

# MTD2007F

## ■ 特長 / Features

- 定電流制御機能（周波数固定、他励式）
- 2bit 定電流レベル切替可能（～ W1-2 相励磁対応）
- 自動減衰切替機能
- 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
- Constant Current Control Function (Fixed Frequency PWM Control)
- 2-Bit Digital Current Selection (Can Operate Quarter Step Operation)
- Automatic Current Decay Function
- 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	V
ロジック入力電圧 Logic Input Voltage			V <sub>PHAI/OI1</sub>	0 ~ V <sub>CC</sub>		V	V
Vref 入力電圧 Vref Input Voltage			V <sub>ref</sub>	0 ~ V <sub>CC</sub>		V	V
モータ電源電圧 Load Supply Voltage			V <sub>mn</sub>	50		V	V
出力電流 Output Current			I <sub>OUT</sub>	1.0		A	A
フライホイールダイオード電流 Flywheel Diode Current			I <sub>f</sub>	1.0		A	A
許容損失 Power Dissipation			P <sub>D</sub>	3		W	W
保存温度 Storage Temperature			T <sub>stg</sub>	-40 ~ 150		°C	°C
接合部温度 Junction Temperature			T <sub>j</sub>	150		°C	°C

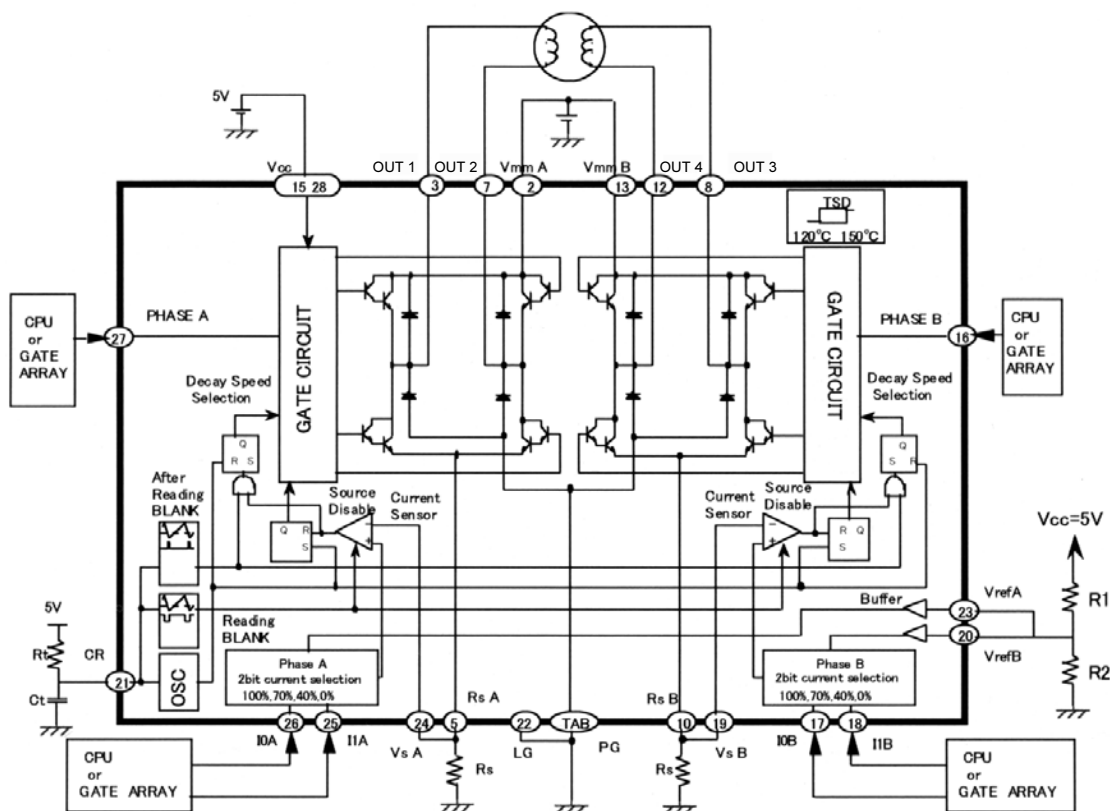
## ■ 電気的特性 / Electrical Characteristics

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 (2 回路 OFF 時) Load Supply Current (2 Circuit OFF)		I <sub>mm(OFF)</sub>		V <sub>mm</sub> =45V, V <sub>I0/I1</sub> =5V		-	-	10	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		-	1.3	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		-	1.2	1.4	V	
出力リーク電流 Output Leakage Current		I <sub>r</sub>		V <sub>mm</sub> =50V		-	-	10	μA	
上側ダイオード順電圧 Diode Forward Drop (Upper side)		V <sub>FH</sub>		I <sub>r</sub> =0.8A		-	1.4	1.6	V	
下側ダイオード順電圧 Diode Forward Drop (Lower side)		V <sub>FL</sub>		I <sub>r</sub> =0.8A		-	1.3	1.5	V	
<b>Logic stage</b>										
V <sub>CC</sub> 消費電流 (2 回路 ON 時) Logic Supply Current (2 Circuit ON)		I <sub>CC(ON)</sub>				-	35	47	mA	
V <sub>CC</sub> 消費電流 (2 回路 OFF 時) Logic Supply Current (2 Circuit OFF)		I <sub>CC(OFF)</sub>		V <sub>I0/I1</sub> =5V		-	30	42	mA	
PHASE “H” 入力電圧 PHASE “H” Input Voltage		V <sub>PHAH</sub>				2.3	-	V <sub>CC</sub>	V	
PHASE “L” 入力電圧 PHASE “L” Input Voltage		V <sub>PHAL</sub>				GND	-	0.8	V	
PHASE “H” 入力電流 PHASE “H” Input Current		I <sub>PHAH</sub>		V <sub>PHA</sub> =5V		-	-	10.0	μA	
PHASE “L” 入力電流 PHASE “L” Input Current		I <sub>PHAL</sub>		V <sub>PHA</sub> =0V		-	-1.0	-10.0	μA	
