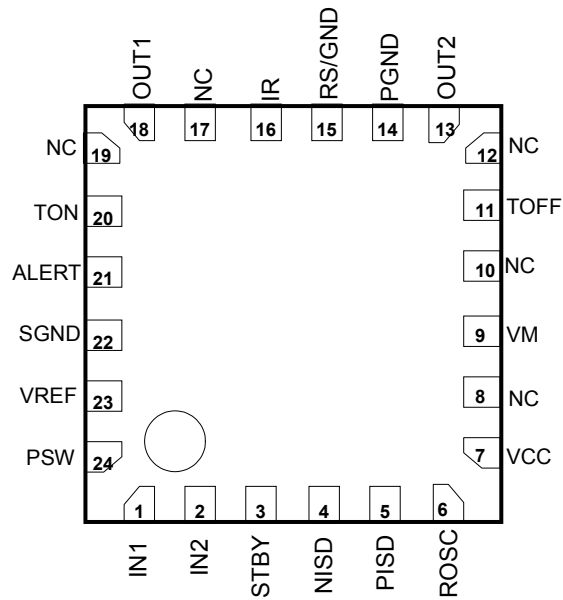
端子説明

TB67H301FTG ピン番号	端子名	端子説明
1	IN1	制御信号入力 1 端子
2	IN2	制御信号入力 2 端子
3	STBY	スタンバイ入力端子
4	NISD	Nch 側 ISD 検出値設定端子
5	PISD	Pch 側 ISD 検出値設定端子
6	ROSC	基準周波数の抵抗設定端子
7	VCC	制御電源電圧印加端子
8	N.C.	接続なし
9	VM	モータ電源電圧印加端子
10	N.C.	接続なし
11	TOFF	ISD の OFF 時間設定端子
12	N.C.	接続なし
13	OUT2	出力 2 端子
14	PGND	パワーグランド接続端子
15	RS/GND	定電流検出抵抗接続端子/グランド接続端子
16	IR	定電流検出端子
17	N.C.	接続なし
18	OUT1	出力 1 端子
19	N.C.	接続なし
20	TON	ISD の ON 時間設定端子
21	ALERT	異常検出出力端子
22	SGND	制御グランド接続端子
23	VREF	定電流 PWM 設定の電圧入力端子
24	PSW	VCC 電圧出力端子

端子配置図 (top view)

注: 裏面は放熱の役割があるので、熱設計を考慮してパターン設計をしてください。
 (裏面はチップ裏面と電気的に接続されているので、GNDに接続してください。)

・ TB67H301FTG



絶対最大定格 (Ta = 25°C)

絶対最大定格は瞬時たりとも超えてはならない規格です。絶対最大定格を超えると IC の破壊や劣化や損傷の原因となり、IC 以外にも破壊や損傷や劣化を与える恐れがあります。いかなる動作条件においても必ず絶対最大定格を超えないように設計を行ってください。ご使用に際しては、記載された動作範囲内でご使用ください。

項目	記号	定格	単位	該当端子	備考
電源電圧	VM	40	V	VM	
	VCC	6	V	VCC	
出力電圧	VO1	40	V	OUT1,OUT2	
	VO2	6	V	ALERT, PSW	
出力電流	IO1 peak	3	A	OUT1,OUT2	出力トランジスタ DMOS の寄生ダイオード含めて定格3Aを超えない範囲内でご使用ください。
	IO2 peak	1	mA	ALERT,PSW	
入力電圧	VIN	-0.3~6	V	IN1,IN2 ,STBY,VREF	
許容損失	PD1	3.37	W	—	TB67H301FTG 基板実装時 (4層基板 FR4 74mm×74mm×1.6mm)
動作温度	Topr	-40~85	°C	—	
保存温度	Tstg	-55~150	°C	—	

動作範囲

項目	記号	最小	標準	最大	単位	該当端子	備考
電源電圧	VMopr	4.5	24	38	V	VM	
	Vccopr1	4.5	5	5.5	V	VCC	定電流 PWM 制御を使用する場合
	Vccopr2	3.0	5	5.5	V	VCC	定電流 PWM 制御を使用しない場合
VREF,IR 入力電圧	VREFopr	0	—	0.5	V	VREF,IR	
PWM 周波数	fPWMopr	—	100	—	kHz	IN1, IN2	参考値 出力トランジスタのスイッチング特性分は歪みます。
出力電流	IO (Ave)	—	1	—	A	—	参考値 使用条件 (周囲温度や実装基板方法等) によって、使用可能な平均出力電流は増減します。 Tj = 150°C を超えない範囲内で絶対最大定格出力電流以下の平均出力電流をご使用ください。

電氣的特性 (特に指定のない限り、Ta = 25°C, VM = 24 V, Vcc = 5V)

