

TB67S213FTAG評価基板説明書

2016年5月16日

Re v.1.0

【概要】

TB62262は、PWMチョッパ型2相バイポーラ駆動、PHASE制御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40V、最大定格電流2.5A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、W1-2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低騒音＋低振動を是非、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/info/lookup.jsp?pid=TB67S213FTAG®ion=jp&lang=ja>

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

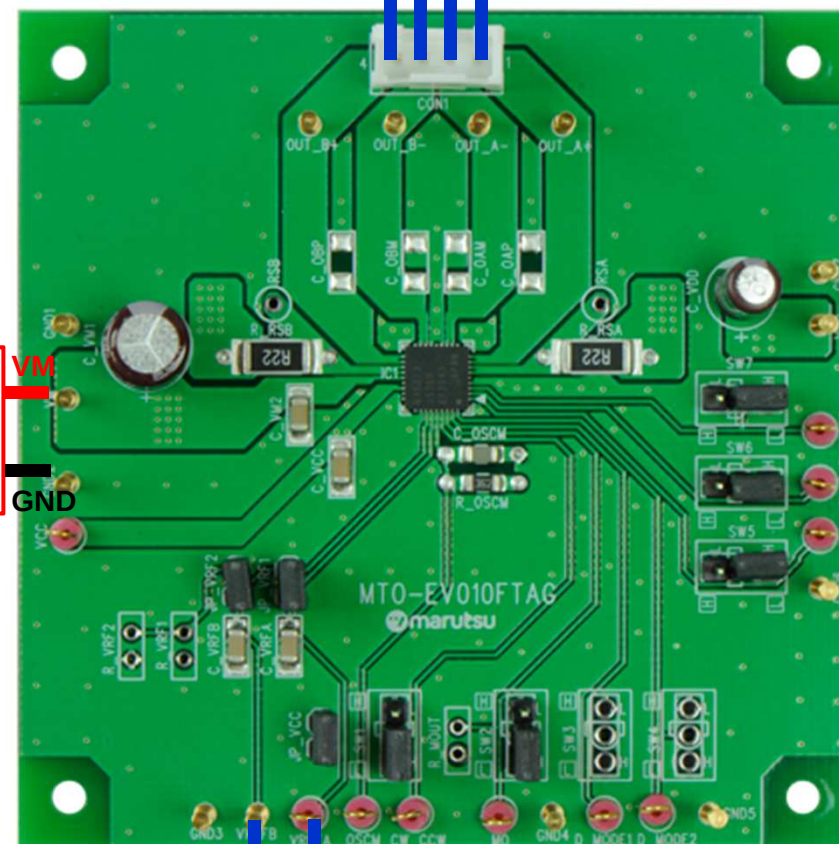
シルク名称—信号名称対応表

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
CLK	INB_1
ENABLE	INB_2
RESET	STANDBY
CW/CCW	INA1
MO	INA2
DMODE_1	PHASEA
DMODE_2	PHASEB

2相バイポーラ型
ステッピングモータ

電源VM
(10V～38V)

