

東芝BiCD型デジタル集積回路 シリコン モノリシック

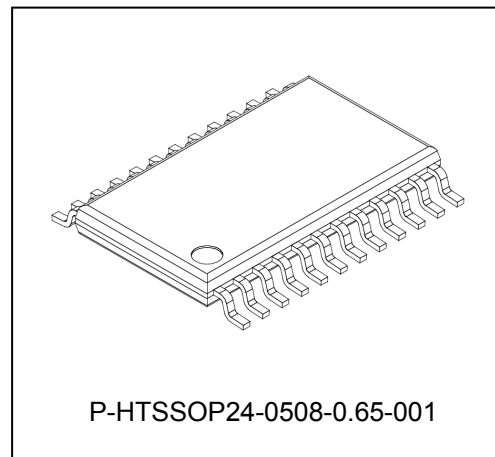
TB62211FNG

BiCD 定電流 2 相バイポーラステッピングモータドライバ IC

TB62211FNG は、PWM チョップパ型 2 相バイポーラ駆動方式のクロックイン制御ステッピングモータドライバ IC です。BiCD プロセスを使うことにより、出力耐圧 40V、最大電流 1.0A を実現しています。また、IC 動作用内蔵レギュレータにより、 V_M 単一電源でモータを駆動できます。

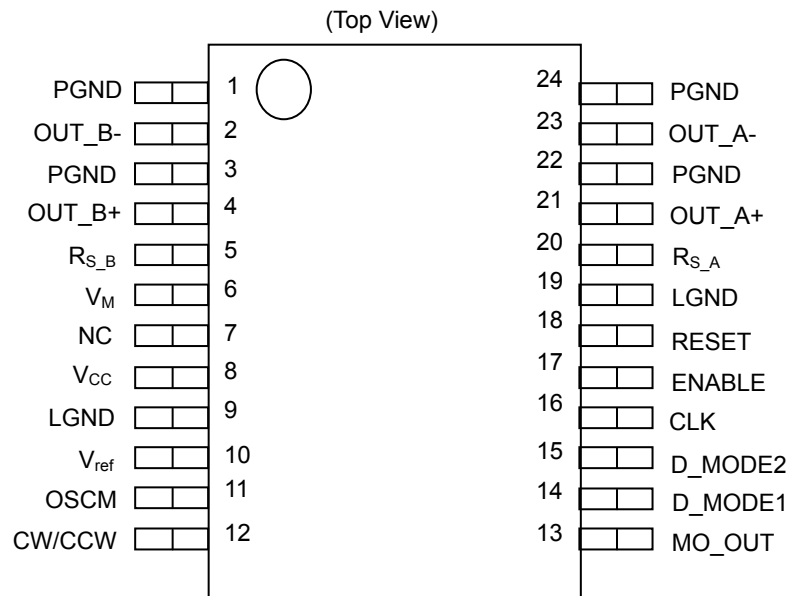
特 長

- バイポーラステッピングモータ駆動用 IC
- PWM 定電流駆動
- クロックイン制御
- 2 相、1-2 相、W1-2 相励磁が可能
- BiCD 構造：出力パワートランジスタに DMOSFET を使用
- 高耐圧・大電流：40V / 1.0A(絶対最大定格)
- 熱遮断回路(TSD)、過電流検出回路(ISD)、POR を内蔵
- パッケージ: P-HTSSOP24-0508-0.65-001