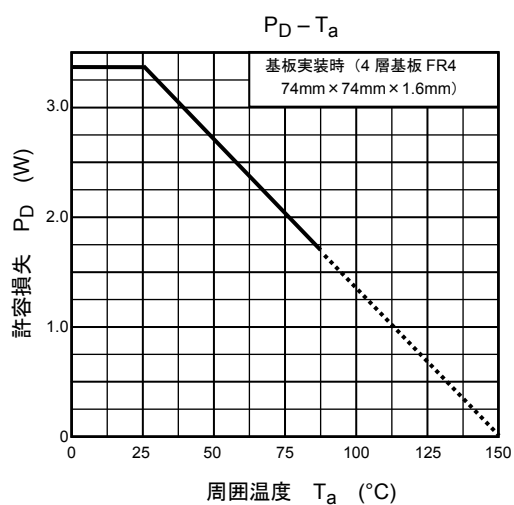
項目		記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
電源電流		IM	VM 動作モード	—	1.3	5	mA
		ICC	Vcc 動作モード	—	3	7	mA
		IMSTBY	VM スタンバイモード	—	—	1	μA
		ICCSTBY	Vcc スタンバイモード	—	—	1	μA
IN1 端子 IN2 端子	入力電圧	VINH	—	2	—	5.5	V
		VINL	—	0	—	0.7	
	入力電流	VINHYS	—	—	0.2	—	μA
		IINH	VIN = 5 V	—	20	30	
STBY 端子	入力電圧	IINL	VIN = 0 V	—	—	1	μA
		VINHSB	—	2	—	5.5	
	VINLSB	—	0	—	0.7		
	ヒステリシス電圧	VSBHYS	—	—	0.2	—	V
	出力応答時間 1	IINSB	—	—	—	1	μA
	出力応答時間 2	TSTBY1	STBY = H → L (参考値*)	—	0.1	—	μs
OUT1 端子 OUT2 端子	出力オン抵抗	TSTBY2	STBY = L → H (参考値*)	—	16	30	μs
		RONU	Io = -0.9 A	—	0.6	0.9	Ω
	出力リーク電流	RONL	Io = 0.9 A	—	0.4	0.6	Ω
		ILU	VM = 40 V, VOUT = 0 V	-1	0	—	μA
	ダイオード 順方向電圧	ILL	VM = VOUT = 40 V	—	0	1	μA
		VFU	Io = 0.9 A	—	1	1.7	V
ALERT 端子	VFL	Io = -0.9 A	—	0.9	1.5	V	
	出力 LOW 電圧	VALLO	IAlert = 1 mA	—	0.02	0.4	V
TON 端子	出力リーク電流	IALLE	VALERT = 5.5 V	—	0	1	μA
	TON 電圧	VTON	—	1.1	1.25	1.4	V
	TON 充電電流	ITON	—	30	110	200	μA
TOFF 端子	TON 時間	TTON	TON: 470 pF (参考値*)	2.3	5.35	9.4	μs
	TOFF 電圧	VTOFF	—	1.1	1.25	1.4	V
	TOFF 充電電流	ITOFF	—	0.3	1.25	2.5	μA
PISD 端子	TOFF 時間	TTOFF	TOFF: 1000 pF (参考値*)	0.4	1	1.6	ms
NISD 端子	PISD 過電流設定	IPISD	PISD = 3 V (参考値*)	4	5	7	A
ROSC 端子	NISD 過電流設定	INISD	NISD = 3 V (参考値*)	4	5	6	A
	OSC 発振周波数	fOSC	ROSC = 24 kΩ (参考値*)	8	10	12	MHz
	定電流 PWM ショート ブレーキ時間	TSHB	ROSC = 24 kΩ	13.3	16	20	μs
VREF 端子	定電流 PWM 最小チャ ー ジ 幅	TMIN	ROSC = 24 kΩ (参考値*) VREF=0.25V	1.2	1.7	2.2	μs
IR 端子	入力電流	IVREF	—	-0.5	—	0.5	μA
PSW 端子	定電流 PWM オフセ ット 電 圧	VIROFS	VREF = 0 V IR (参考値*)	-10	0	10	mV
	出力オン抵抗	PSWRON	IPSW = -1 mA	—	25	75	Ω
熱遮断回路動作温度	出力リーク電流	PSWIL	VPSW = 0 V, VCC = 5.5 V	—	0	1	μA
	熱遮断回路動作温度	TSDON	(参考値*)	—	170	—	°C
	熱遮断回路復帰温度	TSDOFF	(参考値*)	—	130	—	°C
熱遮断回路ヒステリシス温度幅	TSDHYS	(参考値*)	—	40	—	°C	

項 目	記 号	測 定 条 件	最小	標準	最大	単位
V M 低下電圧検出電圧	VMD	—	—	4.0	—	V
V M 低下電圧復帰電圧	VMR	—	—	4.2	—	V
VM 低下電圧ヒステリシス電圧幅	VMHYS	(参考値*)	—	0.2	—	V
V C C 低下電圧検出電圧	VCCD	—	—	2.7	—	V
V C C 低下電圧復帰電圧	VCCR	—	—	2.8	—	V
VCC 低下電圧ヒステリシス電圧幅	VCCHYS	(参考値*)	—	0.1	—	V

* :製品出荷時のテストは実施していません。

許容損失特性

・ TB67H301 FTG



入出力等価回路

等価回路は、回路を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。

名称	入出力内部回路	名称	入出力内部回路
IN1 IN2		ALERT	
STBY		PSW	
ROSC		TON TOFF	
IR VREF		PISD NISD	
OUT1 OUT2 RS/GND			

各部動作説明

等価回路は、回路を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。
 タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化している場合があります。

1. 入出力ファンクション表

入力			出力		モード
STBY	IN1	IN2	OUT1	OUT2	
H	H	H	L	L	ショートブレーキ
	L	H	L	H	逆転/正転
	H	L	H	L	正転/逆転
	L	L	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス	ストップ
L	—	—	ハイインピーダンス	ハイインピーダンス	スタンバイ

2. 異常検出出力 (ALERT 端子)

ALERT 端子はオープンドレイン出力となっており、ハイインピーダンス状態でプルアップ抵抗を外部にて接続することで High 信号となります。

通常動作状態は Low 出力します。スタンバイモード、熱遮断回路 (TSD)、過電流検出回路 (ISD)、低下電圧検出回路 (LVD) 動作状態はハイインピーダンス状態となり、High 信号になります。

3. VCC 電圧出力 (PSW 端子)

PSW 端子はオープンドレイン出力となっており、通常動作状態は VCC 端子電圧を出力します。

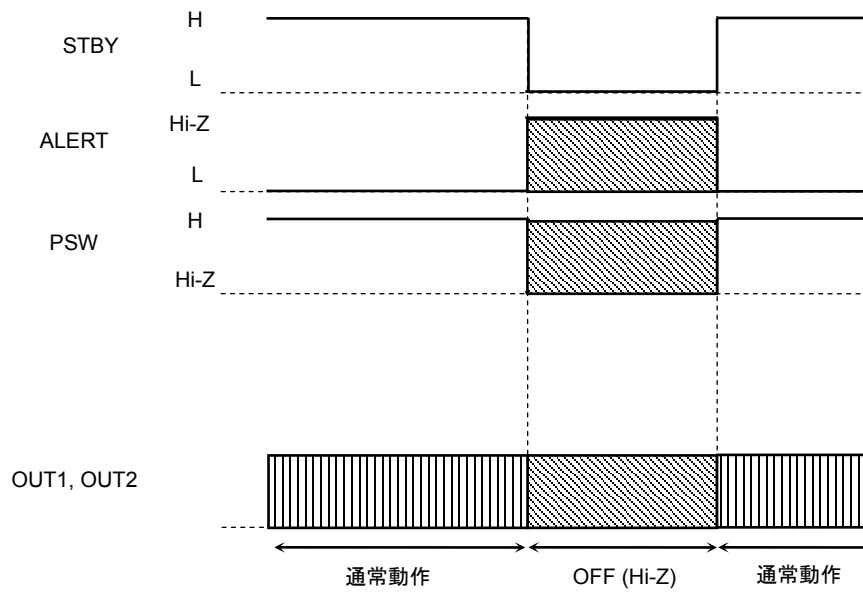
スタンバイモード、低下電圧検出回路 (LVD) が動作している状態はハイインピーダンス状態となります。

スタンバイモードと連動しているため、外付け部品の設定電圧として使用することで待機電力が削減されます。

4. スタンバイモード

STBY 端子 = Low で回路がスタンバイモードとなり、消費電力を削減できます。
 ほかにスタンバイモードは熱遮断回路 (TSD)、過電流検出回路 (ISD)動作状態を強制的に解除できます。