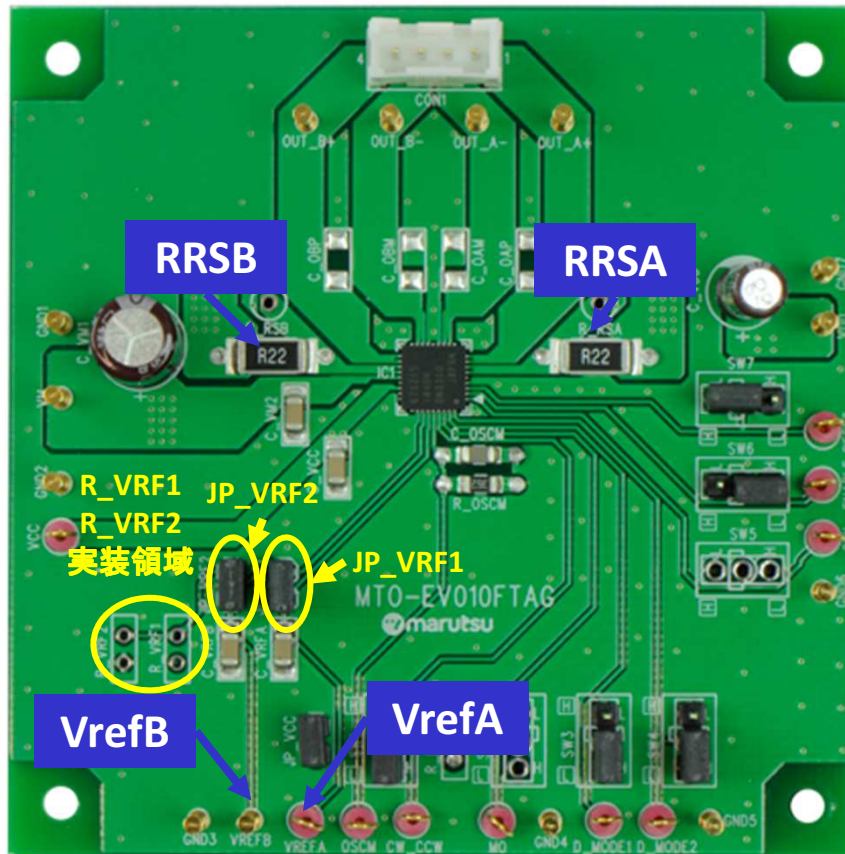


VrefB(B軸用)

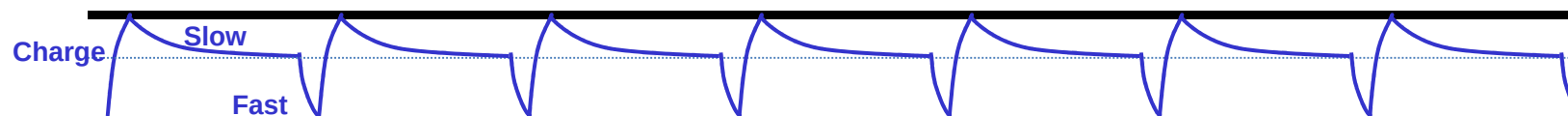
VrefA(A軸用)

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



モータ電流波形



設定モ一夕電流値

$$I_{out(max)} = V_{REF}(gain) \times \frac{V_{ref}(V)}{R_{RS}(\Omega)}$$

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。

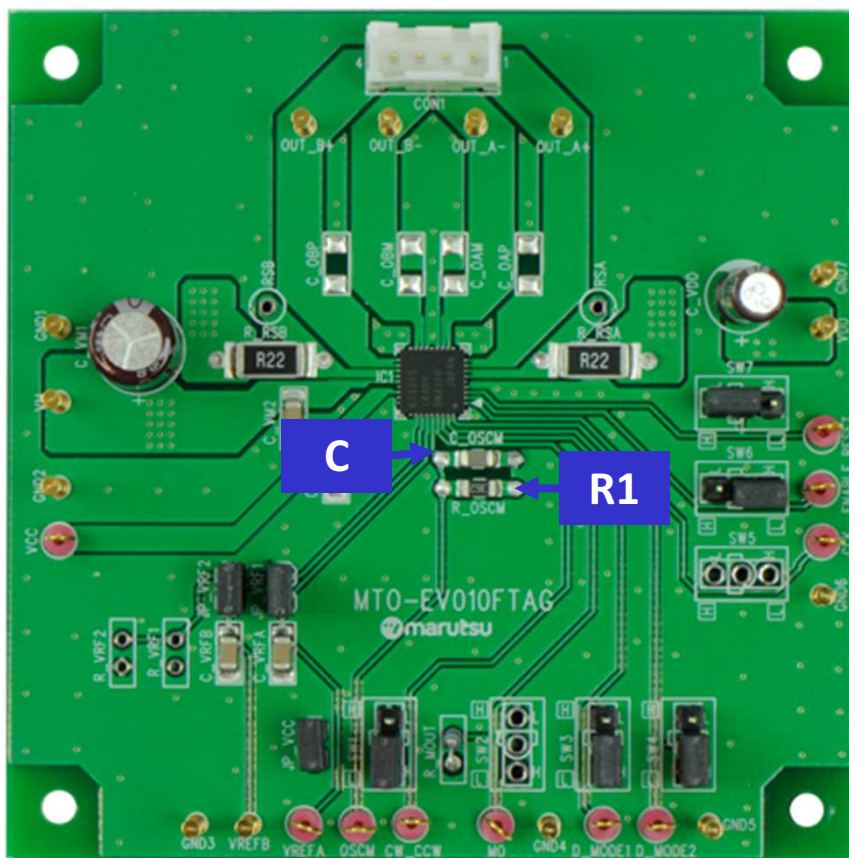
ジャンパーJP_VRF1をショートする事により、
A軸とB軸のVREFを共通化し、共にVREFAピン
より入力可能になります。

