

# MTD2009J

## ■ 特長 / Features

- 2 モータ駆動用
- 定電流制御機能 (オフ時間固定)
- 電流減衰モード切替機能 (マイクロステップ駆動対応)
- ノイズキャンセル機能
- 貫通電流防止機能
- 過熱保護機能
- 逆起電力吸収ダイオード内蔵
- Dual Stepper Motor Driver
- Constant Current Control Function (Fixed Off Time)
- Current Decay Mode (Fast Decay or Slow Decay)
- Noise Cancellation Function
- Cross Conduction Protection
- Thermal Shutdown Function
- Built-in Flywheel and Flyback Diodes

## ■ 絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings

特に指定なき場合はTa=25°C / Ta=25°C unless otherwise specified

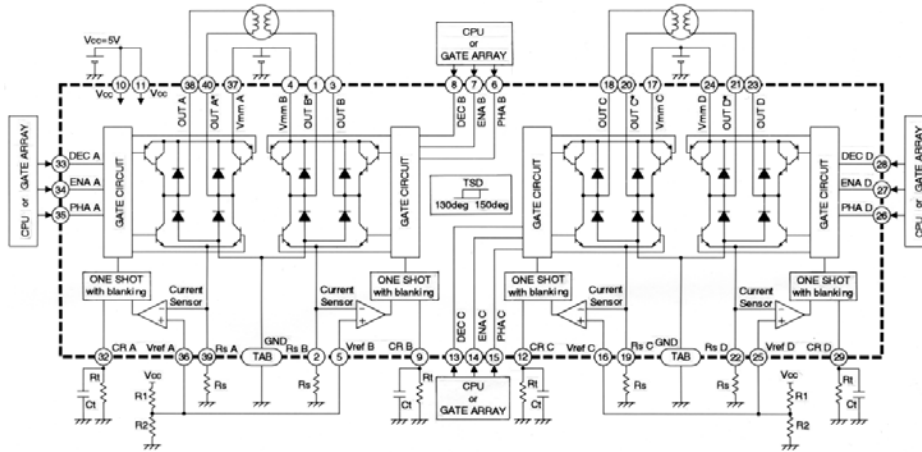
項目	Parameter	記号	Symbol	定格値	Rating	単位	Unit
ロジック電源電圧 Logic Supply Voltage		V <sub>CC</sub>		0 ~ 6		V	
ロジック入力電圧 Logic Input Voltage		V <sub>LOGIC</sub>		0 ~ V <sub>CC</sub>		V	
モータ電源電圧 Load Supply Voltage		V <sub>MM</sub>		35		V	
出力電流 Output Current		I <sub>OUT</sub>		1.2		A	
フライホイールダイオード電流 Flywheel Diode Current		I <sub>F</sub>		1.2		A	
許容損失 Power Dissipation		P <sub>D</sub>		2.9		W	
保存温度 Storage Temperature		T <sub>STG</sub>		-40 ~ 150		°C	
接合部温度 Junction Temperature		T <sub>J</sub>		150		°C	

## ■ 電気的特性 / Electrical Characteristics

特に指定なき場合はTa=25°C, V<sub>CC</sub>=5V / Ta=25°C, V<sub>CC</sub>=5V unless otherwise specified

