

東芝Bi-CMOS集積回路 シリコン モノリシック

TB6643KQ

DC モータ用フルブリッジドライバ IC

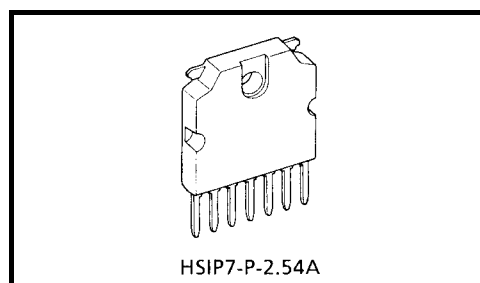
TB6643KQ は、出力トランジスタに MOS 構造を採用した DC モータ駆動用フルブリッジドライバ IC になります。

低 ON 抵抗の MOS 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。

特 長

- 電源電圧 : 50 V (最大)
- 出力電流 : 4.5 A (最大)
- 出力 ON 抵抗 : 0.55 Ω (標準)
- PWM 制御可能
- 正転/逆転/ショートブレーキ/ストップ機能
- 過電流検出回路 (ISD)
- 過電圧検出回路 (VSD)
- 熱遮断回路 (TSD)
- 低下電圧検出回路 (UVLO)
- 貫通電流防止時間内蔵



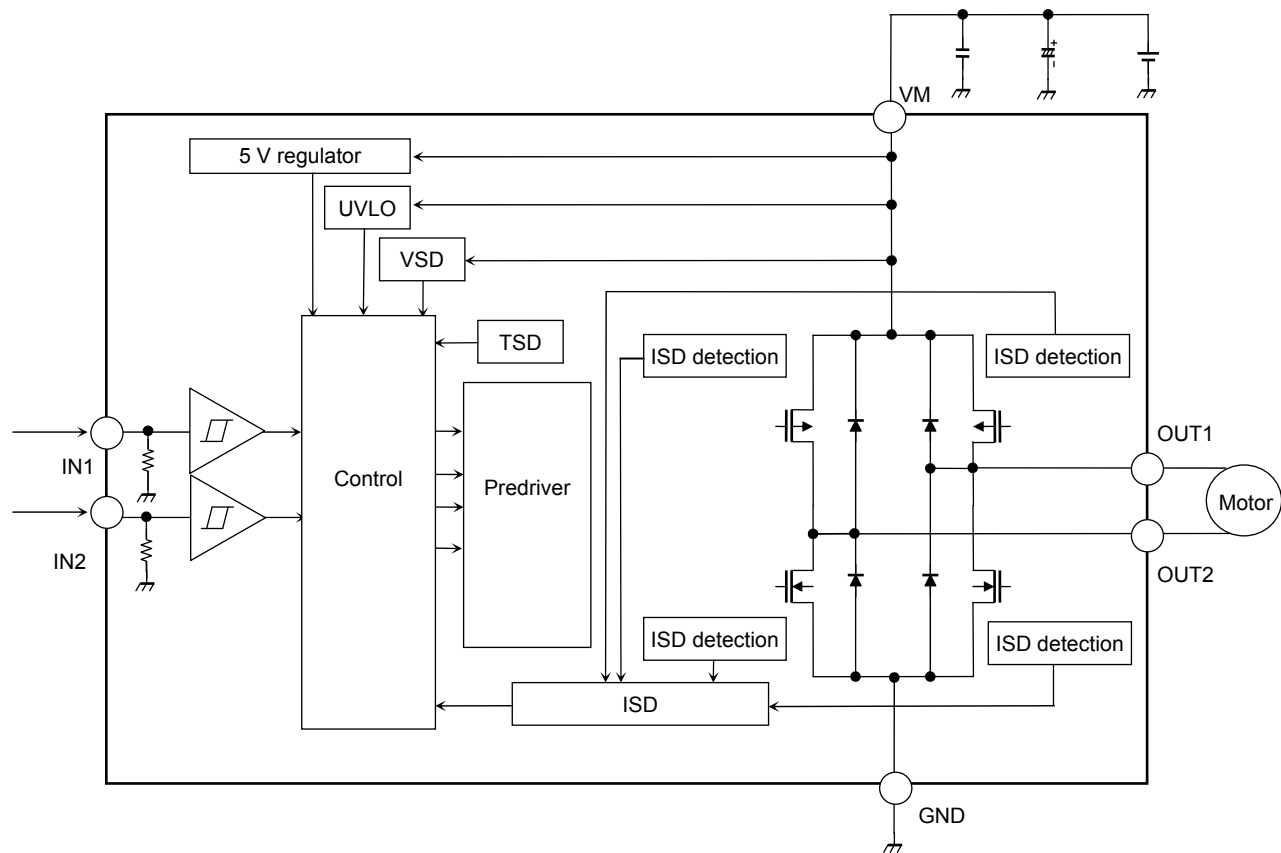
質量: 2.2 g (標準)