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。

設定モ一夕電流値

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



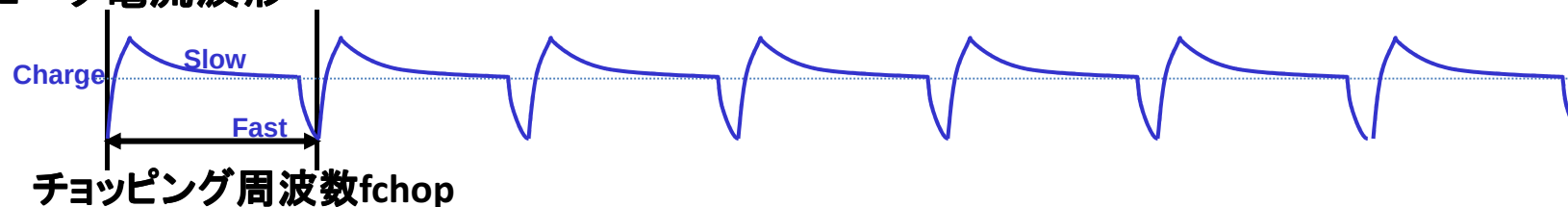
チョッピング周波数設定式

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

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

f_{chop} =40kHzから150kHzを推奨します。
本基板は、100kHz設定となっており、
 $C=270\text{pF}$ 、 $R1=3.6\text{k}\Omega$ の部品が実装されています。

