

TB67S265FTG評価基板説明書

2018年7月9日

Re v.1.1

【概要】

TB67S265は、PWMチョツパ型2相バイポーラ駆動、3線シリアル入力方式のステッピングモータドライバです。BiCDプロセスを採用し、出力耐圧50V、最大定格電流2.0Aを実現しています。

本評価ボードではIC評価をするための部品を実装しており、PWM定電流駆動にて、2相、1-2相の各励磁駆動をすぐ試すことができます。ステッピングモータの操作性を是非、体感してみてください。

【注】

使用に当たっては熱的条件に十分注意してください。

また、各制御信号について、下記URLのICの仕様書をご参考になしてください。

<http://toshiba.semicon-storage.com/jp/product/linear/motordriver/detail.TB67S265FTG.html>

なお、この評価ボードの用途はモーター制御の評価・学習用に限ります。市場に対しての出荷はなさないようお願い申し上げます

評価基板の接続方法

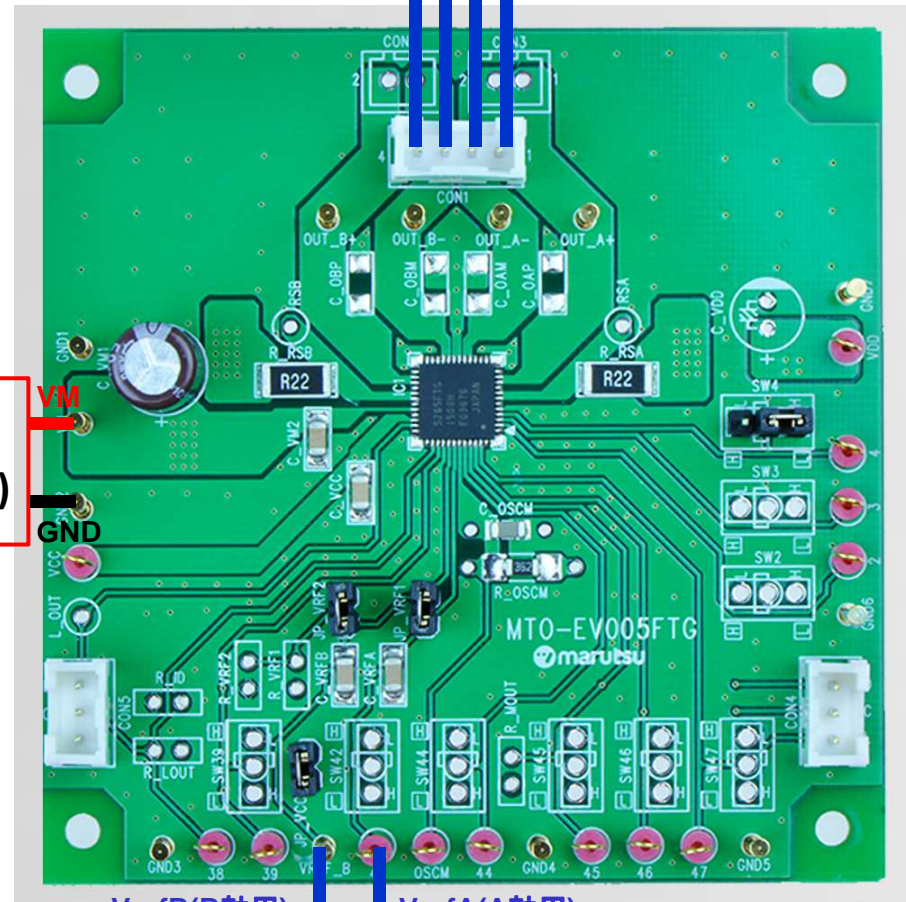
シルク名称—信号名称対応表

シリーズ製品と共有基板となっている為、基板上のシルク名称と信号名が異なります。ご注意ください。

| シルク名称 | 信号名 |
|-------|---------|
| L_OUT | L_OUT |
| 38 | C_OUT |
| 39 | D_OUT |
| VREFB | VREFB |
| 42 | VREFA |
| OSCM | OSCM |
| 44 | NC |
| 45 | SI |
| 46 | SCK |
| 47 | RCK |
| 2 | SCLR- |
| 3 | G- |
| 4 | STANDBY |