<スタンバイモード動作時>

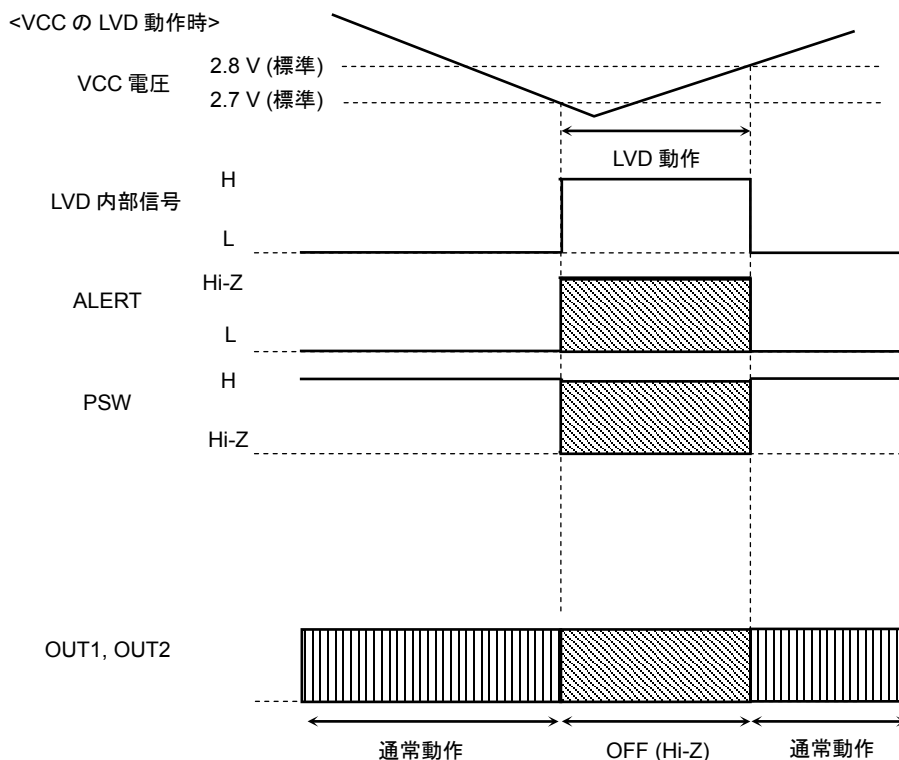
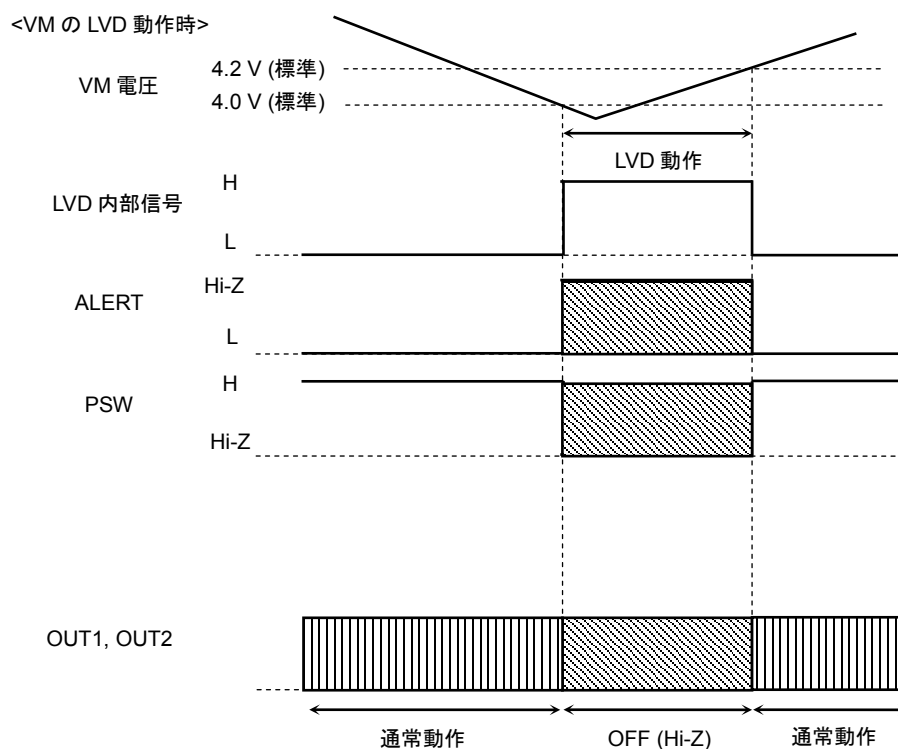


5. 低下電圧検出回路 (LVD)

VM と Vcc に低下電圧検出回路を内蔵しています。

VM = 4.0 V (標準) 以下の場合、出力 OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。0.2 V (標準) のヒステリシスを持っており、復帰は 4.2 V (標準) となります。

Vcc = 2.7 V (標準) 以下の場合、出力 OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。0.1 V (標準) のヒステリシスを持っており、復帰は 2.8 V (標準) となります。



6. 熱遮断回路 (TSD)

熱遮断回路を内蔵しており、ジャンクション温度 (T_j) が 170°C (標準) を超えると、出力を OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。

40°C (標準) のヒステリシス幅を持っていますので、 130°C (標準) 温度以下と停止時間 t_{off} 経過の両方の条件をクリアした際に自動的に復帰します。