注: はんだ付け性については、以下の条件で確認しています。

- (1) はんだ槽 (Sn-37Pb はんだ槽) の場合
はんだ温度 230°C、浸漬時間 5 秒間 1 回、R タイプ フラックス使用
- (2) はんだ槽 (Sn-3.0Ag-0.5Cu はんだ槽) の場合
はんだ温度 245°C、浸漬時間 5 秒間 1 回、R タイプ フラックス使用

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

端子番号	名称	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	OUT1	出力端子 1
4	GND	GND 端子
5	OUT2	出力端子 2
6	N.C.	接続なし
7	VM	電源電圧印加端子

絶対最大定格 (注) ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	記 号	定 格	単位
電 源 電 圧	VM	50	V
出 力 電 圧	V_O	50	V
出 力 電 流	I_O (peak)1	4.5 (注 1)	A
	I_O (peak)2	4 (注 2)	A
入 力 電 圧	V_{IN}	- 0.3~5.5	V
許 容 損 失	P_D	1.25 (注 3)	W
動 作 温 度	T_{opr}	- 40~85	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}	- 55~150	$^\circ\text{C}$

注: 最大定格は瞬時たりとも超えてはならない規格です。

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おそれがあります。いかなる動作条件においても必ず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。

注 1: VM = 36 V 以下では、OUT1, OUT2 の絶対最大定格出力電流は 4.5 A 以内でご使用ください。

注 2: VM = 36 V 超では OUT1, OUT2 の絶対最大定格出力電流は 4.0 A 以内でご使用ください。

注 3: 放熱板なし

動作範囲

項 目	記 号	定 格	単位
電 源 電 圧	VM_{opr}	10~45	V
P W M 周 波 数	f_{PWM}	~100	kHz
出 力 電 流	I_O (平均)	~1.5 (注 1) (参考値)	A

注 1: $T_a = 25^\circ\text{C}$ 、放熱板なしの基板実装時 (70 × 50 × 1.6 (mm) 両面基板、銅箔厚さ 50 μm 、銅箔面積 67%)

*: 使用条件 (周囲温度や放熱板の有無や実装基盤方法等) によって、使用可能な平均出力電流は増減します。

$T_j = 150^\circ\text{C}$ を超えない範囲内で絶対最大定格出力電流 4.5 A、または 4.0 A 以下の平均出力電流をご使用ください。の平均出力電流をご使用ください。

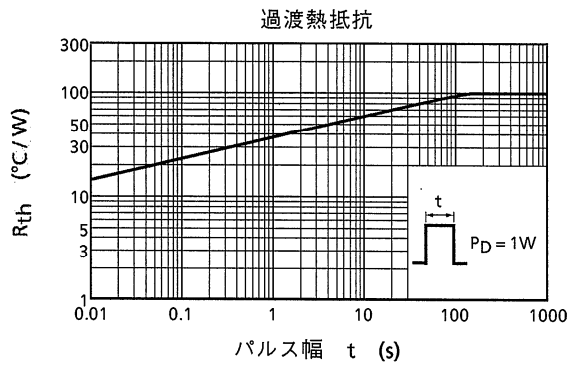
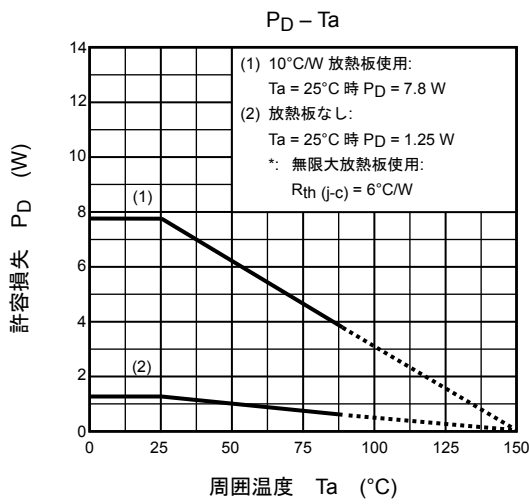
**: IC 裏面の金属部分は放熱の役割があり、その部分に放熱板を接続することで許容損失を上げることが可能になります。熱設計を考慮して設計をしてください。