2相バイポーラ型
ステッピングモータ

電源VM
(10V~47V)

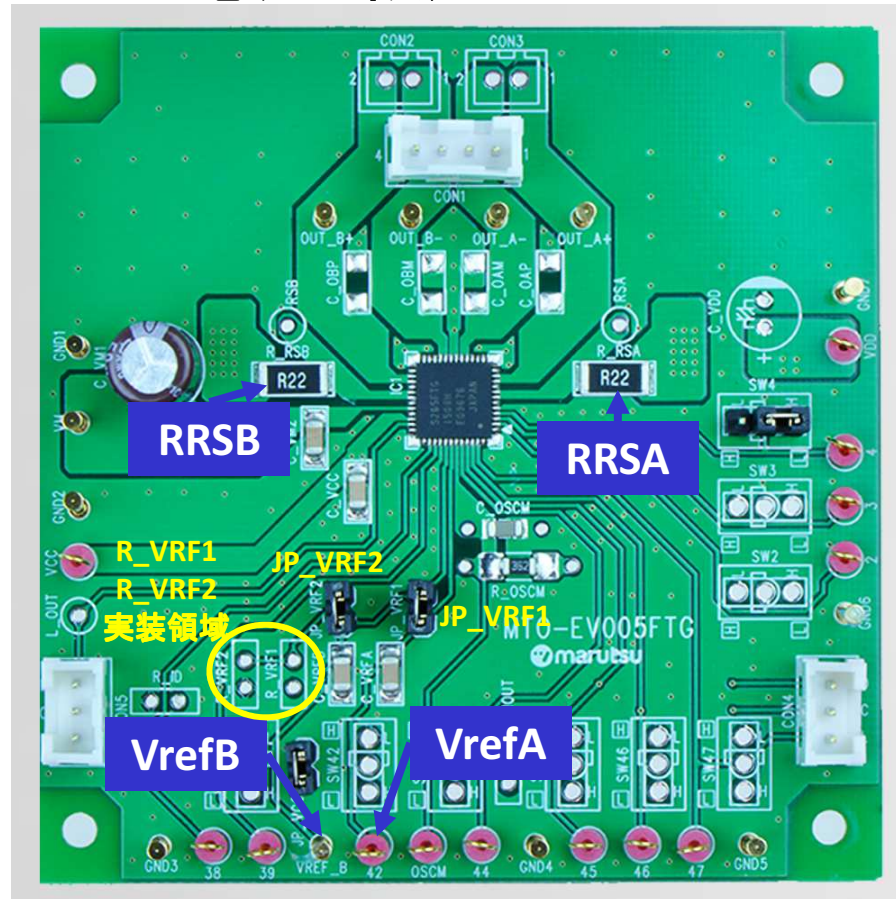


VrefB(B軸用) VrefA(A軸用)

モータ電流設定用基準電圧
Vref (0V~3.6V)

評価基板の設定1

モータ電流の設定



設定モータ電流値

$$I_{out(max)} = VREF(gain) \times \frac{Vref(V)}{RRS(\Omega)}$$

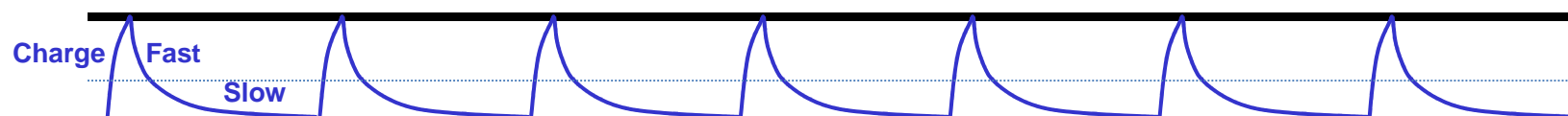
VREF(gain):VREF減衰比は 1 / 5.0 (typ.)です。

本基板は、RRS=0.22Ωの設定となっております。

ジャンパーJP_VRF1をショートする事により、A軸とB軸のVREFを共通化し、共にVREFAピンより入力可能になります。

また、R_VRF1とR_VRF2に分圧用の抵抗を実装し、JP_VRF2をショートする事により、内蔵レギュレータのVCC電圧から、Vref電圧を生成することが可能です。