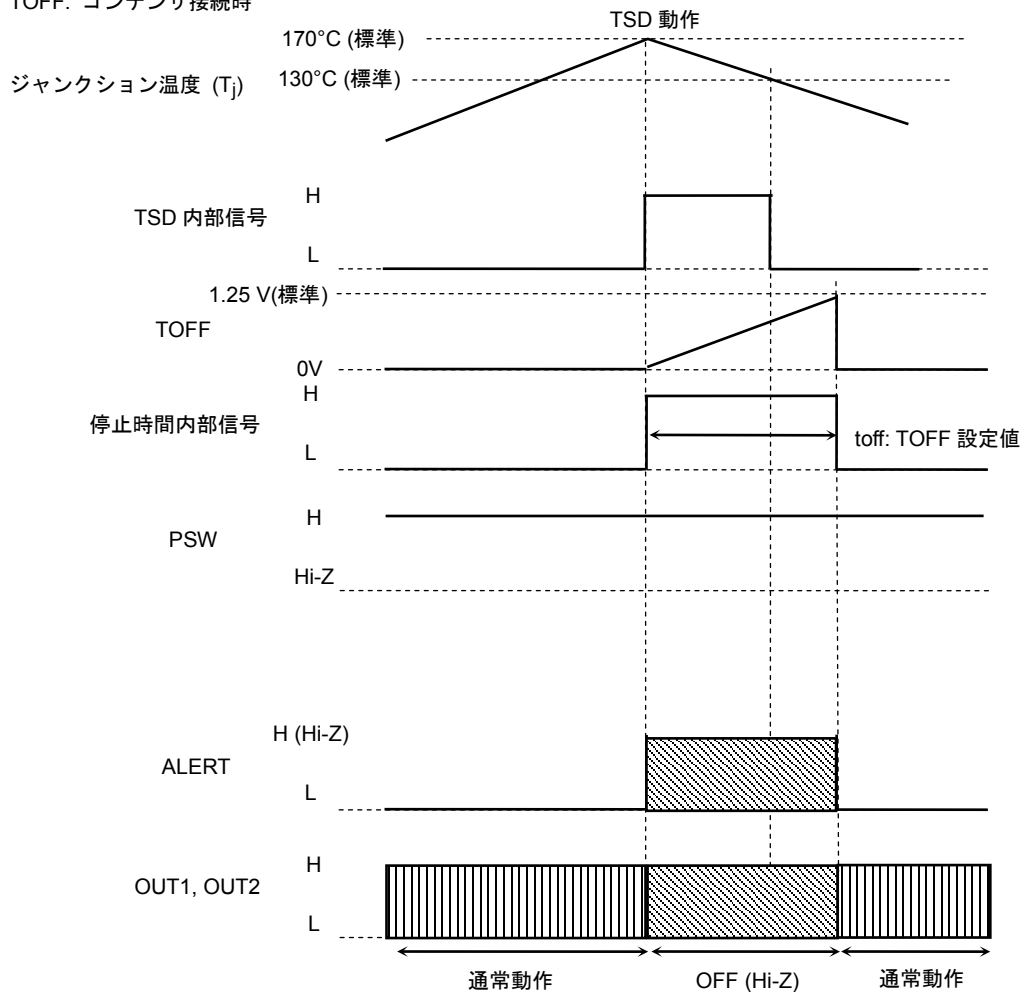
停止時間 t_{off} は TOFF 端子のコンデンサにより設定できます。

また、熱遮断回路後に自動的に復帰をさせない場合は TOFF 端子を GND に接続します。

STBY 端子 = L にすることで解除して通常動作に復帰可能となります。

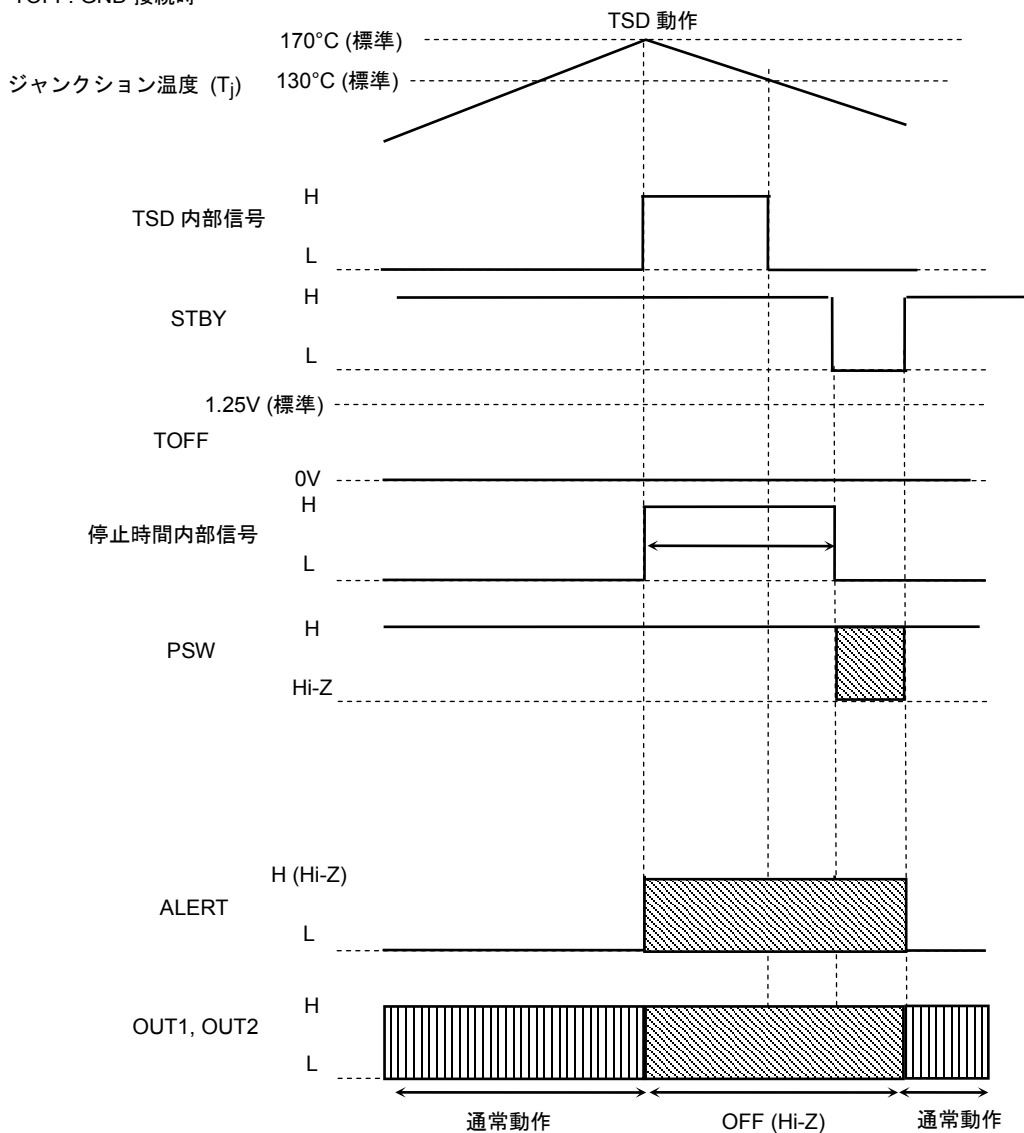
<TSD 動作時>

TOFF: コンデンサ接続時



<TSD 動作時>

TOFF: GND 接続時



注: 動作した場合、ジャンクション温度 (T_j) が 150°C を超えています。あくまでも補助的な回路であり、いかなる場合でも IC を保護するというものではありません。

7. 過電流検出回路 (ISD)