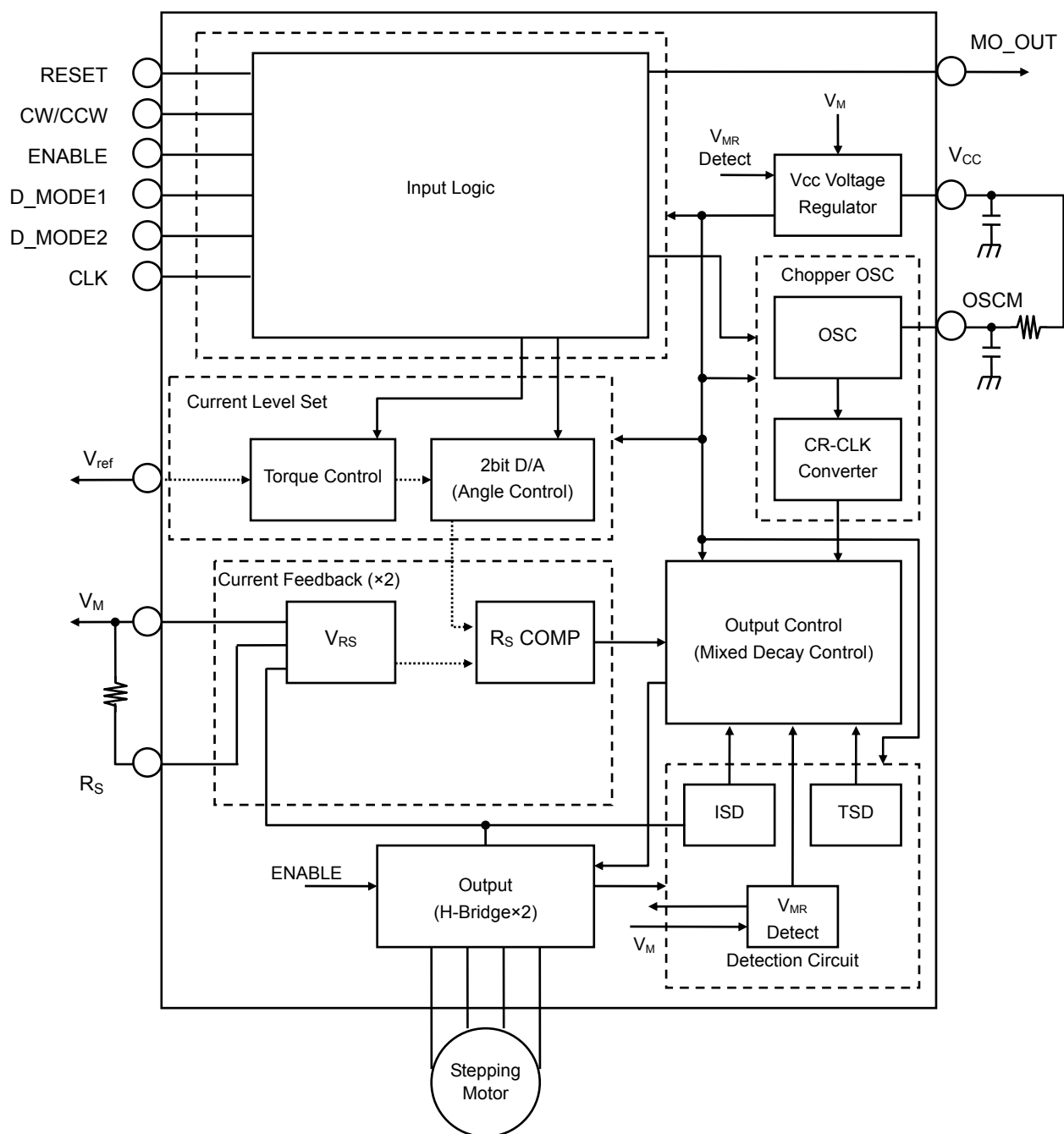


質量: 0.1 g (標準)

ピン配置図



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・簡略化してあります。

注：TB62211FNGのGND配線はベタ接続とし、基板から取り出し部は1点接地であるとともに、放熱設計を考慮したパターンになるようなレイアウトにしてください。

出力間のショートおよび出力の天絡、地絡時にICの破壊の恐れがありますので、出力ライン、 V_M ライン、GNDラインの設計は十分注意してください。

このICにおいては、特に大電流が流れる電源系の端子(V_M 、 R_{S_A} 、 R_{S_B} 、 OUT_A+ 、 OUT_A- 、 OUT_B+ 、 OUT_B- 、GND)が正常に配線されていない場合、破壊も含む不具合が生じる可能性があります。

また、ロジックの入力端子についても正常に配線が行われていない場合、異常動作がおりICが破壊することがあります。この場合、規定以上の大電流が流れるなどによってICが破壊する可能性があります。

ICのパターンの設計や実装については十分ご注意願います。

端子機能説明

端子番号	端子名称	機能
1	PGND	パワーGND 端子
2	OUT_B-	B 相出力-端子
3	PGND	パワーGND 端子
4	OUT_B+	B 相出力+端子
5	R _{S_B}	B 相出力の電流値設定用センス抵抗接続端子
6	V _M	モータ電源モニタ端子
7	NC	ノンコネクション
8	V _{CC}	内部ロジック用電源平滑フィルタ端子
9	LGND	ロジック GND 端子
10	V _{ref}	出力の電流値設定用バイアス端子
11	OSCM	チョッピング用発振回路周波数設定端子
12	CW/CCW	モータ動作の正転/逆転設定端子
13	MO_OUT	電気角モニタ端子
14	D_MODE1	励磁設定端子
15	D_MODE2	励磁設定端子
16	CLK	立ち上がりで電気角が進み、周波数でモータ回転数を決定する端子
17	ENABLE	A,B相の出力ON/OFFスイッチ端子
18	RESET	電気角を初期化する端子
19	LGND	ロジック GND 端子
20	R _{S_A}	A 相出力の電流値設定用センス抵抗接続端子
21	OUT_A+	A 相出力+端子
22	PGND	パワーGND 端子
23	OUT_A-	A 相出力-端子
24	PGND	パワーGND 端子

CLK のファンクション

CLK ごとに電気角が一つ進みます。Up エッジで信号が反映されます。

CLK 入力	ファンクション
↑	エッジで次のステップへ
↓	-(前状態を保持)

ENABLE のファンクション

ステッピングモータを駆動する場合に、その相に電流を流すか流さないかを指定します。モータを OFF モードで停止させる場合やモータを駆動する場合は、この端子を制御することによって動作を行います。電源の立ち上げや立ち下げのときは、この端子を必ず L に固定してください。電源立ち上げ時は、 V_M 電圧が使用するモータの可動電圧範囲に到達後、H としてください。

ENABLE 入力	ファンクション
H	出力トランジスタ ON 動作(通常動作)
L	出力トランジスタ動作 OFF(Hi-z)

CW/CCW のファンクション

ステッピングモータの回転方向を切り替えます。CW は A 相電流が B 相電流より位相が 90° 遅れて出力されます。CCW は A 相電流が B 相電流より位相が 90° 進んで出力されます。

CW/CCW 入力	入力ファンクション
H	正転(CW)
L	逆転(CCW)