また、IC 裏面の金属部分は IC チップ裏面と電気的に接続されているので、絶縁または GND に接続してください。

電气的特性 (特に指定のない限り、Ta = 25°C, VM = 24 V)

項 目		記 号	測 定 条 件	最小	標準	最大	単位
電 源 電 流		I _{CC1}	ストップモード	—	2.5	8	mA
		I _{CC2}	正転/逆転モード	—	2.5	8	
		I _{CC3}	ショートブレーキモード	—	2.5	8	
制御入力 IN1 端子 IN2 端子	入 力 電 圧	V _{INH}		2	—	5.5	V
		V _{INL}		0	—	0.8	
	ヒステリシス電圧	V _{IN (HYS)}		—	0.4	—	
	入 力 電 流	I _{INH}	V _{IN} = 5 V	—	27	45	μA
		I _{INL}	V _{IN} = 0 V	—	—	5	
P W M 周 波 数		f _{PWM}	Duty: 50 %	—	100	—	kHz
P W M 最 小 パ ル ス 幅		f _{PWM (TW)}	(参考値)	1	—	—	μs
出 力 オ ン 抵 抗		R _{ON (U + L)}	I _O = 3 A	—	0.55	0.9	Ω
出 力 リ ー ク 電 流		I _{L (U)}	V _M = 50 V, V _{OUT} = 0 V	- 2	—	—	μA
		I _{L (L)}	V _M = V _{OUT} = 50 V	—	—	2	
ダ イ オ ー ド 順 方 向 電 圧		V _{F (U)}	I _O = 3 A	—	1.3	1.7	V
		V _{F (L)}	I _O = - 3 A	—	1.3	1.7	

熱軽減特性



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 (ピン番号)	入出力信号	入出力内部回路
IN1 (1) IN2 (2)	デジタル入力 L: 0.8 V (最大) H: 2 V (最小)	
OUT1 (3) OUT2 (5) GND (4) VM (7)	電源電圧動作範囲 $VM = 10\sim 45\text{ V}$	

各部動作説明

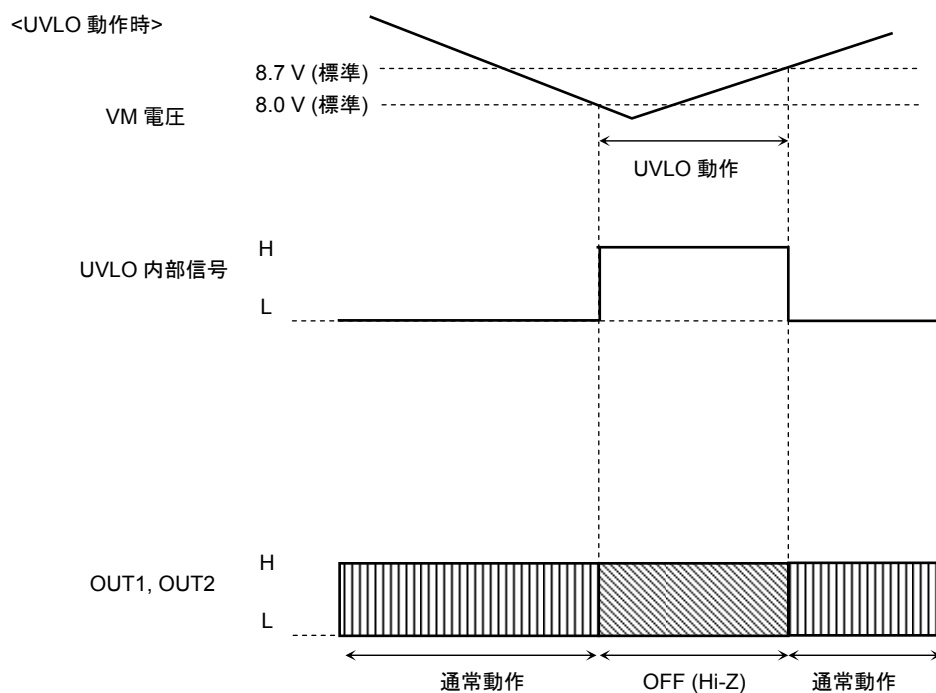
等価回路は、回路を説明するため、一部省略・簡略化している場合があります。
 タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化している場合があります。