4 個の各出力パワートランジスタに流れる電流に各検出機能を内蔵しております。

NISD 端子と PISD 端子の入力電圧設定により検出電流値は設定可能であり、1 つでも検出時間 t_{on} を超えると、OUT1、OUT2 を OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) にし、ALERT を High (Hi-Z) にします。

その後、停止時間 t_{off} 経過後に自動的に復帰します。

検出時間 t_{on} は TON 端子のコンデンサにより設定できます。

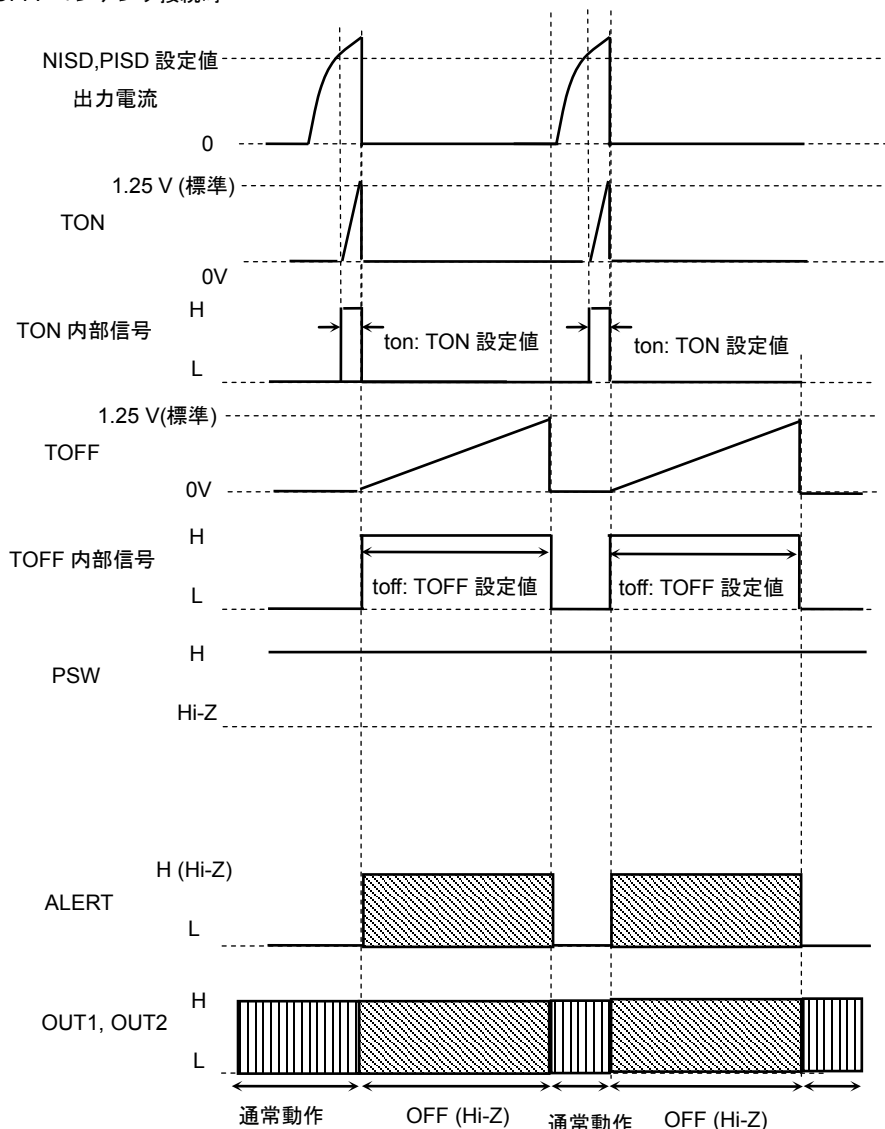
停止時間 t_{off} は TOFF 端子のコンデンサにより設定できます。

また、過電流検出後に自動的に復帰をさせない場合は TOFF 端子を GND に接続します。

STBY 端子 = L のスタンバイモードにすることで解除されて、通常動作に復帰可能となります。

<ISD 動作時>

TOFF: コンデンサ接続時



注: 動作した場合、絶対最大定格電流を超えている可能性があります。あくまでも補助的な回路であります。天絡、地絡、負荷短絡等の過電流からいかなる場合でも IC を保護するというものではありません。