励磁設定のファンクション

D_MODE1	D_MODE2	ファンクション
L	L	スタンバイモード (OSC_M、出力トランジスタ動作停止)
L	H	2 相励磁モード
H	L	1-2 相励磁モード
H	H	W1-2 相励磁モード

RESET のファンクション

電気角の RESET を行います。電源の立ち上げ時は、この端子を必ず H に固定してください。 V_M 電圧が使用するモータの可動電圧範囲に到達後、RESET 解除を行ってください。

RESET 入力	入力ファンクション
L	通常動作
H	電気角 RESET

RESET をかけたときの各相電流は以下の通りです。この場合、MO_OUT 端子は Low となります。

励磁モード	A 相電流	B 相電流
2 相励磁	100%	100%
1-2 相励磁	100%	100%
W1-2 相励磁	71%	71%

検出機能について

- (1) TSD(熱遮断回路)
T_j=150°C(標準)にて全出力を OFF にし、その状態が保持されます。
電源の再投入もしくは D_MODE1/2 を L/L にすることで再復帰します。
- (2) V_{MR}、V_{CCR} POR (Power On Reset Circuit: V_M、V_{CC} 電源監視遮断回路)
V_M、V_{CC} が規定電圧になるまで、出力を強制的に OFF します。
- (3) ISD(過電流検出回路)
本回路は IC ショートが発生したときに一時的に IC を停止させるための機能です。出力部に約 2.1A 以上の異常電流が流れたときに内部リセット回路が働き、出力を強制的に OFF しその状態を保持します。
電源の再投入もしくは D_MODE1/2 を L/L にすることで再復帰します。
ISD の動作状態では、IC はスタンバイモードになります。

過電流検出および熱遮断回路について

これら検出機能は出力短絡などの異常状態を一時的に回避する機能であって、IC が破壊しないことを保証するものではありません。

動作保証範囲外では、これら検出機能が動作せず、出力短絡をすると IC が破壊する恐れがあります。

過電流検出機能は、一時的な短絡に対する検出を目的としたものです。長時間短絡が続きますとオーバーストレスとなり破壊する恐れがあります。 過電流状態を速やかに解除するようにシステムを構成してください。

絶対最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	記号	定格	単位
モータ電源電圧	V_M	40	V
モータ出力電圧	V_{OUT}	40	V
モータ出力電流(注1)	I_{OUT}	1.0	A/相
内部ロジック電源電圧	V_{CC}	6.0	V
ロジック入力端子電圧	V_{IN}	6.0	V
MO出力端子電圧	V_{MO}	6.0	V
MO出力端子流入電流	I_{MO}	30.0	mA
V_{ref} 基準電圧	V_{ref}	5.0	V
許容損失(注2)	P_D	3.125	W
動作温度	T_{opr}	-20~85	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$
接合部温度	$T_{j(MAX)}$	150	$^\circ\text{C}$

(注1): 通常時の最大電流値は熱計算の上、1相当り0.6A以下をめどにご使用ください。
周囲温度条件、基板条件によっては、発熱条件から電流がさらに制限されることがあります。

(注2): 基板実装時($T_a = 25^\circ\text{C}$)
 T_a が 25°C を超える場合は、 $25\text{mW}/^\circ\text{C}$ にてディレーティングする必要があります。

T_a : ICの周囲温度です。
 T_{opr} : 動作させるときのICの周囲温度です。
 T_j : 動作中のICのチップ温度です。 T_j 最大値はTSD(サーマルシャットダウン回路)の温度で制限されます。

T_j の最大値は、 120°C 程度をめどに使用最大電流を考慮して設計することを推奨します。

絶対最大定格について

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。
また、この製品には、過電圧検出の回路は搭載しておりません。
従って、Spec以上の過剰な電圧が印加された場合、ICが破壊します。

電源電圧も含む各電圧範囲は、必ずSpecの範囲内でお使いいただけますようお願いいたします。
また、この注意事項に関しては、後ページの注意事項の項も合わせてご確認ください。

動作範囲($T_a = 0 \sim 85^\circ\text{C}$)

項目	記号	最小	標準	最大	単位	備考
モータ電源電圧	V_M	10.0	24.0	38.0	V	-
モータ出力電流	I_{OUT}	-	0.6	1.0	A	1相当り(注1)
ロジック入力電圧	$V_{IN(H)}$	2.0	-	5.5	V	ロジックのHレベル
	$V_{IN(L)}$	-0.4	-	1.0	V	ロジックのLレベル
MO出力端子電圧	V_{MO}	-	3.3	5.5	V	Pull Up先の電圧
クロック入力周波数	f_{CLK}	-	-	100	kHz	-
チョッピング周波数	f_{chop}	40	-	150	kHz	-
V_{ref} 基準電圧	V_{ref}	GND	-	3.6	V	-
センス抵抗接続端子電圧	V_{RS}	0.0	± 1.0	± 1.5	V	V_M 端子基準(注2)

(注1): 動作環境(励磁モードや動作時間等の動作条件、周囲温度条件、基板条件等の発熱条件)から、実際に使用できる最大電流は制限されることがあります。動作環境下での熱計算の上、実際に使用できる最大電流値をご確認ください。

(注2): V_{RS} の最大電圧が、絶対最大定格を超えないようにご使用ください。

電气的特性 1(特に指定のない項目は、 $T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_M = 24\text{V}$)