1. 入出力ファンクション表

入 力		出 力		
IN1	IN2	OUT1	OUT2	モード
H	H	L	L	ショートブレーキ
L	H	L	H	正転/逆転
H	L	H	L	逆転/正転
L	L	OFF (ハイインピーダンス)		ストップ (TSD, ISD 解除)

2. 低下電圧検出回路 (UVLO)

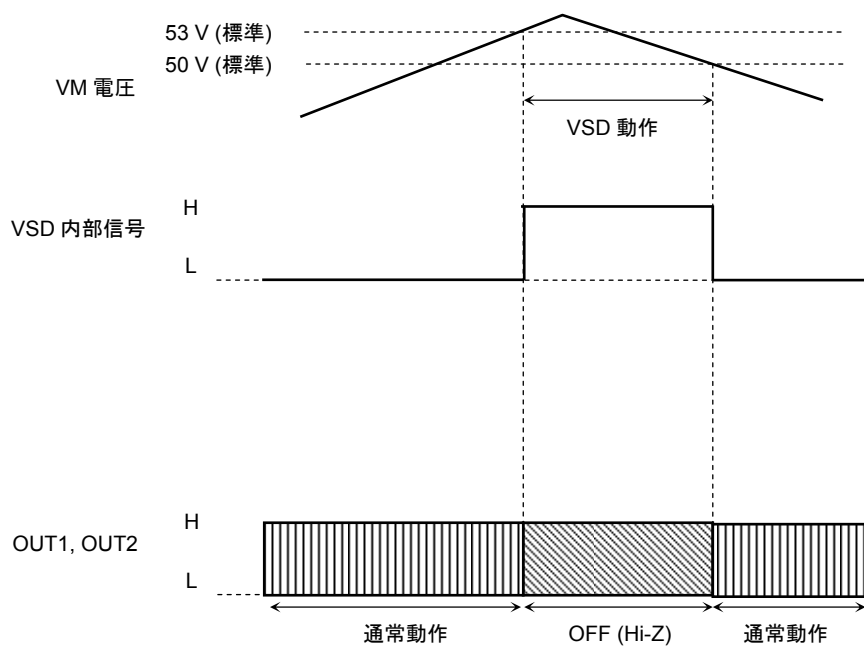
低下電圧検出回路を内蔵しており、 $V_M = 8\text{ V}$ (標準) 以下の場合、出力 OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。0.7 V (標準) のヒステリシスをもっており、復帰は 8.7 V (標準) となります。



3. 過電圧検出回路 (VSD)

過電圧検出回路を内蔵しており、 $VM = 53\text{ V}$ (標準) 以上の場合、出力 OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。3 V (標準) のヒステリシスをもっており、復帰は 50 V (標準) となります。