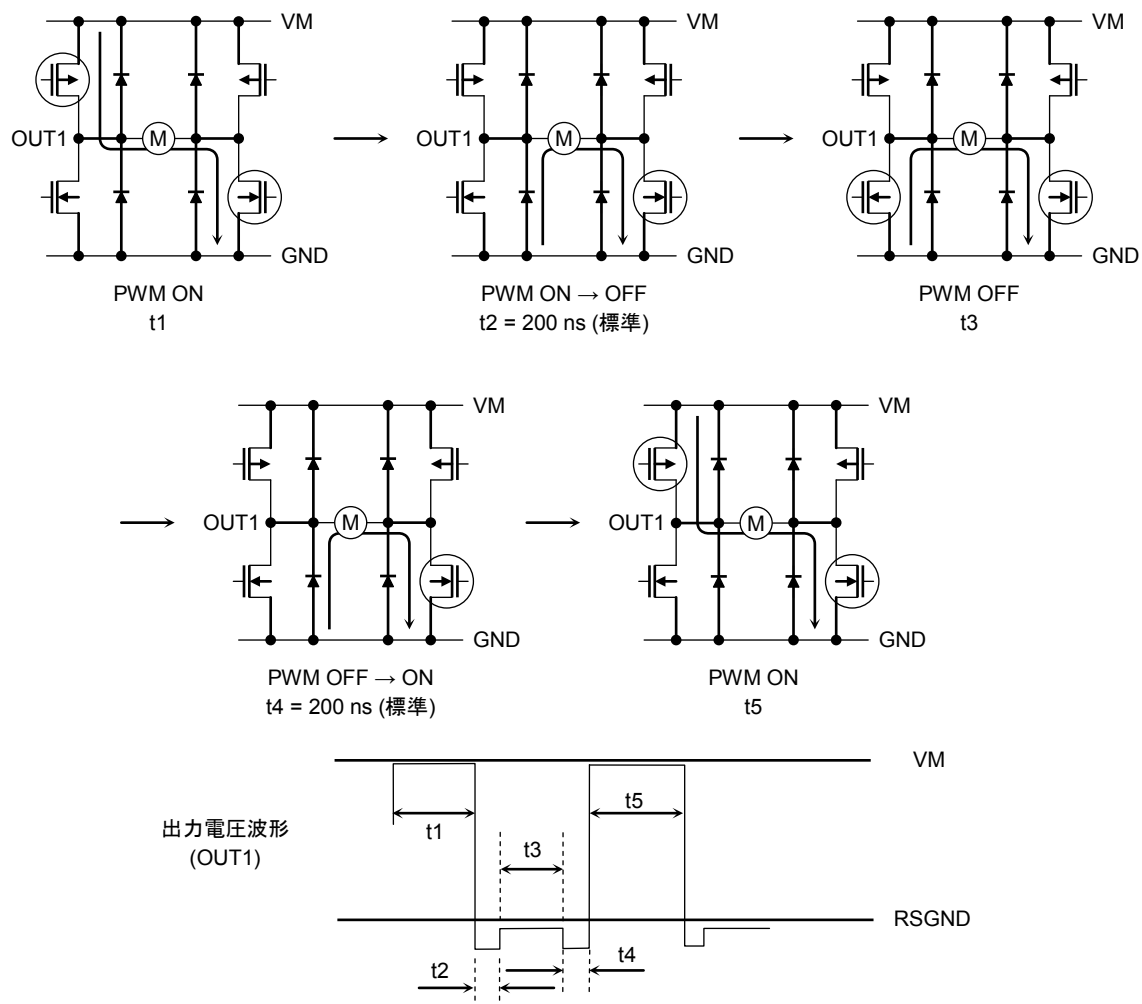
8. PWM 制御機能

IN1, IN2 端子の片方に PWM 信号を入力することにより速度制御が可能になります。

PWM 制御時は、通常動作とショートブレーキの繰り返しとなります。

出力回路での上下パワートランジスタの同時 ON による貫通電流を防止するために上下のパワートランジスタの ON \leftrightarrow OFF が切り替わるタイミングにおいてデットタイムを IC 内部にて生成しています。

このため、外部入力により OFF タイムを挿入することなく、同期整流方式による PWM 制御が可能となります。なお、CW \leftrightarrow CCW, CW (CCW) \leftrightarrow ショートブレーキ時にも、内部にて生成されるデットタイムにより OFF タイムの挿入は不要になります。

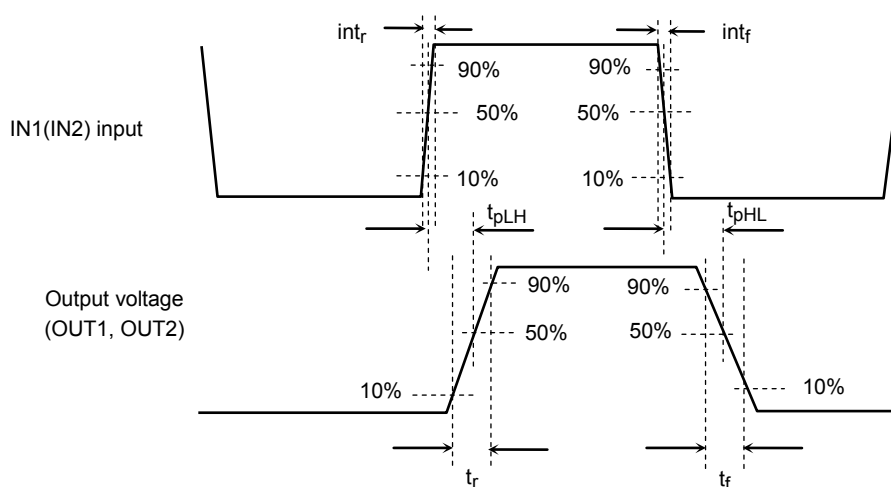


9. 出力回路

OUT1 端子、OUT2 端子の出力トランジスタのスイッチング特性は以下となります。

$T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_M = 24\text{ V}$, $V_{CC} = 5\text{ V}$, 無負荷

項目	標準値 (参考値)	最大値 (参考値)	単位
t_{pLH}	260	500	ns
t_{pHL}	260	500	
t_r	50	100	
t_f	50	100	



注: IN1 端子 (IN2 端子) に信号を入力するとき、入カスイッチングノイズで誤動作しないように IN1 端子 (IN2 端子) と GND 間にコンデンサを接続するなどして in_{tr} , in_{tf} は 10ns 以上設けることを推奨します。

10. 定電流 PWM 制御

本回路は、VREF 端子より一定の電圧を入力することにより出力電流を一定とするものであり、ピーク電流検出方式となっております。ディスチャージモード時は OUT1 = OUT2 = Low のショートブレーキ動作となります。

(1) 定電流 PWM 制御の設定

VREF 端子に電圧を入力することにより、定電流動作におけるピーク電流値を決定します。ピーク電流値は、以下式により決定されます。

$$I_o = V_{REF}/R \quad [A]$$

(2) 定電流 PWM 設定時間

ROSC 端子に抵抗を接続することにより、基準の OSC 発振周波数が決定されます。

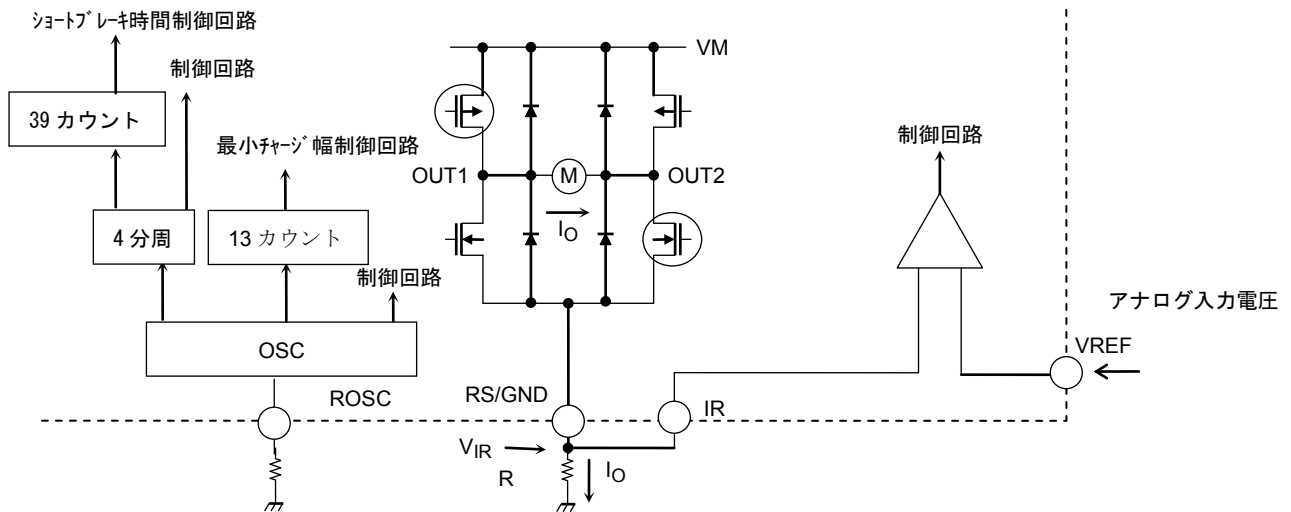
ショートブレーキ時間 (ディスチャージ時間) は OSC 発振周波数の 4 分周を 39 カウントとなり、それにアナログ遅延時間部分を足した値になります。