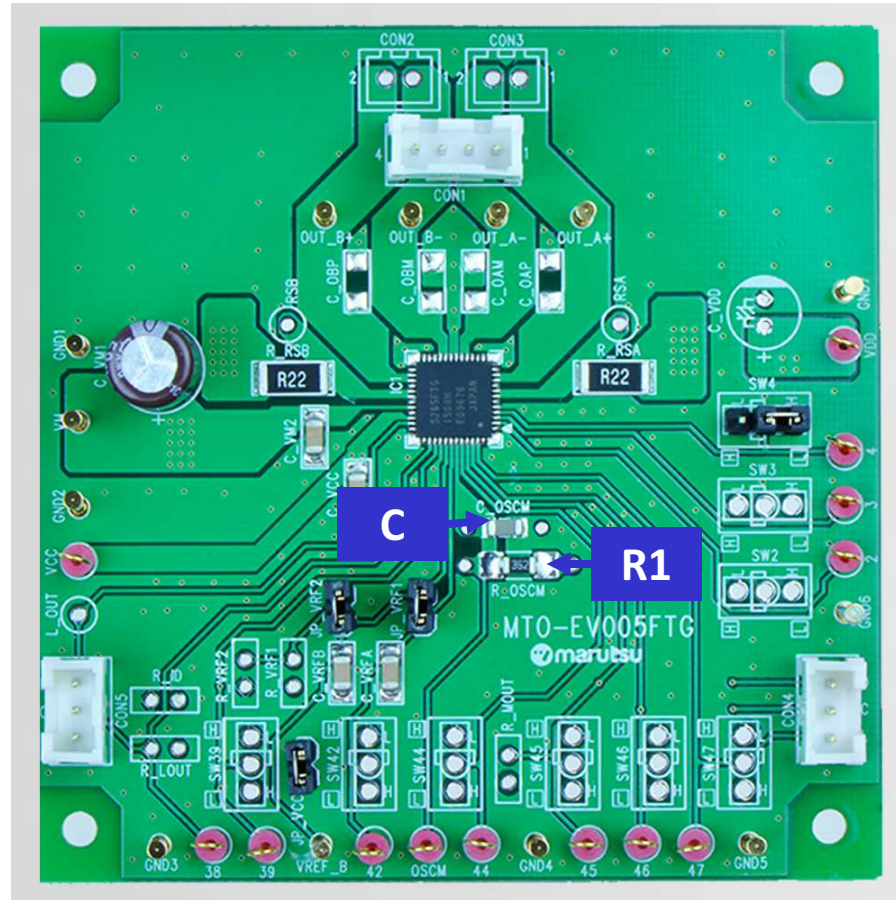
モータ電流波形



設定モータ電流値

評価基板の設定2

モータ定電流チョッピング周波数の設定



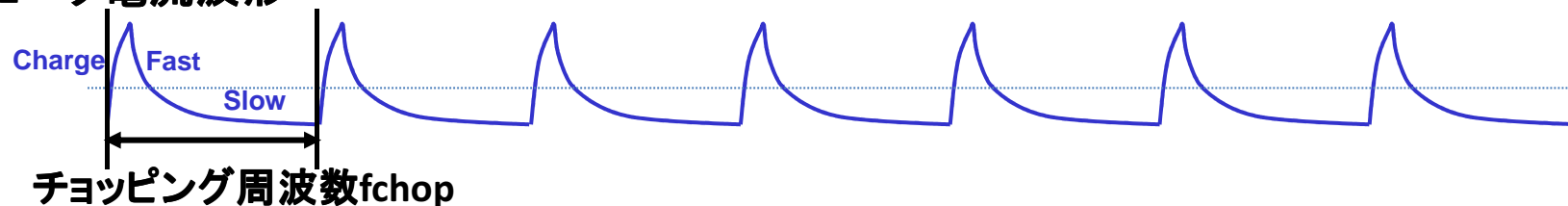
チョッピング周波数設定式

$$f_{OSCM} = 1 / [0.56 \times \{C \times (R1 + 500)\}]$$