<VSD 動作時>



注: 動作した場合、絶対最大定格を超えています。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。

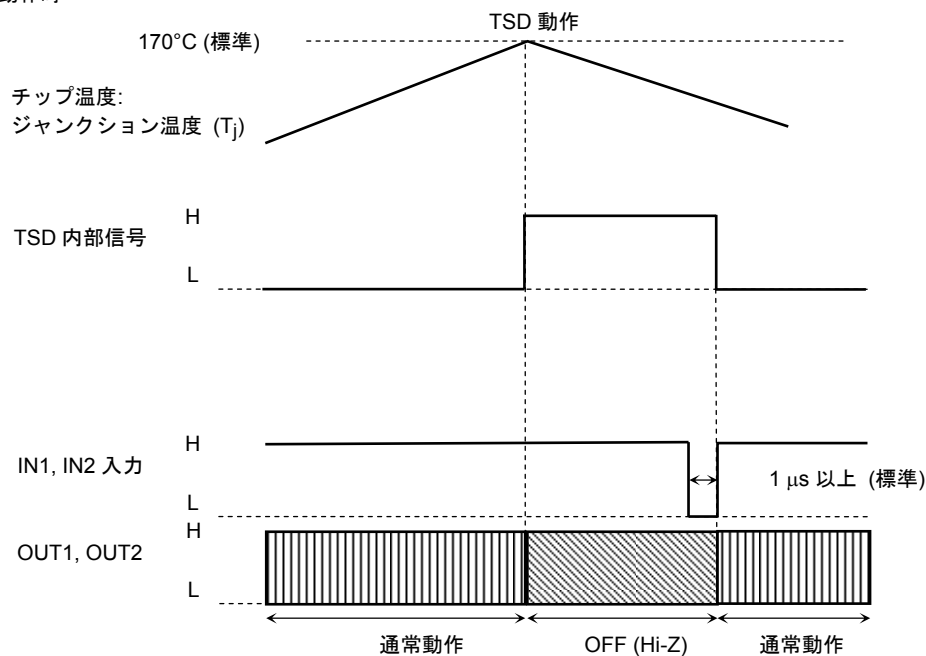
4. 熱遮断回路 (TSD)

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。

IN1 端子: L, IN2 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 = 170°C (標準)

<TSD 動作時>



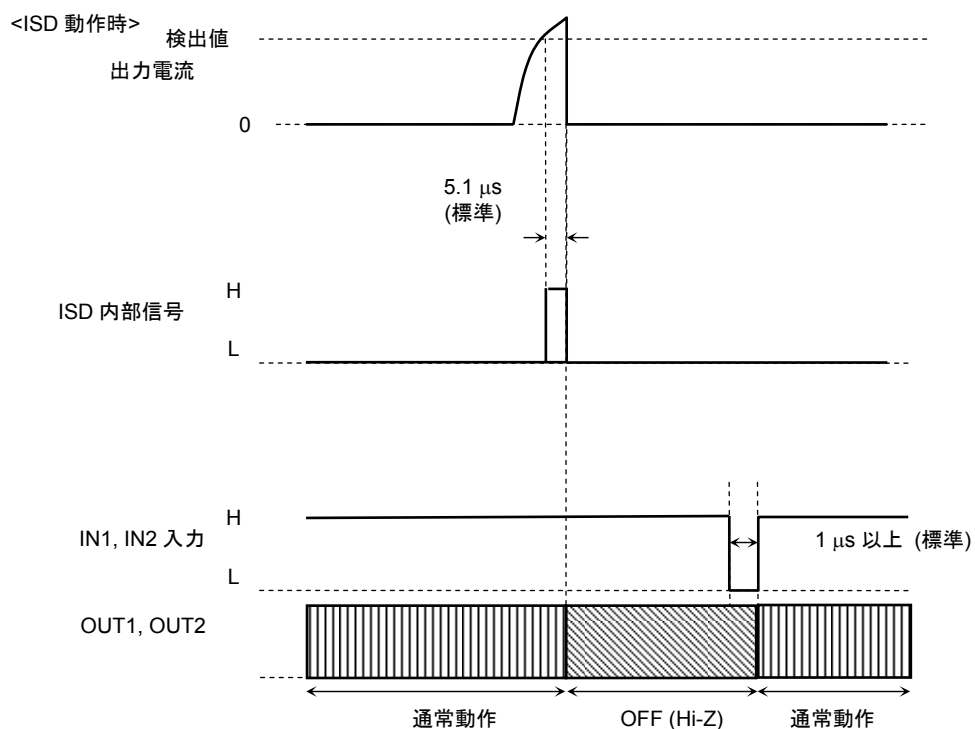
注: 動作した場合、ジャンクション温度 (T_j) が 150°C を超えています。あくまでも補助的な回路であり、いかなる場合でも IC を保護するというものではありません。

5. 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。

検出電流値は 4.5 A~8 A であり、1 つでも検出設定時間 5.1 μ s (標準) を超えると、すべての出力を OFF (ハイインピーダンス: Hi-Z) となります。