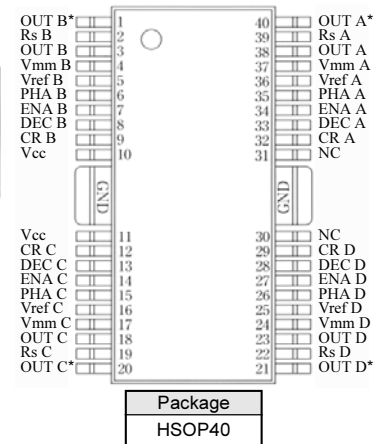
項目	Parameter	記号	Symbol	測定条件	Condition	min.	typ.	max.	単位	Unit
<b>Output stage</b>										
V <sub>MM</sub> 消費電流 1 軸 (A+B or C+D) Load Supply Current 1 Axis (A+B or C+D)		I <sub>MM (OFF)1</sub>		V <sub>MM</sub> =24V, V <sub>ENA</sub> =2.1V, No load		-	-	7	mA	
V <sub>MM</sub> 消費電流 2 軸 (A+B+C+D) Load Supply Current 2 Axis (A+B+C+D)		I <sub>MM (OFF)2</sub>		V <sub>MM</sub> =24V, V <sub>ENA</sub> =2.1V, No load		-	-	14	mA	
上側出力飽和電圧 Output Saturation Voltage (Upper side)		V <sub>CE (SAT) H</sub>		I <sub>C</sub> =0.8A		-	1.2	1.5	V	
下側出力飽和電圧 Output Saturation Voltage (Lower side)		V <sub>CE (SAT) L</sub>		I <sub>C</sub> =0.8A		-	0.7	1.0	V	
出力リーク電流 Output Leakage Current		I <sub>r</sub>		V <sub>MM</sub> =35V		-	-	20	μA	
上側ダイオード順電圧 Diode Forward Drop (Upper side)		V <sub>F H</sub>		I <sub>F</sub> =0.8A		-	1.3	1.6	V	
下側ダイオード順電圧 Diode Forward Drop (Lower side)		V <sub>F L</sub>		I <sub>F</sub> =0.8A		-	1.3	1.5	V	
<b>Logic stage</b>										
V <sub>CC</sub> 消費電流 (V <sub>CC1</sub> +V <sub>CC2</sub> ) Logic Supply Current (V <sub>CC1</sub> +V <sub>CC2</sub> )		I <sub>CC (ON)</sub>		V <sub>ENA</sub> = "L"		-	95	135	mA	
V <sub>CC</sub> 消費電流 (V <sub>CC1</sub> +V <sub>CC2</sub> ) Logic Supply Current (V <sub>CC1</sub> +V <sub>CC2</sub> )		I <sub>CC (OFF)</sub>		V <sub>ENA</sub> = "H"		-	36	52	mA	
PHA/ENA/DEC "H" 入力電圧 PHA/ENA/DEC "H" Input Voltage		V <sub>LOGIC H</sub>				2.1	-	V <sub>CC</sub>	V	
PHA/ENA/DEC "L" 入力電圧 PHA/ENA/DEC "L" Input Voltage		V <sub>LOGIC L</sub>				GND	-	0.8	V	
PHA/ENA/DEC "H" 入力電流 PHA/ENA/DEC "H" Input Current		I <sub>LOGIC H</sub>		V <sub>LOGIC</sub> = "H"		-	-	20	μA	
PHA/ENA/DEC "L" 入力電流 PHA/ENA/DEC "L" Input Current		I <sub>LOGIC L</sub>		V <sub>LOGIC</sub> = "L"		-	-100	-200	μA	
CR 充電電流 CR Charge Current		I <sub>CR</sub>		V <sub>CR</sub> =2V		-	1	-	mA	
V <sub>REF</sub> 入力電圧 V <sub>REF</sub> Input Current		V <sub>REF</sub>				-	-	1.0	V	
V <sub>REF</sub> 入力電流 V <sub>REF</sub> Input Current		I <sub>REF</sub>		V <sub>REF</sub> =0V		-	-1	-10	μA	
ブランキングタイム Blanking Time		t <sub>b</sub>		R <sub>t</sub> =30kΩ, C <sub>t</sub> =1000pF		-	2.14	-	μs	
過熱保護動作温度 Thermal Shutdown Temperature		T <sub>TSD</sub>				-	150	-	°C	

## ■ 基本応用回路 / Typical Application



## ■ ピン配置図 / Pin Assignment

Top View MTD2009J



## ■ 推奨回路定数 / Recommended External Components Value

記号	Symbol	推奨値	Recommendation	単位	Unit
	Rs		0.68	Ω	
	Rt		30	kΩ	
	Ct		1000	pF	
	R1+R2		≤ 10	kΩ	

## ■ 真理値表 / Truth Table

ENA A or B or C or D	PHA A or B or C or D	OUT A or B or C or D	OUT A* or B* or C* or D*
L	L	L	H
L	H	H	L
H	*	OFF	OFF

\*: don't care

DECAY	Decay Mode	Switching Transistor
L	Fast	Both source and sink transistor
H	Slow	Only source transistor

## ■ 出力電流, ワンショットオフ時間, ブランキングタイムの設定 / Setting of Output Current, One Shot Off Time and Blanking Time

- 出力電流設定式 / Output Current Setting

$$I_{chop} = \frac{V_{ref}}{R_s} - 0.012 \text{ [A]}$$

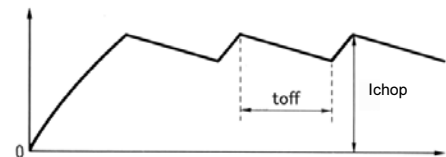
- ワンショットオフ時間設定式 / One Shot Off Time Setting

$$t_{off} = 1.163 \times C_t \times R_t \text{ [s]}$$

- ブランキングタイム設定式 / Blanking Time Setting

$$t_b = C_t \times R_t \times \ln \left( \frac{1 - \frac{R_t}{1000}}{3 - \frac{R_t}{1000}} \right) \text{ [s]}$$