また、最小チャージ幅は OSC 発振周波数の 13 カウントとなり、それにアナログ遅延時間部分を足した値になります。

ショートブレーキ時間 = $4/f_{OSC} \times 39 \text{ カウント} + A$ A: アナログ遅延時間 (400 ns (標準))

最小チャージ幅 = $1/f_{OSC} \times 13 \text{ カウント} + B$ B: アナログ遅延時間 (350 ns (標準))

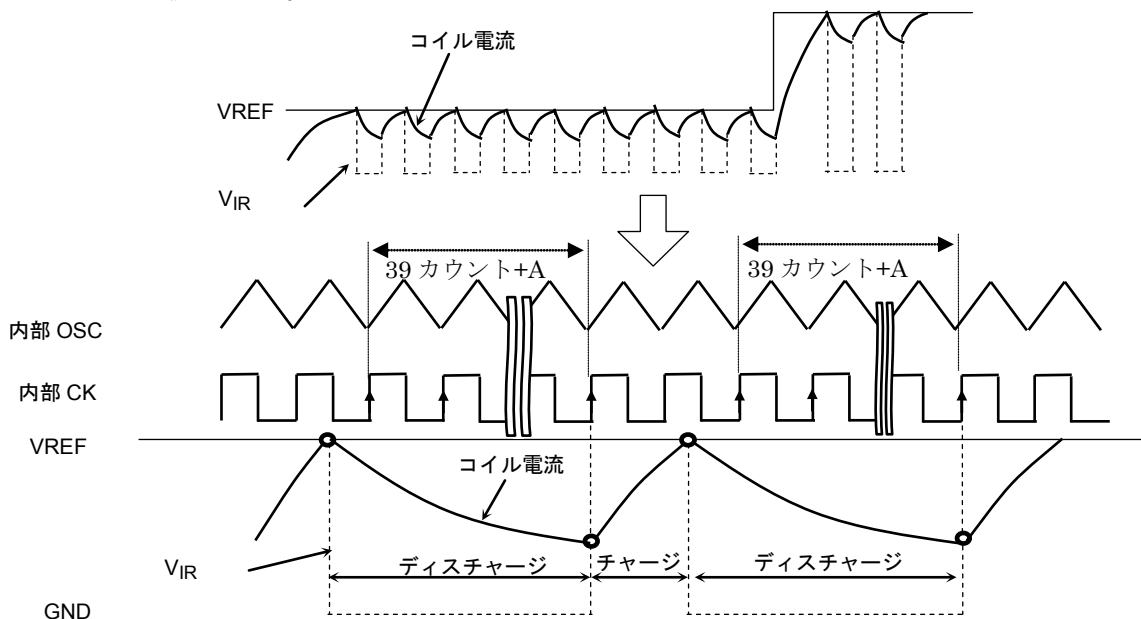
例: $f_{OSC} = 10 \text{ MHz}$ 時 ショートブレーキ時間 = 16 μs (標準) 最小チャージ幅 = 1.7 μs (標準)



(3) 定電流チョッピング時

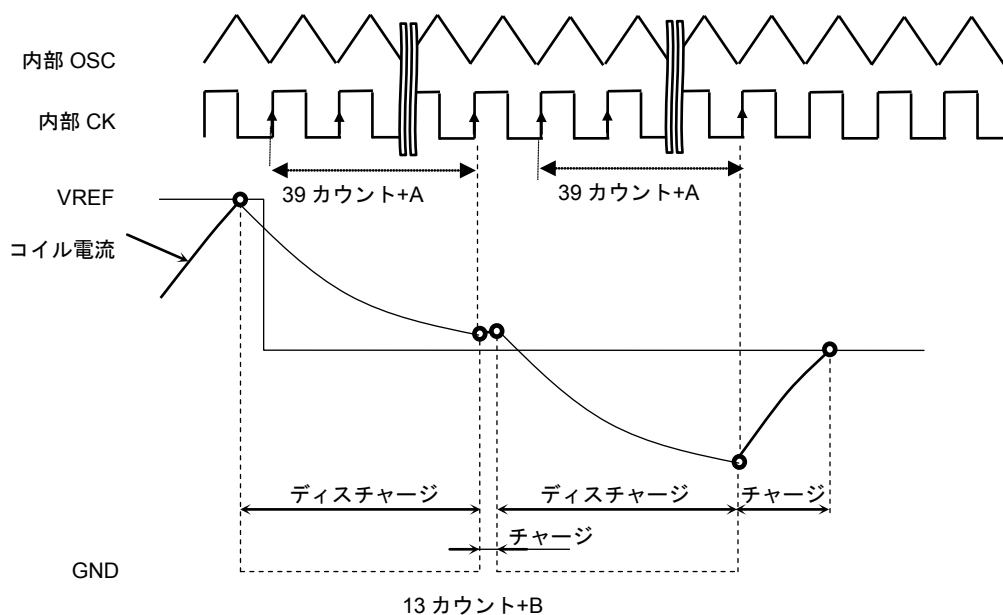
V_{IR} が設定電圧 (VREF) に到達した時点でディスチャージモードへ移行します。