IN1 端子: L, IN2 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。



注: 動作した場合、絶対最大定格電流を超えています。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。

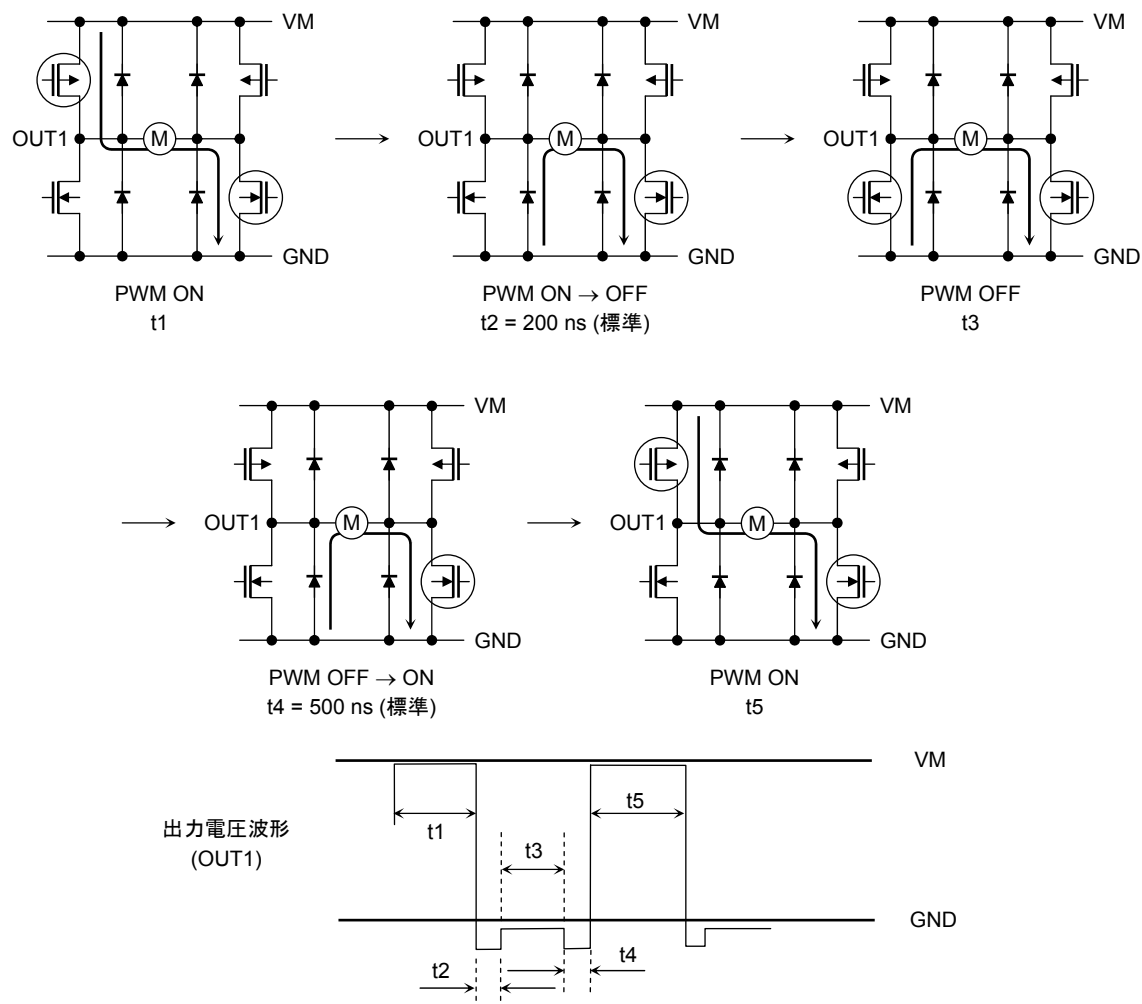
6. PWM 制御機能

IN1, IN2 端子でスイッチング入力して PWM 動作することも可能となります。

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 200 ns, 500 ns (標準) のデットタイムを 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。