I <sub>0,11</sub> “H” 入力電圧 I <sub>0,11</sub> “H” Input Voltage		V <sub>I0/I1H</sub>				2.3	-	V <sub>CC</sub>	V	
I <sub>0,11</sub> “L” 入力電圧 I <sub>0,11</sub> “L” Input Voltage		V <sub>I0/I1L</sub>				GND	-	0.8	V	
I <sub>0,11</sub> “H” 入力電流 I <sub>0,11</sub> “H” Input Current		I <sub>I0/I1H</sub>		V <sub>I0/I1</sub> =5V		-	-	10.0	μA	
I <sub>0,11</sub> “L” 入力電流 I <sub>0,11</sub> “L” Input Current		I <sub>I0/I1L</sub>		V <sub>I0/I1</sub> =0V		-	-2.0	-10.0	μA	
V <sub>ref</sub> 入力電流 V <sub>ref</sub> Input Current		I <sub>ref</sub>		V <sub>ref</sub> =0V		-	-1.0	-10.0	μA	
V <sub>s</sub> 入力電流 V <sub>s</sub> Input Current		I <sub>s</sub>		V <sub>s</sub> =0V		-	-1.0	-10.0	μA	
Comp スレッシュホールド (100%) Comparator Threshold (100%)		V <sub>s1</sub>		V <sub>ref</sub> =5V, I <sub>0</sub> =L, I <sub>1</sub> =L		0.475	0.500	0.525	V	
Comp スレッシュホールド (70%) Comparator Threshold (70%)		V <sub>s2</sub>		V <sub>ref</sub> =5V, I <sub>0</sub> =H, I <sub>1</sub> =L		0.322	0.350	0.378	V	
Comp スレッシュホールド (40%) Comparator Threshold (40%)		V <sub>s3</sub>		V <sub>ref</sub> =5V, I <sub>0</sub> =L, I <sub>1</sub> =H		0.180	0.200	0.220	V	
チョッピング周波数 Chopping Frequency		f <sub>chop</sub>		C <sub>t</sub> =4700pF, R <sub>t</sub> =13kΩ		-	22	-	kHz	
ブランキングタイム Blanking Time		t <sub>b</sub>		C <sub>t</sub> =4700pF		-	2.2	-	μs	
過熱保護動作温度 Thermal Shutdown Temperature		T <sub>TSD</sub>				-	150	-	°C	

# MTD2007F

## ■ 基本応用回路 / Typical Application



## ■ 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		13		kΩ	
Ct		4700		pF	
R1+R2		≤ 10		kΩ	

## ■ 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	Tj		-25 ~ 120		°C	
ロジック電源電圧	Logic Supply Voltage	Vcc		4.5 ~ 5.5		V	
モータ電源電圧	Load Supply Voltage	Vmm		8 ~ 45		V	

## ■ 出力電流, チョッピング周波数の設定 / Setting of Output Current and Chopping Frequency

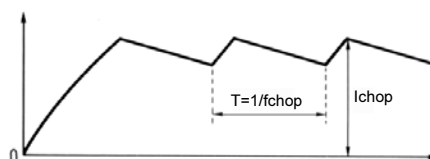
- 出力電流設定式 / Output Current Setting

$$I_{chop} = \frac{V_{ref}}{10 \times R_s} \text{ [A]}$$

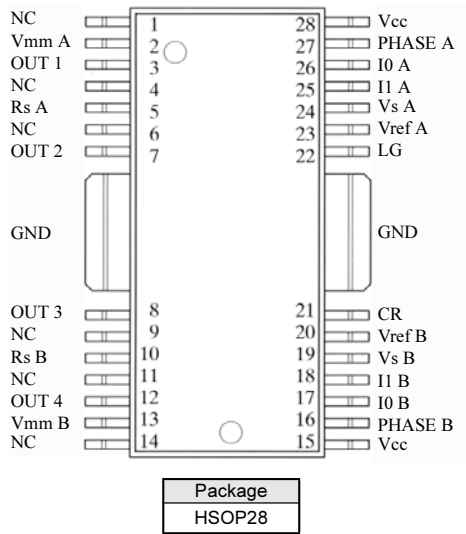
- チョッピング周波数設定式 / Chopping Frequency Setting

$$f_{chop} = \frac{1}{0.75 \times C_t \times R_t} \text{ [Hz]}$$

Constant current waveform (Motor current)