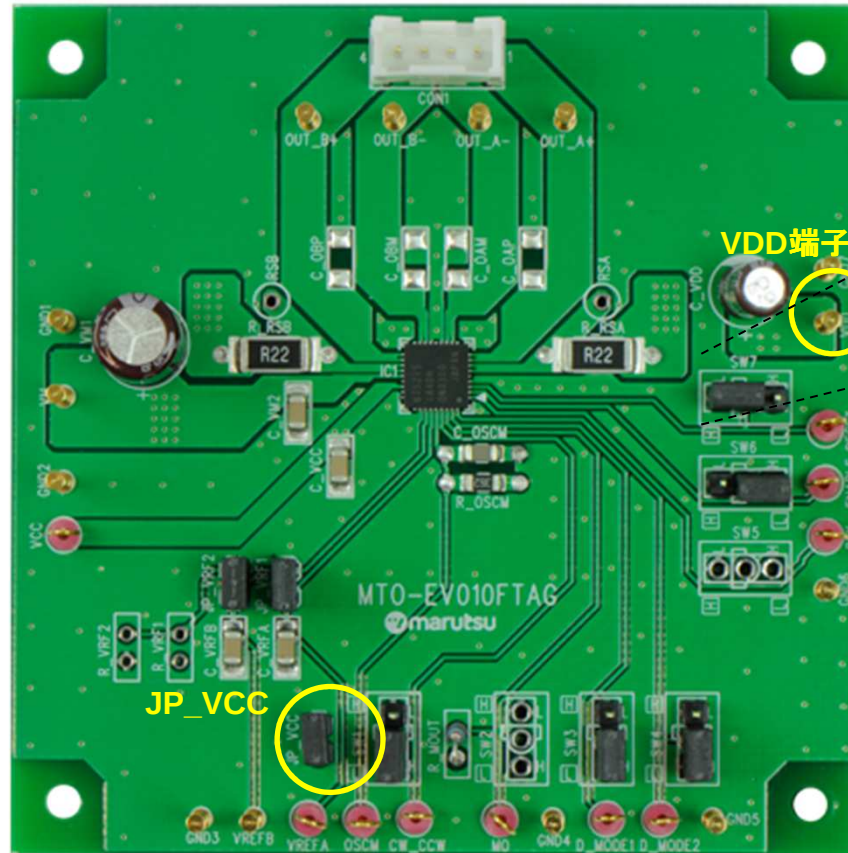
モータ電流波形



評価基板の設定3

モータの動作設定

【ジャンパー部拡大】



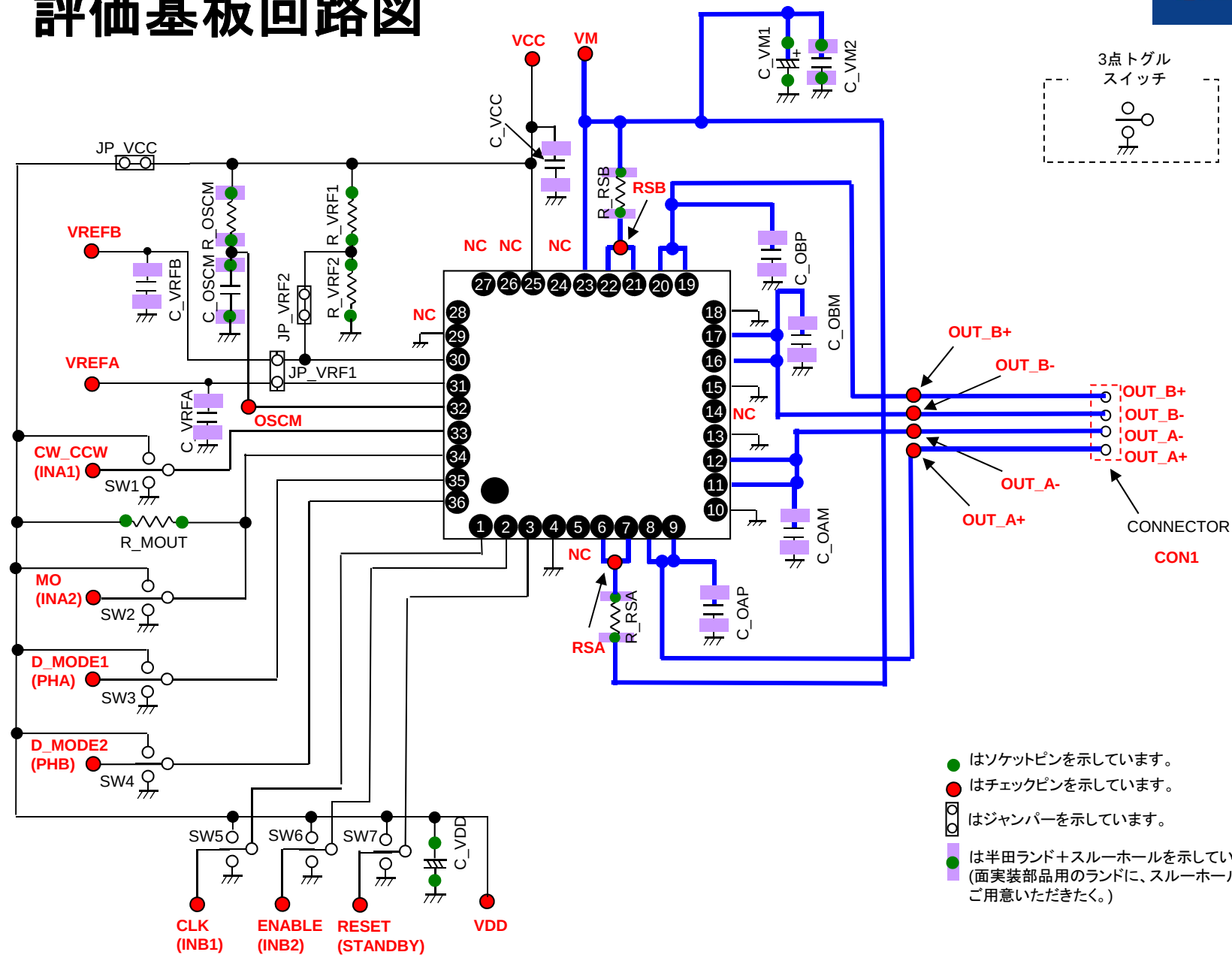
本評価基板には、TB67S213FTAGの動作設定を行うための、上図の様なジャンパーを設けております。

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



- はソケットピンを示しています。
- はチェックピンを示しています。
- はジャンパーを示しています。
- は半田ランド+スルーホールを示しています。
(面実装部品用のランドに、スルーホールを開けたものをご用意いただきたい。)

販売元



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

マルツエレック株式会社

〒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)6806-0213

仙台上杉店・秋葉原本店・秋葉原2号店・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