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

fchop=40kHzから150kHzを推奨します。
 本基板は、100kHz設定となっており、
 C=270pF、R1=3.6kΩの部品が実装されております。

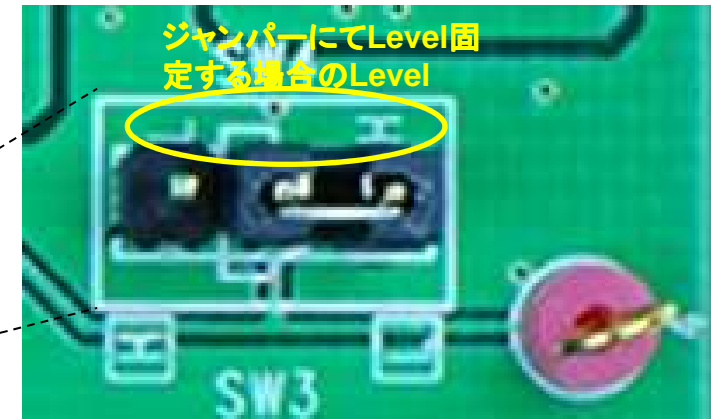
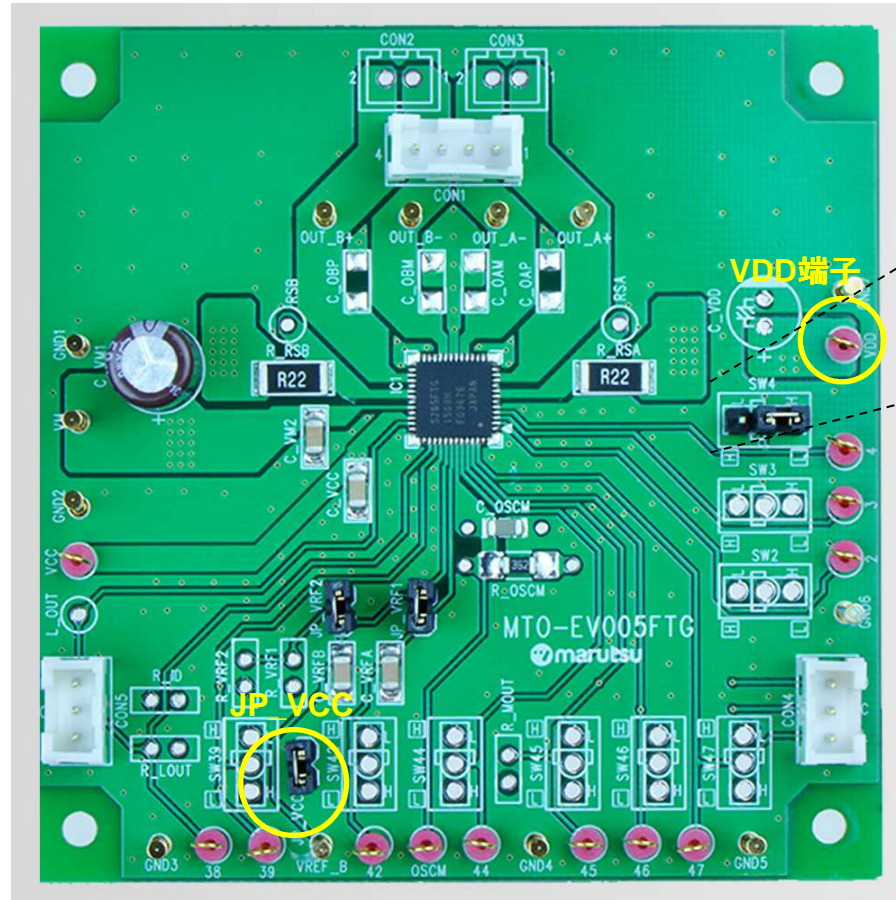
モータ電流波形



