

## ■ 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
ロジック入力電圧 Logic Input Voltage	V <sub>PHAI0/I1</sub>	0 ~ V <sub>CC</sub>	V
Vref 入力電圧 Vref Input Voltage	V <sub>ref</sub>	0 ~ V <sub>CC</sub>	V
モータ電源電圧 Load Supply Voltage	V <sub>mm</sub>	50	V
出力電流 Output Current	I <sub>OUT</sub>	1.0	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
許容損失 Power Dissipation	P <sub>D</sub>	3	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

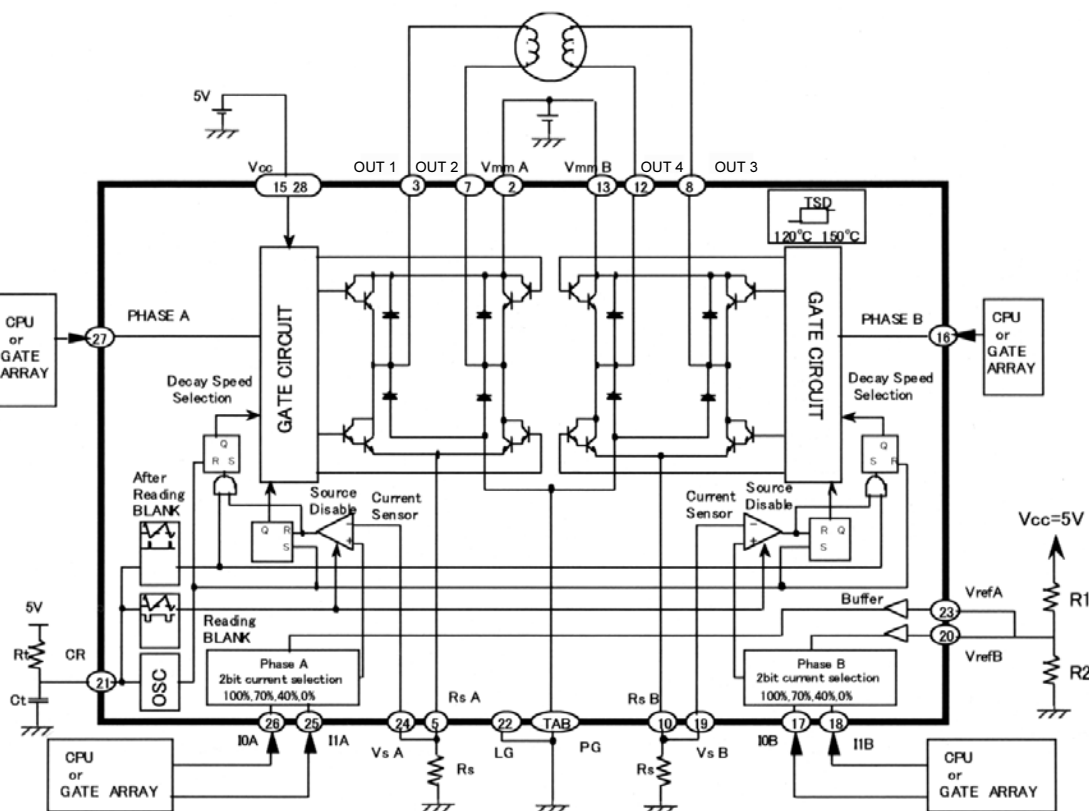
## ■ 電気的特性／Electrical Characteristics

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（2回路OFF時） Load Supply Current (2 Circuit OFF)	I <sub>mm(OFF)</sub>	V <sub>mm</sub> =45V, V <sub>IO/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
出カリーク電流 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>f</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>f</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>IO/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>O,I1</sub> "H" 入力電圧 I <sub>O,I1</sub> "H" Input Voltage	V <sub>IO/I1H</sub>		2.3	-	V <sub>cc</sub>	V
I <sub>O,I1</sub> "L" 入力電圧 I <sub>O,I1</sub> "L" Input Voltage	V <sub>IO/I1L</sub>		GND	-	0.8	V
I <sub>O,I1</sub> "H" 入力電流 I <sub>O,I1</sub> "H" Input Current	I <sub>IO/I1H</sub>	V <sub>IO/I1</sub> =5V	-	-	10.0	μA
I <sub>O,I1</sub> "L" 入力電流 I <sub>O,I1</sub> "L" Input Current	I <sub>IO/I1L</sub>	V <sub>IO/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=L</sub> , I <sub>1=L</sub>	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=H</sub> , I <sub>1=L</sub>	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=L</sub> , I <sub>1=H</sub>	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ки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／T<sub>a</sub>=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>	4.5 ~ 5.5	V
モータ電源電圧 Load Supply Voltage	V <sub>mm</sub>	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

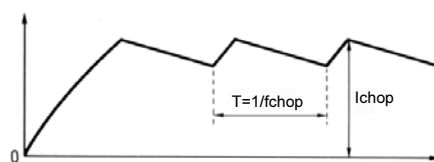
### ○ 出力電流設定式／Output Current Setting

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

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

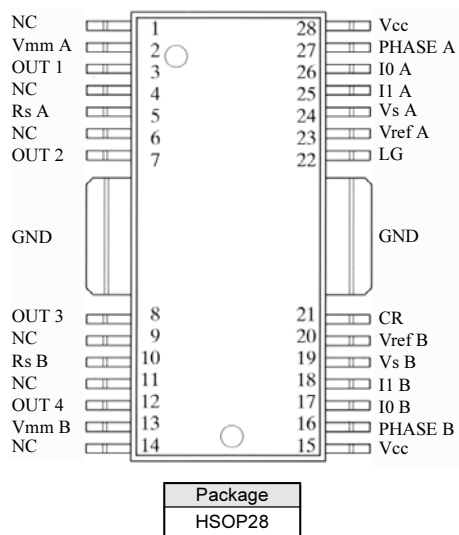
$$f_{chop} = \frac{1}{0.75 \times C_t \times R_t} [Hz]$$

Constant current waveform (Motor current)



## ■ ピン配置図／Pin Assignment

Top View MTD2007F



## ■ 真理値表／Truth Table

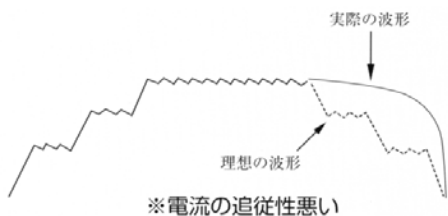
PHASE A or B	OUT 1 or 4	OUT 2 or 3
L	L	H
H	H	L

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	-

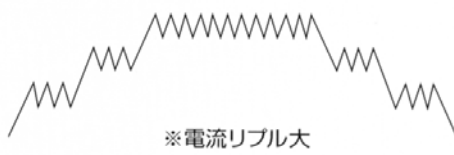
## ■ MODE 別モータ電流波形例 (W1-2 相励磁)

### 従来の駆動方式

#### ● SLOW DECAY MODE



#### ● FAST DECAY MODE



### MTD2007F の場合

#### ● AUTO DECAY MODE

