

## **TB6552FNG/FTG** **使用上の注意点**

### **概要**

TB6552FNG/FTG は、DC モータ駆動用の Dual ブリッジドライバ IC です。出力ダイレクト PWM 制御が可能で、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。

本資料は設計の補助を目的とする参考資料です。  
最終機器設計時部品バラツキや使用条件などを十分考慮して設計をお願いします

**目次**

概要.....	1
1. 電源電圧.....	3
2. 出力電流.....	3
3. 制御入力.....	3
4. PWM 動作.....	5
5. 保護回路.....	5
6. 応用回路例.....	6
7. 許容損失.....	7
8. その他.....	7
記載内容の留意点.....	8
使用上のご注意およびお願い事項.....	8
使用上の注意事項.....	8
使用上の留意点.....	9
製品取り扱い上のお願ひ.....	10

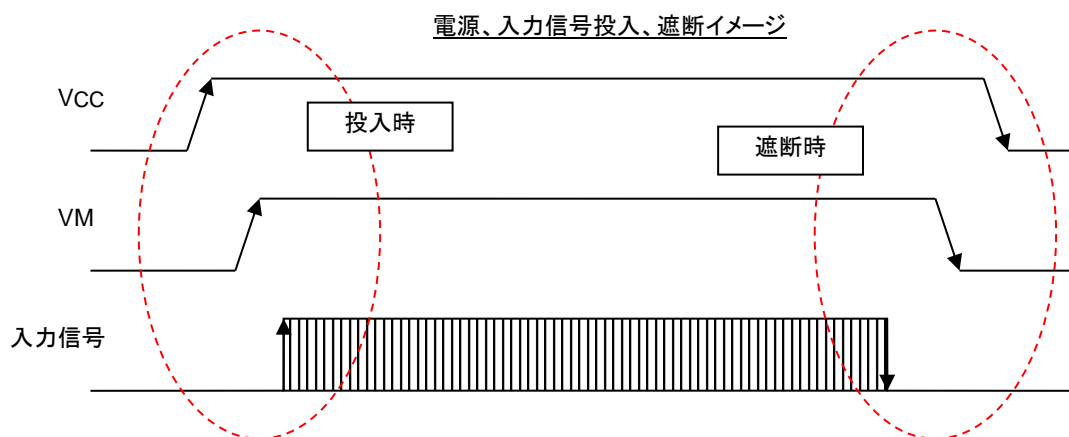
## 1. 電源電圧

### (1) 動作電源電圧範囲

項目	記号	動作電源電圧範囲	単位
制御電源電圧	V <sub>CC</sub>	2.7~5.5	V
モータ電源電圧	VM	2.5~13.5	V

### (2) 電源の投入/遮断方法

- ① 電源を投入する際は、V<sub>CC</sub> 確定後、VM を投入してください。  
(入力信号は、V<sub>CC</sub> 投入、確定後に入力してください)
- ② 電源遮断する際は、入力信号を切った後、VM を遮断し、十分に電圧が小さくなってから、V<sub>CC</sub> を遮断してください。



V<sub>CC</sub> 電源投入時の動作エラーを防ぐため、電源投入/遮断時は ASTBY 端子または BSTBY 端子は Low に設定してください(Standby モード)。

## 2. 出力電流

絶対最大定格は 1 A です。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。使用可能な平均出力電流は全体の消費電力によって決まります。動作範囲 0.8 A 以内でのご使用をお奨めします。許容範囲を超えてのご使用はお避けください。

## 3. 制御入力

各入力信号は、V<sub>CC</sub> 確定後に入力してください。  
入力電圧は、TTL レベル(0.8~2 V)コンパチブルです。

- (1) 入力信号 IN1 (AIN1: Ach、BIN1: Bch)、IN2 (AIN2: Ach、BIN2: Bch)  
出力モードは IN1 または IN2 入力信号によって切り替えられます。  
VIN(H) = 2 V、VIN(L) = 0.8 V 時、IC の動作は 3V 系入力信号によって制御されます。  
プルダウン抵抗(100 kΩ (標準))が内蔵されております。