評価基板の設定3

モータの動作設定

【ジャンパー部拡大】



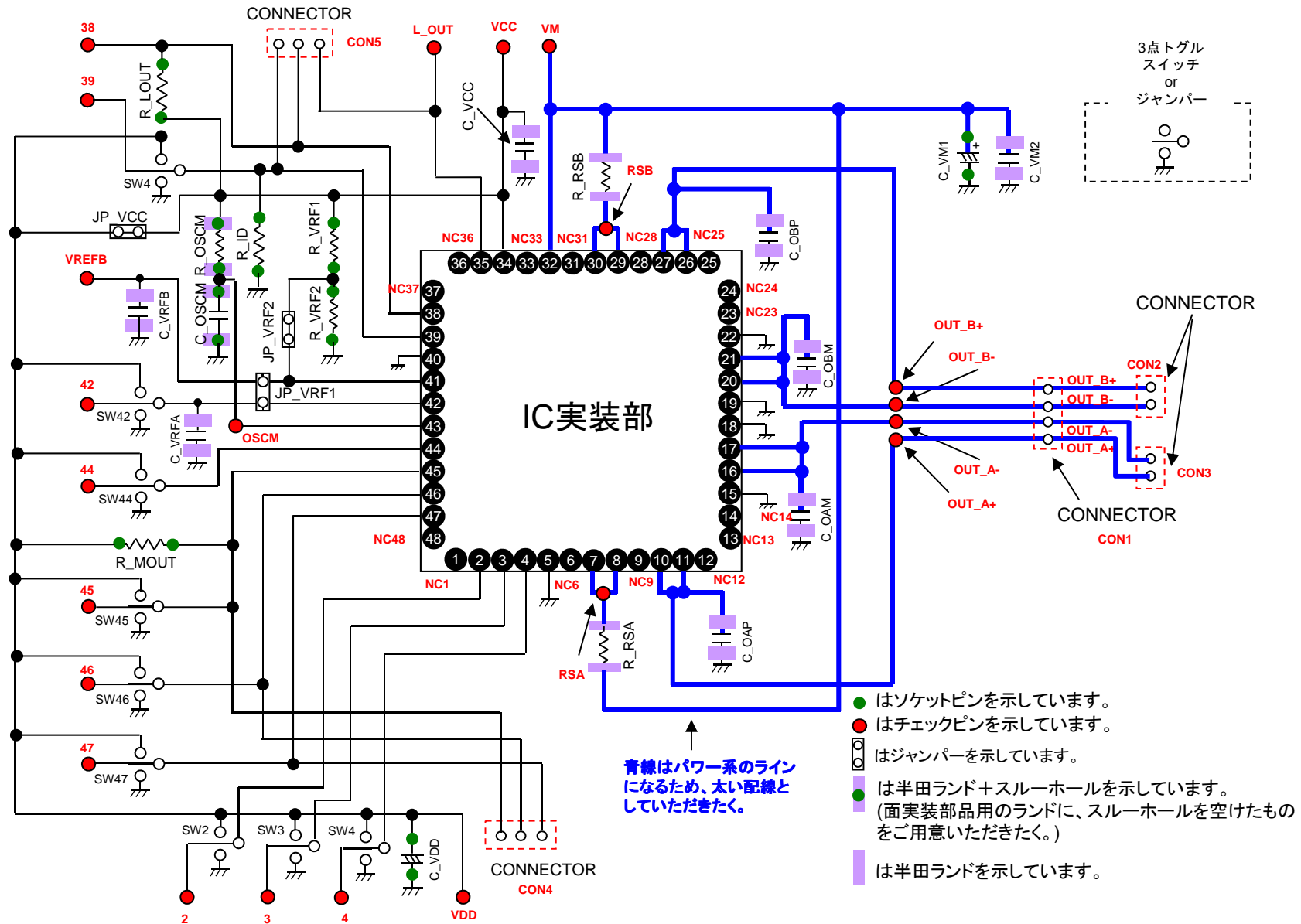
本評価基板には、TB67S265FTGの動作設定を行うための、上図の様なジャンパーを設けております。

ジャンパーにて機能を選択する場合は、JP_VCCをショートしていただくか、VDD端子からHigh Levelの供給を行ってください。

ジャンパーに近い、白枠内のシルクが固定されるLevelを示しています。使用する機能設定に従い、ショートさせる位置を変更して下さい。

また、外部から信号を入力される場合は、ショートピンを外してご使用ください。

評価基板回路図



製造・販売元



マルツエレクトリック株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-2-2
セイキ第一ビル7F

TEL:(03)6803-0209 FAX:(03)6803-0213

<https://www.marutsu.co.jp/>

仙台上杉店・秋葉原本店・秋葉原2号店
西東京営業所・静岡八幡店・浜松高林店
名古屋小田井店・金沢西インター店
福井二の宮店・福井敦賀店・京都寺町店
大阪日本橋店・博多呉服町店・オンライン