項目		記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
ロジック入力端子 入力電圧	High	$V_{IN(H)}$	LOGIC 系入力端子(注)	2	3.3	5.5	V
	Low	$V_{IN(L)}$	LOGIC 系入力端子(注)	-0.4	-	1.0	V
入力ヒステリシス		$V_{IN(HIS)}$	LOGIC 系入力端子(注)	100	200	300	mV
ロジック入力端子 入力電流	High	$I_{IN(H)}$	測定 LOGIC 系入力端子:5V	35	50	75	μA
	Low	$I_{IN(L)}$	測定 LOGIC 系入力端子:0V	-	-	1	μA
MO 端子出力電圧	High	$V_{OH(MO)}$	$I_{OH} = -24\text{mA}$ 出力:High 時	2.4	-	-	V
	Low	$V_{OL(MO)}$	$I_{OL} = 24\text{mA}$ 出力:Low 時	-	-	0.5	V
消費電流		I_{M1}	出力 : OPEN,スタンバイモード時 (D_MODE1=L, D_MODE2=L)	-	2	3	mA
		I_{M2}	出力 : OPEN, ENABLE=L	-	3.5	5	mA
		I_{M3}	出力 : OPEN(2 相励磁)	-	5	7	mA
モータ出力リーク電流	上側	I_{OH}	$V_{RS} = V_M = 40\text{V}$, $V_{OUT} = 0\text{V}$	-	-	2	μA
	下側	I_{OL}	$V_{RS} = V_M = V_{OUT} = 40\text{V}$	2	-	-	μA
出力電流 ch 間誤差		ΔI_{OUT1}	出力電流のチャネル間の誤差	-5	0	5	%
出力設定電流値誤差		ΔI_{OUT2}	$I_{OUT} = 1.0\text{A}$	-7	0	7	%
R_S 端子電流		I_{RS}	$V_{RS} = V_M = 24\text{V}$	0	-	10	μA
出力トランジスタ ドレイン・ソース間オン抵抗 (上下和)		$R_{ON(D-S)}$	$I_{OUT} = 1.0\text{A}$, $T_j = 25^\circ\text{C}$	-	1.2	1.5	Ω

(注) : 測定端子に V_{IN} を加えその電圧を 0V から上昇させ、出力が変化したときの V_{IN} 電圧を $V_{IN(L \rightarrow H)}$ とします。
さらに、その電圧を下降させ、出力が変化したときの V_{IN} 電圧を $V_{IN(H \rightarrow L)}$ とする。 $V_{IN(L \rightarrow H)}$ と $V_{IN(H \rightarrow L)}$ との差をヒステリシスとします。

電气的特性 2(特に指定がない項目は, $T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_M = 24\text{V}$)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
V_{ref} 入力電流	I_{ref}	$V_{\text{ref}} = 3.0\text{V}$	-	0	1	μA
V_{ref} 減衰比	$V_{\text{ref}}(\text{gain})$	$V_{\text{ref}} = 2.0\text{V}$	1/4.8	1/5.0	1/5.2	-
TSD 温度(注 1)	T_{jTSD}	-	140	150	170	$^\circ\text{C}$
V_M 復帰電圧(注 2)	V_{MR}	-	7.0	8.0	9.0	V
内部回路動作電源電圧(注 3)	V_{CC}	$I_{\text{CC}} = 5.0\text{mA}$	4.75	5.00	5.25	V

(注 1) : 熱遮断(TSD)回路について

この回路は、IC の接合部温度が規定温度に達し、TSD 回路が動作した場合、内部リセット回路が働き出力部を OFF 状態にします。

TSD の動作温度の設定は 140°C (最小)から 170°C (最大)で動作します。TSD が動作した場合、解除されるまで、出力を停止します。電源の再投入、もしくは $D_MODE1/2$ を L/L(スタンバイモード)にすることで再復帰します。

TSD 回路は IC が過熱した場合の検出機能でありますので積極的に TSD を活用することは避けてください。

(注 2) : V_M 電圧が供給されていない状態で、ロジック入力信号が入力された場合でも、信号入力による起電力やリーク電流は発生しない回路設計となっておりますが、 V_M 電圧再供給の前には、再供給と共にモータが動作しないよう、ロジック入力信号の制御を行ってください。

(注 3) : 内部回路動作電源電圧(V_{CC})を外付け抵抗で分圧し、 V_{ref} 入力電圧として使用した場合、 V_{CC} 出力電圧精度、 V_{ref} 減衰比精度と合わせて、出力電流設定値の精度は $\pm 8\%$ となります。

逆起電力に関して

モータを動作中に電力回生のタイミングが発生しますが、そのタイミングでモータの逆起電力の影響で、モータ電流が電源へ回生されます。

電源の Sink 能力がない場合、IC の電源端子、出力端子が定格以上に上昇する場合があります。

使用条件や、モータの特性によってモータの逆起電力が異なりますので、逆起電力により IC の破壊、動作に問題ないこと、また周辺回路等に誤動作や破壊がないことを十分ご確認ください。