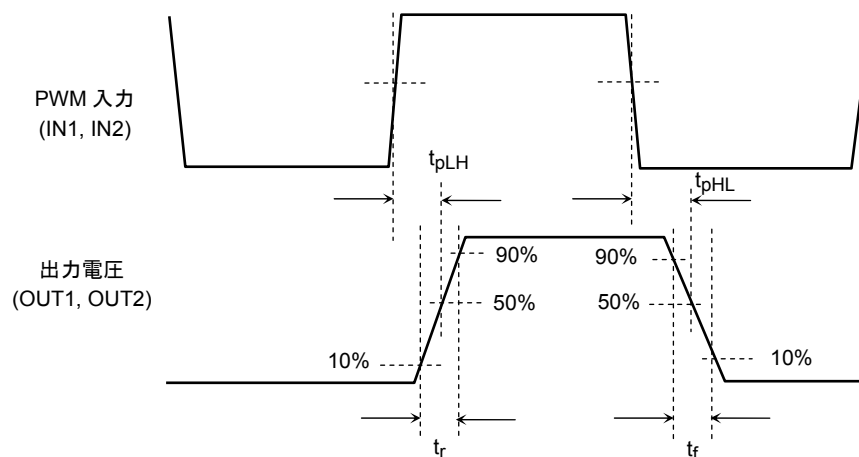
なお、CW $\leftrightarrow$ CCW, CW (CCW) $\leftrightarrow$ ショートブレーキ時にも、内部にて生成されるデットタイムにより OFF タイムの挿入は不要になります。



7. 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。

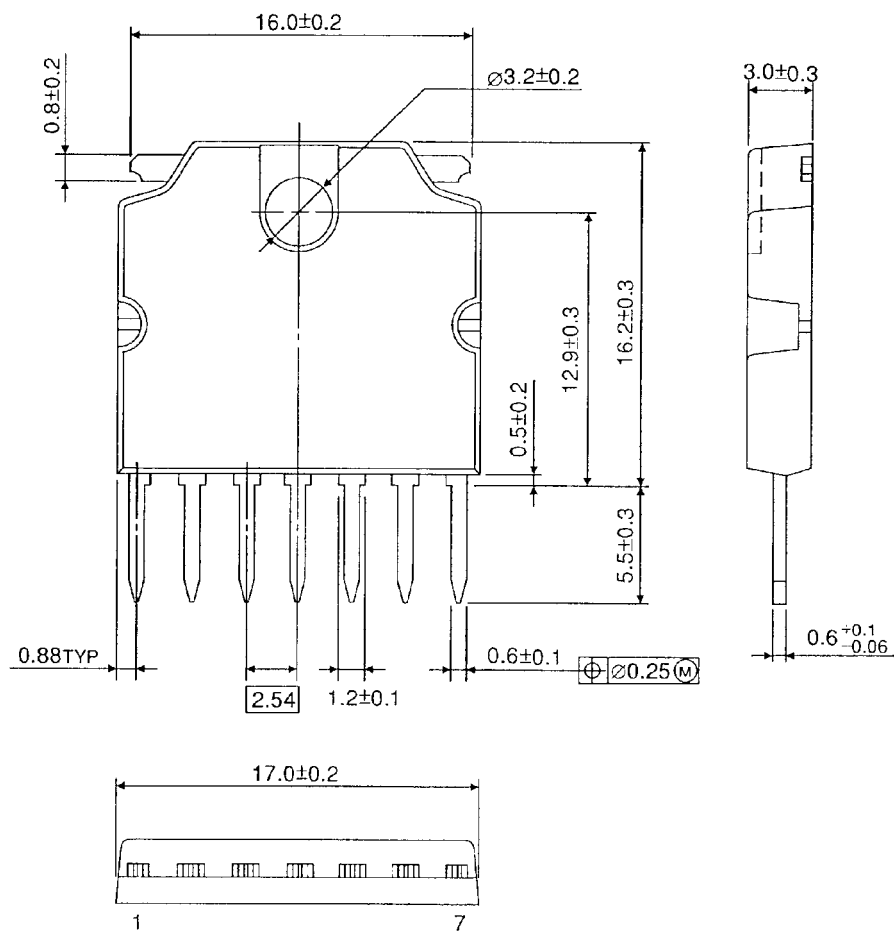
項目	値	単位
t_{pLH}	650 (標準)	ns
t_{pHL}	450 (標準)	
t_r	90 (標準)	
t_f	130 (標準)	



外形図

HSIP7-P-2.54A

Unit : mm



質量: 2.2 g (標準)

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で通電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用可否を判断してください。
- 本製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）または本資料に個別に記載されている用途に使用されることが意図されています。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、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、電力機器、金融関連機器などが含まれます。本資料に個別に記載されている場合を除き、本製品を特定用途に使用しないでください。
- 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用途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弊社営業窓口までお問合せください。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。