### (2) Standby 入力

STBY 端子(ASTBY: Ach、BSTBY: Bch)を Low(Standby モード)にすることで、全ての出力トランジスタは OFF になります。

VIN(H) = 2V、VIN(L) = 0.8 V 時、IC の動作は 3 V 系入力信号によって制御されます。

プルダウン抵抗(100 kΩ (標準))が内蔵されております。入力信号を OPEN にすることで standby モードになります。

### (3) ダイレクト PWM 信号入力

PWM(APWM: Ach、BPWM: Bch) 端子は、ダイレクト PWM 信号入力用の端子になります。

ダイレクト PWM 機能 (Ach、Bch 共通)

入力				出力		
IN1	IN2	STBY	PWM	O1	O2	モード
H	H	H	H	L	L	ショートブレーキ
			L			
L	H	H	H	L	H	CW/CCW
			L	L	L	ショートブレーキ
H	L	H	H	H	L	CCW/CW
			L	L	L	ショートブレーキ
L	L	H	H	OFF (ハイインピーダンス)		Stop
			L			
H/L	H/L	L	H	OFF (ハイインピーダンス)		Standby
			L			

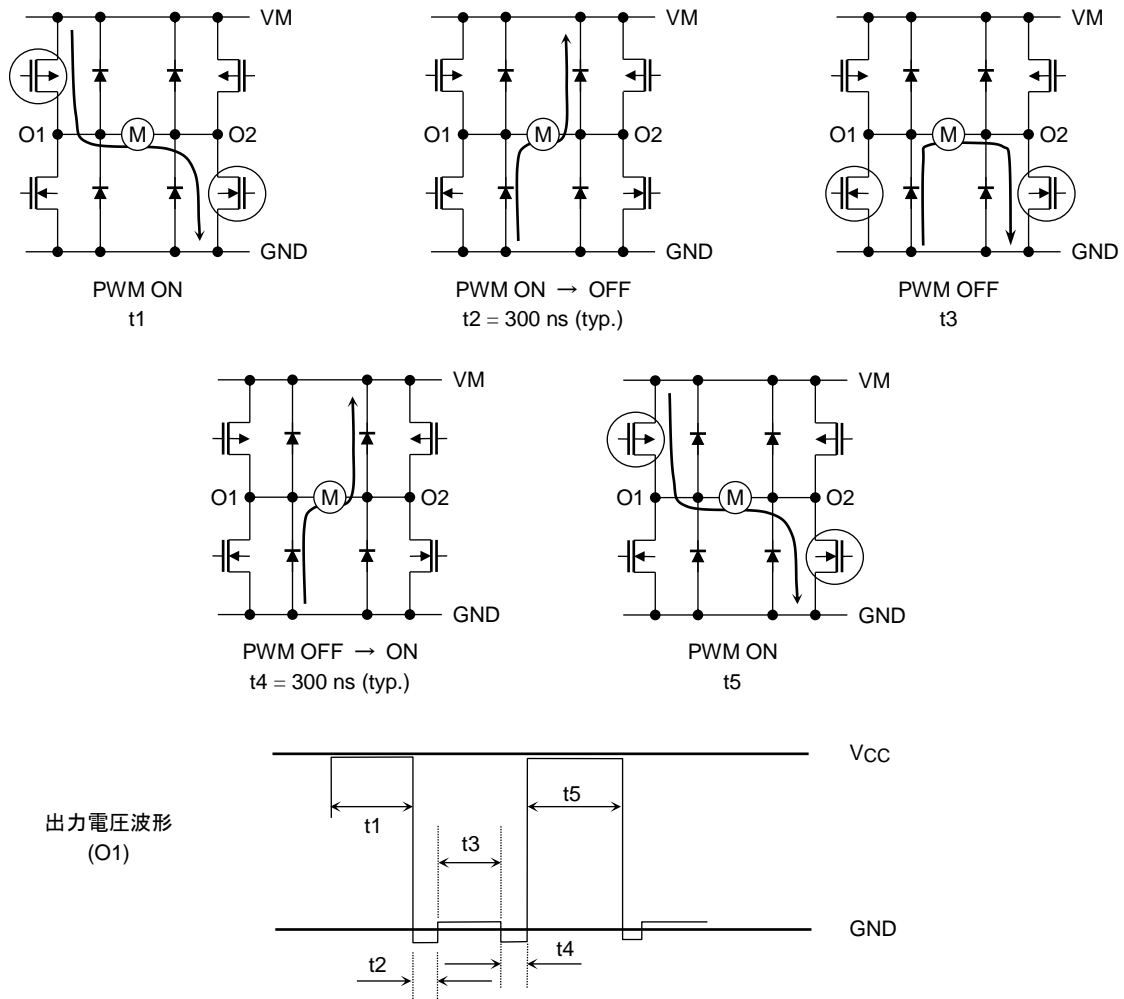
## 4. PWM 動作

PWM 制御時は、通常動作とショートブレーキが繰り返されます。

出力回路の上下トランジスタが同時に ON すると、貫通電流が流れます。貫通電流の発生を防ぐために、トランジスタが ON→OFF あるいは OFF→ON に切り替わる際に、300 ns(設計値)のデッドタイムが IC 内部に設けられています。