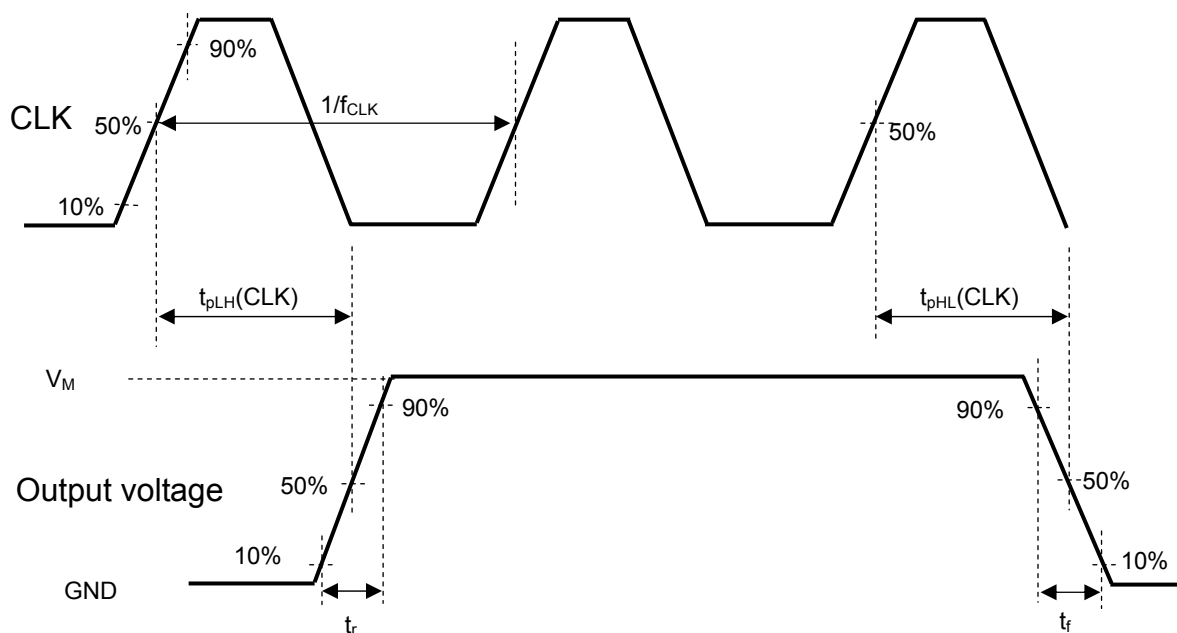
ICの取り扱いについて

回転差しを含めた誤装着はしないでください。IC や機器に破壊や損傷や劣化を招きます。

AC電气的特性($T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_M = 24\text{V}$, $6.8\text{mH}/5.7\Omega$)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
CLK(クロック)入力周波数	f_{CLK}	$f_{\text{CR}} = 1600\text{kHz}$	-	-	100	kHz
CLK 入力内部フィルタ最小 High 幅	$t_{\text{CLK(H)}}$	High出力する入力High期間	300	-	-	ns
CLK 入力内部フィルタ最小 Low 幅	$t_{\text{CLK(L)}}$	Low出力する入力Low期間	250	-	-	ns
出力トランジスタ・ スイッチング特性	t_r	-	150	200	250	ns
	t_f	-	100	150	200	ns
	$t_{\text{pLH}}(\text{CLK})$	CLK~出力電圧間	-	1000	-	ns
	$t_{\text{pHL}}(\text{CLK})$	CLK~出力電圧間	-	1500	-	ns
ノイズ除去用不感帯時間	t_{BLANK}	$I_{\text{OUT}} = 1.0\text{ A}$	200	300	500	ns
OSC_M 発振周波数	f_{CR}	$C_{\text{osc}} = 270\text{ pF}$, $R_{\text{osc}} = 3.6\text{ k}\Omega$	1200	1600	2000	kHz
チョッピング可能周波数範囲	$f_{\text{chop(RANGE)}}$	$V_M = 24\text{ V}$, 出力 ACTIVE ($I_{\text{OUT}} = 1.0\text{ A}$)	40	-	150	kHz
チョッピング設定周波数	f_{chop}	出力 ACTIVE ($I_{\text{OUT}} = 1.0\text{ A}$), $f_{\text{CR}} = 1600\text{ kHz}$	-	100	-	kHz

出力トランジスタ・スイッチング特性のタイミング



タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化してあります。

設定電流の計算式について

この IC では、CR 発振回路の周波数を基準にした PWM 定電流制御を行い、モータの動作を行います。

そのときの最高電流値(設定電流値)については、電流をセンスするためのセンス抵抗(R_{RS})と、リファレンス電圧(V_{ref})を設定することによって、決定することができます。