OSC の 4 分周より作成した内部 CK 信号の 39 カウント+A 分のディスチャージモード挿入後、再度チャージモードへ移行します。



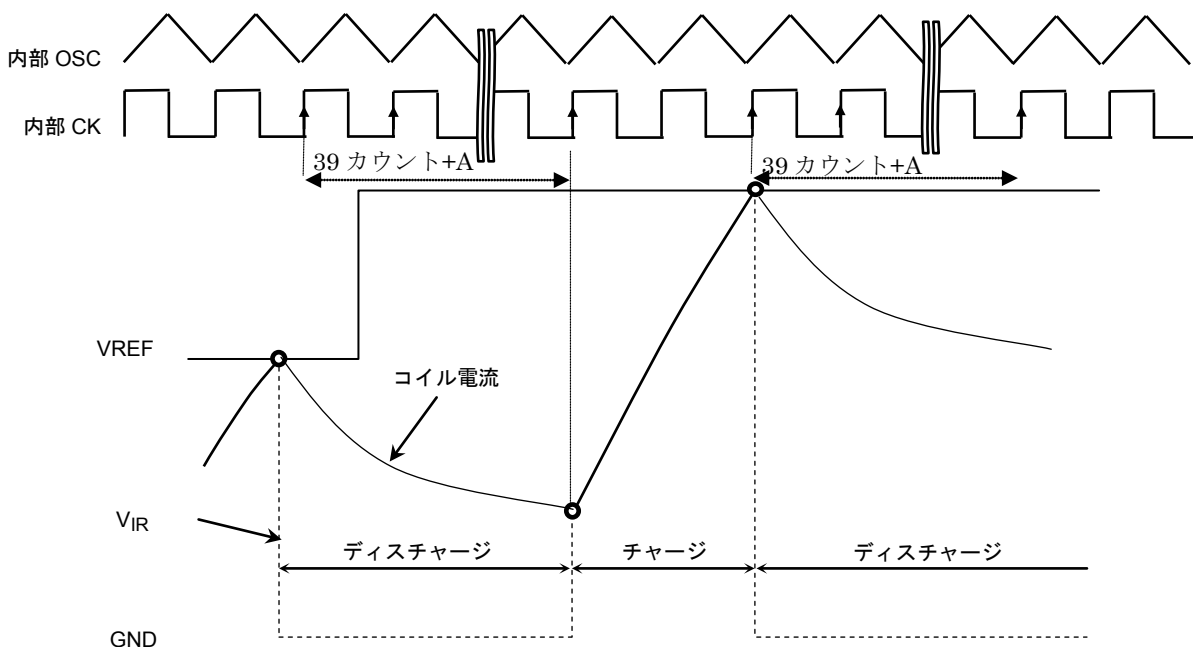
(4) 設定電流切り替わり時動作 (減衰時)

V_{IR} が設定電圧 (V_{REF}) に到達した時点でディスチャージモードへ移行しますが、内部 CK: 39 カウント +A 後にチャージモードへ移行した際、 $V_{IR} > V_{REF}$ であれば再度減衰モードへ移行します。その後さらに内部 CK: 39 カウント +A 後に V_{IR} を V_{REF} と比較し $V_{IR} < V_{REF}$ の場合、 V_{IR} が V_{REF} へ到達するまでチャージモードとなります。



(5) 設定電流切り替わり時動作 (加速時)

V_{REF} が上がった場合でも、ディスチャージモードは内部 CK: 39 カウント +A 分継続し、その後チャージモードとなります。



ピーク電流検出方式により、定電流動作による平均電流値は設定電流値に対し低くなります。モータコイル特性により変わりますので、設定の際には十分確認ください。

記載内容の留意点

1. ブロック図

ブロック図内の機能ブロック/回路/定数などは、機能を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。

2. 等価回路

等価回路は、回路を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。

3. タイミングチャート

タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化している場合があります。

4. 応用回路例

応用回路例は、参考例であり、量産設計に際しては、十分な評価を行ってください。
また、工業所有権の使用の許諾を行うものではありません。

5. 測定回路図

測定回路内の部品は、特性確認のために使用しているものであり、応用機器の誤動作や故障が発生しないことを保証するものではありません。

使用上のご注意およびお願い事項

使用上の注意事項

- (1) 絶対最大定格は複数の定格の、どの一つの値も瞬時たりとも超えてはならない規格です。
複数の定格のいずれに対しても超えることができません。
絶対最大定格を超えると破壊、損傷および劣化の原因となり、破裂・燃焼による傷害を負うことがあります。
- (2) 過電流の発生やICの故障の場合に大電流が流れ続けないように、適切な電源ヒューズを使用してください。
ICは絶対最大定格を超えた使い方、誤った配線、および配線や負荷から誘起される異常パルスノイズなどが原因で破壊することがあり、この結果、ICに大電流が流れ続けることで、発煙・発火に至ることがあります。破壊における大電流の流出入を想定し、影響を最小限にするため、ヒューズの容量や溶断時間、挿入回路位置などの適切な設定が必要となります。
- (3) モータの駆動など、コイルのような誘導性負荷がある場合、ON時の突入電流やOFF時の逆起電力による負極性の電流に起因するデバイスの誤動作あるいは破壊を防止するための保護回路を接続してください。
ICが破壊した場合、傷害を負ったり発煙・発火に至ることがあります。
保護機能が内蔵されているICには、安定した電源を使用してください。電源が不安定な場合、保護機能が動作せず、ICが破壊することがあります。ICの破壊により、傷害を負ったり発煙・発火に至ることがあります。
- (4) デバイスの逆差し、差し違い、または電源のプラスとマイナスの逆接続はしないでください。電流や消費電力が絶対最大定格を超え、破壊、損傷および劣化の原因になるだけでなく、破裂・燃焼により傷害を負うことがあります。なお、逆差しおよび差し違いのままに通电したデバイスは使用しないでください。

使用上の留意点

- (1) 過電流検出回路
過電流検出回路はどのような場合でも IC を保護するわけではありません。動作後は、速やかに過電流状態を解除するようお願いします。
絶対最大定格を超えた場合など、ご使用方法や状況により、過電流制限回路が正常に動作しなかったり、動作する前に IC が破壊したりすることがあります。また、動作後、長時間過電流が流れ続けた場合、ご使用方法や状況によっては、IC が発熱などにより破壊することがあります。
- (2) 熱遮断回路
熱遮断回路（通常：サーマルシャットダウン回路）は、どのような場合でも IC を保護するわけではありません。動作後は、速やかに発熱状態を解除するようお願いします。
絶対最大定格を超えて使用した場合など、ご使用方法や状況により、熱遮断回路が正常に動作しなかったり、動作する前に IC が破壊したりすることがあります。
- (3) 放熱設計
パワーアンプ、レギュレータ、ドライバなどの、大電流が流出入する IC の使用に際しては、適切な放熱を行い、規定接合温度 (T_j) 以下になるように設計してください。これらの IC は通常使用時においても、自己発熱をします。IC 放熱設計が不十分な場合、IC の寿命の低下・特性劣化・破壊が発生することがあります。
また、IC の発熱に伴い、周辺に使用されている部品への影響も考慮して設計してください。
- (4) 逆起電力
モータを逆転やストップ、急減速を行った場合に、モータの逆起電力の影響でモータからモータ側電源へ電流が流れ込みますので、電源の Sink 能力が小さい場合、IC のモータ側電源端子、出力端子が絶対最大定格以上に上昇する恐れがあります。
逆起電力によりモータ側電源端子、出力端子が絶対最大定格電圧を超えないように設計してください。

製品取り扱い上のお願い

- 本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステム（以下、本製品という）に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適可不可を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器（生命直結機器）、車載・輸送機器、防衛関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口まで、または当社 Web サイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利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。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事情報の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続きを行ってください。
- 本製品の RoHS 適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。