このため、外部入力により OFF タイムを設けなくても、同期整流方式による PWM 制御が可能になります。

デッドタイムは、正転・逆転間や正転(逆転)・ショートブレーキ間の切り替え時にも設けられているため、OFF タイム設定をする必要はありません。



## 5. 保護回路

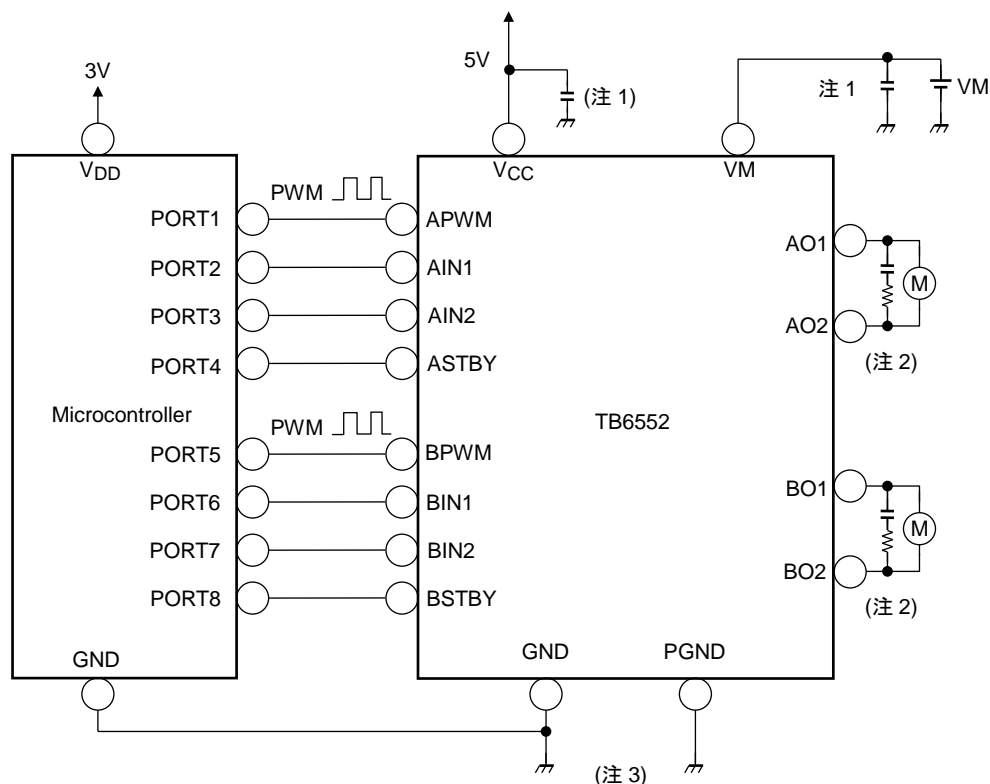
本 IC は以下のような保護回路を内蔵しておりますが、いかなる環境の下でも IC を保護するものではありません。必ず定格範囲内でご使用ください。出力端子間の短絡、出力端子の天絡・地絡により、大電流が一時的に IC に流れ、IC が破壊に至る恐れがあります。

### <熱遮断回路>

ジャンクション温度が  $170^\circ\text{C}$  (標準)を超えると全ての出力が遮断されます。

$20^\circ\text{C}$  (標準)の温度ヒステリシスがあります。ジャンクション温度が  $150^\circ\text{C}$  まで下がると動作は復帰します。