$$I_{OUT} = (1 / 5) \times V_{ref}[V] \times (1 / R_{RS}[\Omega])$$

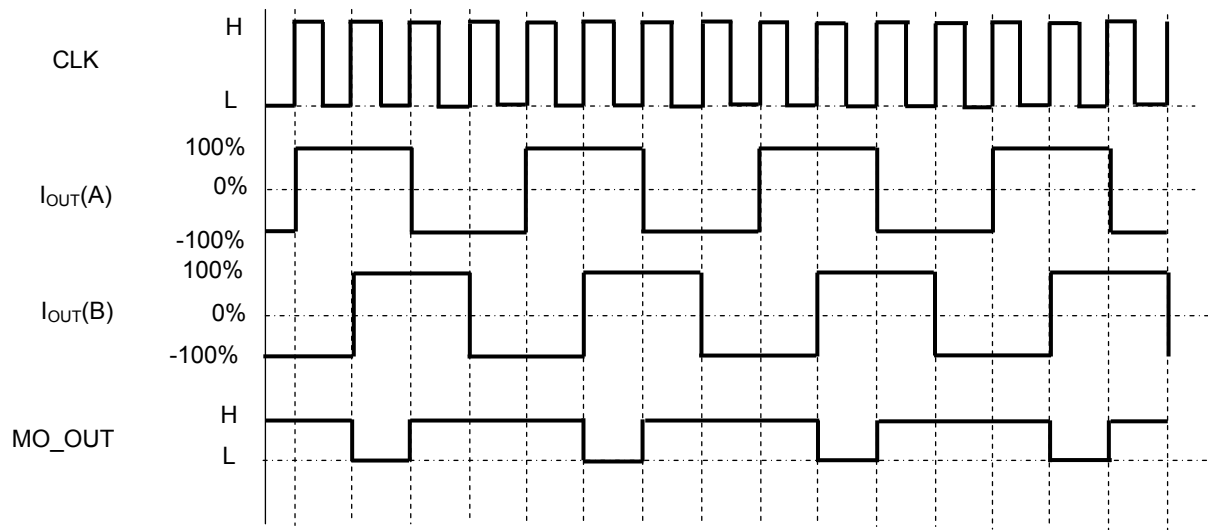
1 / 5 は $V_{ref}(\text{gain}) : V_{ref}$ 減衰比です。(Spec については電気的特性をご参照ください。)

例えば、 $V_{ref} = 0.88V$ を入力して、 $I_{OUT} = 0.8A$ を出力したい場合、 $R_{RS} = 0.22\Omega(0.5W \text{ 以上})$ が必要となります。