Constant current waveform (Motor current)



## ■ 推奨動作条件 / Recommended Operating Conditions

特に指定なき場合はTa=25°C / Ta=25°C unless otherwise specified

項目	Parameter	記号	Symbol	推奨値	Recommendation	単位	Unit
接合部温度	Junction Temperature	T <sub>j</sub>		-25 ~ 120		°C	
ロジック電源電圧	Logic Supply Voltage	V <sub>cc</sub>		4.75 ~ 5.25		V	
モータ電源電圧	Load Supply Voltage	V <sub>mm</sub>		5 ~ 31		V	

## ご注意

1. ご採用に際しては、別途仕様書をご請求の上、ご確認をお願いいたします。
2. 本資料に記載されている当社製品の品質水準は、一般的な信頼度が要求される標準用途を意図しています。その製品の故障や誤動作が直接生命や人体に影響を及ぼすような極めて高い品質、信頼度を要求される特別、特定用途の機器、装置にご使用の場合には必ず事前に当社へご連絡の上、確認を得て下さい。当社の製品の品質水準は以下のように分類しております。

### 【標準用途】

コンピュータ、OA 等の事務機器、通信用端末機器、計測器、AV 機器、アミューズメント機器、家電、  
工作機器、パーソナル機器、産業用機器等

### 【特別用途】

輸送機器(車載、船舶等)、基幹用通信機器、交通信号機器、防災/防犯機器、各種安全機器、医療  
機器等

### 【特定用途】

原子力制御システム、航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、生命維持のための装置、システム  
等

3. 当社は品質と信頼性の向上に絶えず努めていますが、必要に応じ、安全性を考慮した冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計等の手段により結果として人身事故、火災事故、社会的な損害等が防止できるようご検討下さい。
4. 本資料に記載されている内容は、製品改良などのためお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。製品のご購入に際しましては事前に当社または特約店へ最新の情報をご確認下さい。
5. 本資料の使用によって起因する損害または特許権その他権利の侵害に関しては、当社は一切その責任を負いません。
6. 本資料によって第三者または当社の特許権その他権利の実施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。
7. 本資料に記載されている製品が、外国為替及び外国貿易管理法に基づき規制されている場合、輸出には同法に基づく日本国政府の輸出許可が必要です。
8. 本資料の一部または全部を当社に無断で転載または複製することを堅くお断りいたします。

## Notes

1. If you wish to use any such product, please be sure to refer to the specifications issued by Shindengen.
2. All products described or contained herein are designed with a quality level intended for use in standard applications requiring an ordinary level of reliability. If these products are to be used in equipment or devices for special or specific applications requiring an extremely high grade of quality or reliability in which failures or malfunctions of products may directly affect human life or health, a local Shindengen office must be contacted in advance to confirm that the intended use of the product is appropriate. Shindengen products are grouped into the following three applications according to the quality grade.

[Standard applications]

Computers, office automation and other office equipment, communication terminals, test and measurement equipment, audio/visual equipment, amusement equipment, consumer electronics, machine tools, personal electronic equipment, industrial equipment, etc.

[Special applications]

Transportation equipment (vehicles, ships, etc.), trunk-line communication equipment, traffic signal control systems, anti-disaster/crime systems, safety equipment, medical equipment, etc.

[Specific applications]

Nuclear reactor control systems, aircraft, aerospace equipment, submarine repeaters, life support equipment and systems, etc.

3. Although Shindengen continuously endeavors to enhance the quality and reliability of its products, customers are advised to consider and take safety measures in their design, such as redundancy, fire containment and anti-failure, so that personal injury, fires, or societal damages can be prevented.
4. Please note that all information described or contained herein is subject to change without notice due to product upgrades and other reasons. When buying Shindengen products, please contact the Company's offices or distributors to obtain the latest information.
5. Shindengen shall not bear any responsibility with regards to damages or infringement of any third-party patent rights and other intellectual property rights incurred due to the use of information on this website.
6. The information and materials on this website neither warrant the use of Shindengen's or any third party's patent rights and other intellectual property rights, nor grant license to such rights.
7. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled under the Foreign Exchange and Foreign Trade Control Law of Japan, exporting of such products shall require an export license from the Japanese government in accordance with the above law.
8. No reprinting or reproduction of the materials on this website, either in whole or in part, is permitted without proper authorization from Shindengen.