### 6. 応用回路例



注 1: VCC(VM)と GND 間のコンデンサを IC 端子のできるだけ近くに接続してください。

注 2: ノイズ対策のためにコンデンサを経由してモータ端子を接続する場合には、抵抗をコンデンサに繋いで充電電流を制限してください。

注 3: GND と PGND が共通インピーダンスを持たないようにしてください。

\*) 電源端子用コンデンサ  
<推奨値>

項目	推奨値	備考
C1 (Vcc-GND 間コンデンサ)	10 $\mu$ F ~ 33 $\mu$ F	電解コンデンサ
	0.001 $\mu$ F ~ 0.1 $\mu$ F	セラミックコンデンサ
C2 (VM-GND 間コンデンサ)	10 $\mu$ F ~ 100 $\mu$ F	電解コンデンサ
	0.001 $\mu$ F ~ 0.1 $\mu$ F	セラミックコンデンサ

## 7. 許容損失

許容損失は下記の式により求められます。

<PWM Duty = 100 % >

$$P = V_{CC} \times I_{CC} + I_o^2 \times R_{on} \text{ (上+下)}$$

周囲温度が高いとき、許容可能な消費電力はその分小さくなります。Pd-Ta 特性データを参考にし、十分なマージンをもたせた放熱設計を行ってください。

周囲温度とジャンクション温度の関係は以下の式で示されます。ジャンクション温度は 150°C 以下としてください。

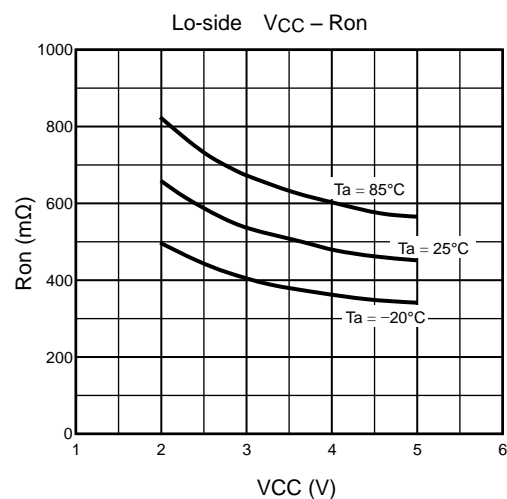
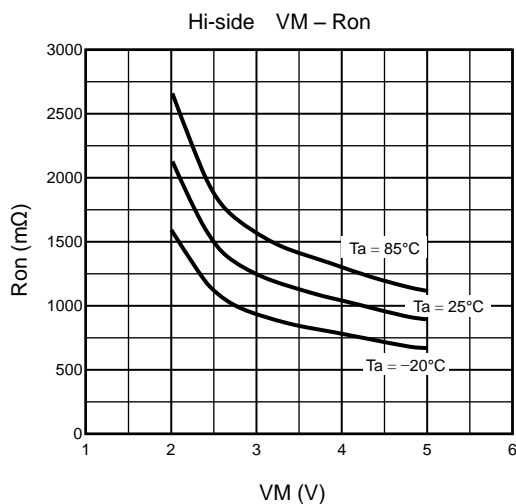
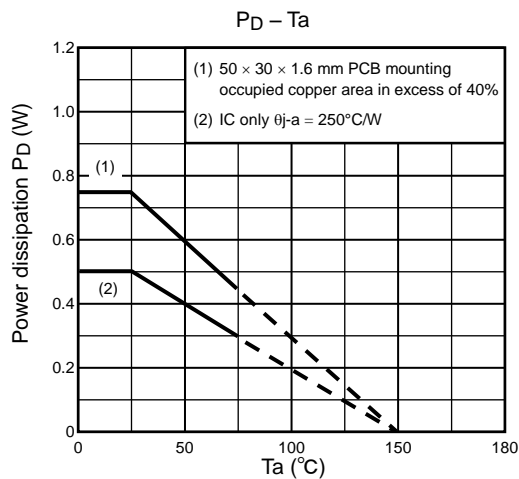
$$T_j = P \times R_{th(j-a)} + T_a$$

\*  $R_{th(j-a)}$ :ジャンクション、周囲温度間の熱抵抗

\*  $T_a$ :周囲温度

$R_{th(j-a)}$  は実装基板などの使用環境に依存しますのでご注意ください。

(IC 単独、下記条件の基板に実装した場合の熱抵抗の参考データを以下に示します。)



## 8. その他

本 IC は、制御回路に CMOS 素子、出力に LDMOS(Pch/Nch)素子で回路を構成しています。一般的に MOS 素子は、静電耐量が低いので取り扱いには十分にご注意ください。

## 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1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) 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。
- (2) 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。
- (3) 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ひ

- 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用可否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、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。