$$R_{RS} = (V_{ref} / 5) / I_{OUT} = (0.88 / 5) / 0.8 = 0.22\Omega (\geq 0.5W)$$

駆動モード別シーケンス

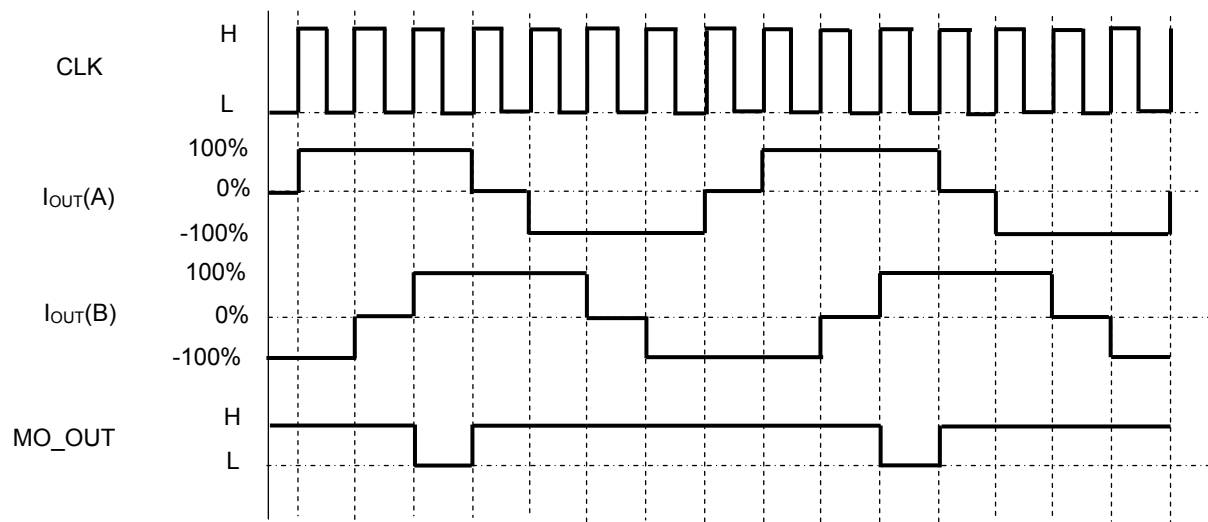
2相励磁モードのシーケンス



タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化してあります。

駆動モード別シーケンス

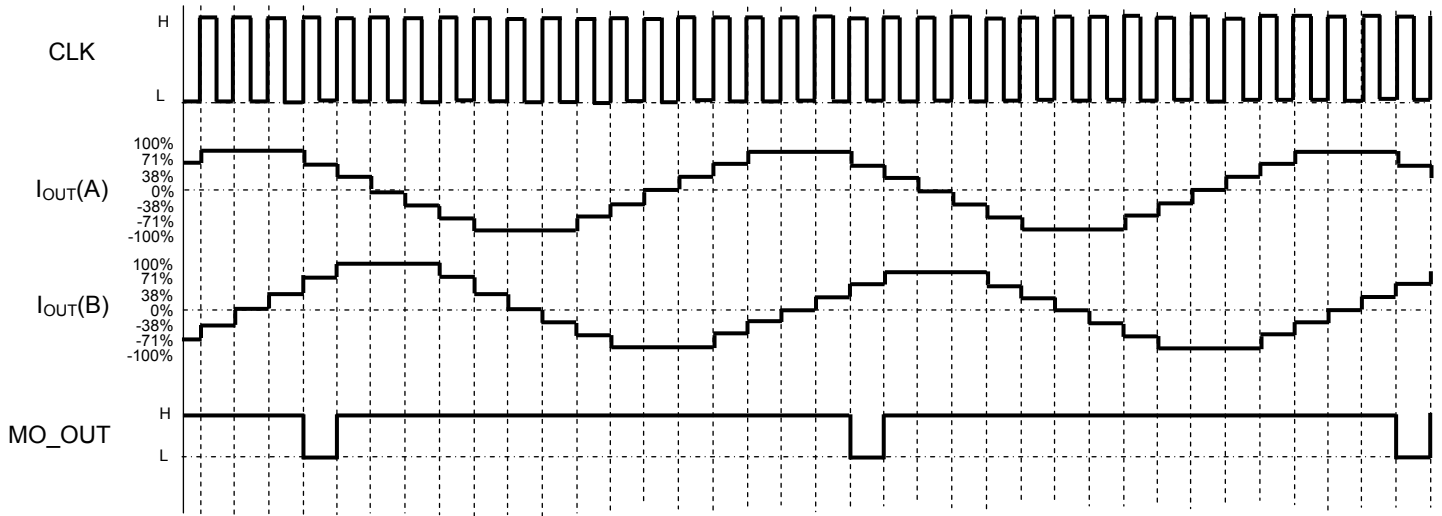
1-2 相励磁のシーケンス



タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化してあります。

駆動モード別シーケンス

W1-2 相励磁のシーケンス



タイミングチャートは機能・動作を説明するため、単純化してあります。

OSCM発振周波数の計算式について

OSCM 発振周波数は以下の計算式で近似的に求められます。

$$f_{CR} = 1 / [0.56 \times C_{OSC} \times (R_{OSC} + 500)]$$

$$f_{chop} = f_{CR} / 16$$

C_{OSC} : コンデンサ容量値

R_{OSC} : 抵抗値

例 : $C_{OSC} = 270 \times 10^{-12}[F]$ 、 $R_{OSC} = 3600[\Omega]$ を代入した場合、

$$f_{CR} = 1.61 \times 10^6 \Rightarrow 1.6\text{MHz}$$

となります。

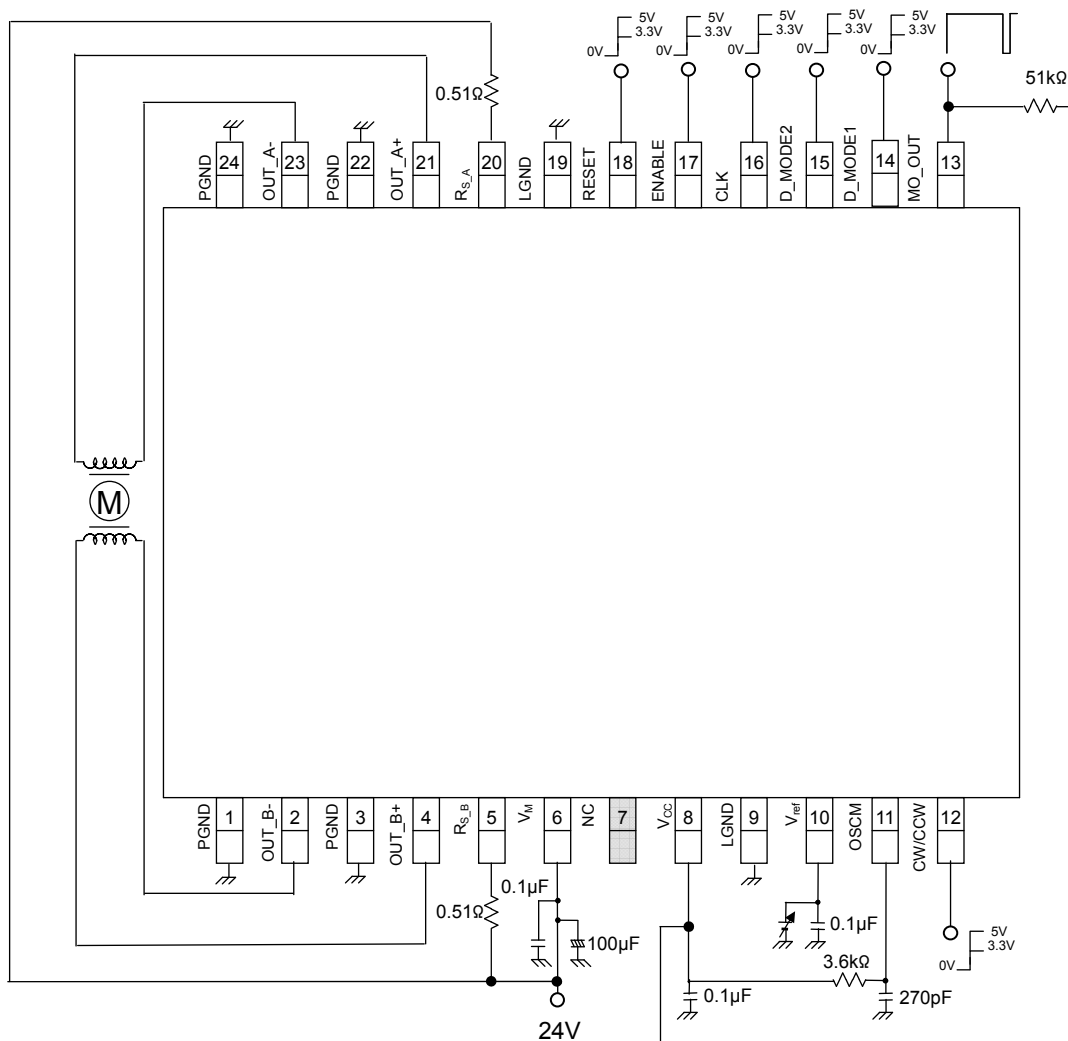
このときのチョッピング周波数 f_{chop} は

$$f_{chop} = f_{CR} / 16 = 100\text{kHz}$$

となります。

応用回路例

各素子のところにある数値は推奨値です。各入力条件の数値につきましては、前述の動作範囲をご確認ください。



注：必要に応じて、バイパスコンデンサの追加をお願いします。

GND配線は、できる限り1点接地になると共に放熱設計を考慮したパターンになるように設計してください。各モードなどの設定端子をスイッチで制御する場合、ハイインピーダンスにならないようにプルダウンもしくはプルアップしてください。入力するデータに関しましては、ファンクションの項目をご参照の上、入力してください。

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。

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。

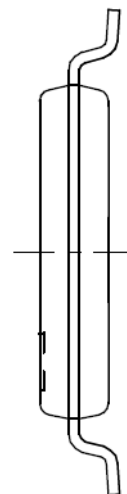
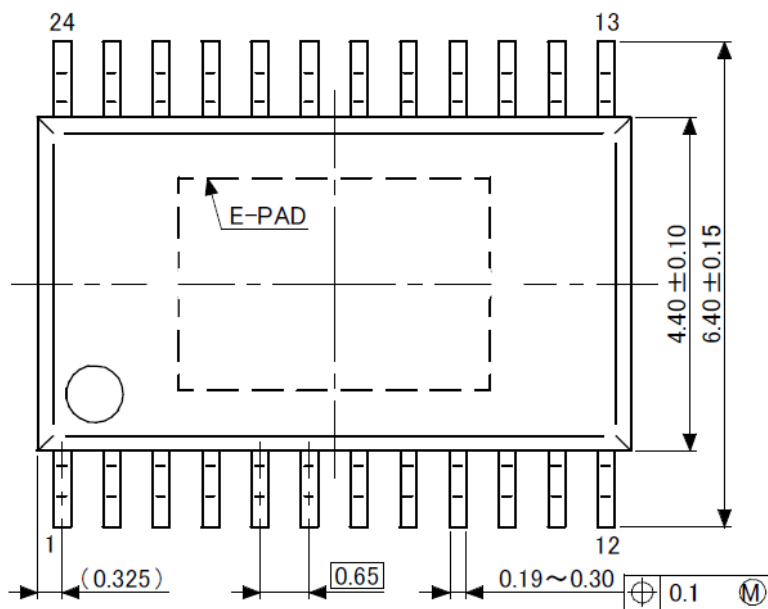