■ ピン配置図／ Pin Assignment  
Top View MTD2007F

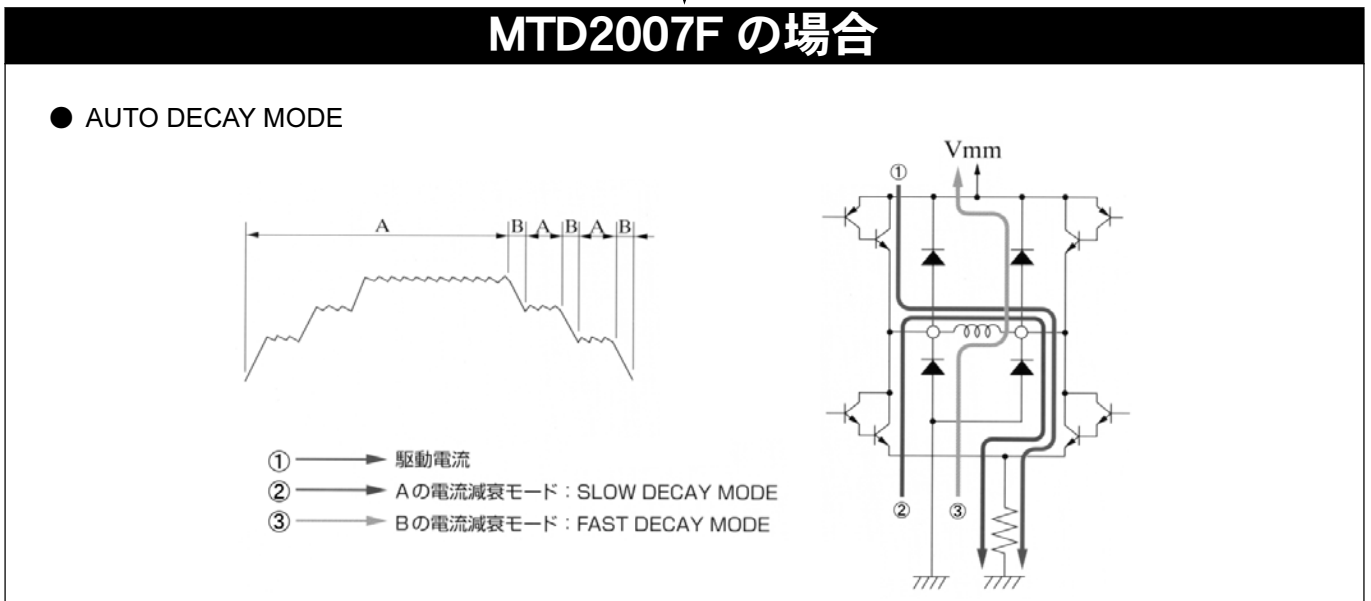
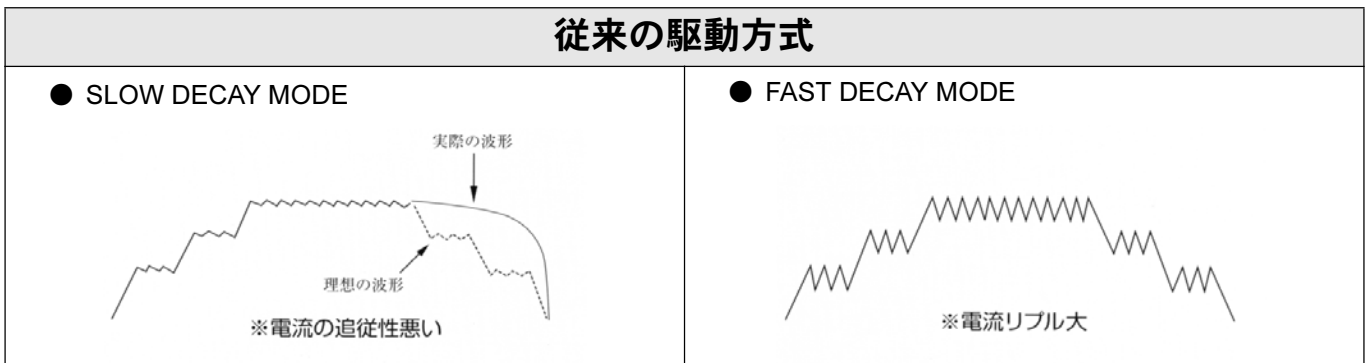


■ 真理値表／ Truth Table

PHASE A or B	OUT 1 or 4	OUT 2 or 3
L	L	H
H	H	L

I0 A or B	I1 A or B	Output current level(%)	Vs(V) (at Vref=5V)
L	L	100	0.50 ± 5%
H	L	70	0.35 ± 8%
L	H	40	0.20 ± 10%
H	H	0	-

■ MODE 別モータ電流波形例 (W1-2 相励磁)



## 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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9