出力間のショート、および出力の天絡、地絡時にICの破壊の恐れがありますので、出力ライン、 V_M ライン、GNDラインの設計は十分注意してください。また、回転挿しをした場合、低耐圧素子に高耐圧がかかる等により破壊することが考えられますので、十分注意して実装してください。また、この製品には、過電圧保護の回路は搭載していません。

従って、Spec以上の過剰な電圧が印加された場合、ICが破壊します。電源は、必ずSpecの範囲内でお使いいただけますようお願いいたします。

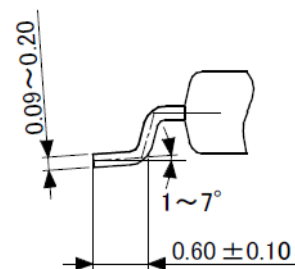
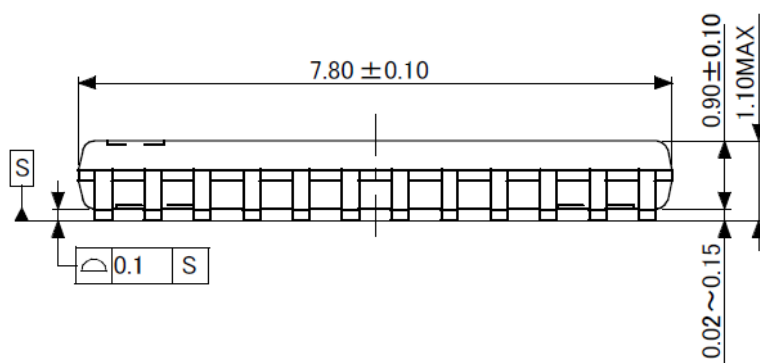
外形図

P-HTSSOP24-0508-0.65-001

“Unit : mm”



裏面 Pad 形状は 2.85mm × 4.05mm です。



記載内容の留意点

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。

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。

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。

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) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) パワーアンプおよびレギュレータなどの外部部品（入力および負帰還コンデンサなど）や負荷部品（スピーカなど）の選定は十分に考慮してください。
入力および負帰還コンデンサなどのリーク電流が大きい場合には、IC の出力 DC 電圧が大きくなります。この出力電圧を入力耐電圧が低いスピーカに接続すると、過電流の発生や IC の故障によりスピーカの発煙・発火に至ることがあります。（IC 自体も発煙・発火する場合があります。）特に出力 DC 電圧を直接スピーカに入力する BTL (Bridge Tied Load) 接続方式の IC を用いる際は留意が必要です。

使用上の留意点

過電流検出回路

過電流検出回路 (通常: カレントリミッタ回路) 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、過電流検出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。

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。

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。

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・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。