

Tutorial3B

Tutorial3B

創造設計第二 TA : 志垣 俊介

2013年10月17日

1. はじめに

今回の試作検討では、モータドライバ回路の役割を理解し、PWM(Pulse Width Modulation)制御によりDCモータを回転させる。Vstone社製のマイコンボード(VS-WRC003)にはDCモータドライバ回路(TB6552)が内蔵されているが、このモータドライバ回路は今回使用するモータの高い負荷には耐えられない。そこで、外付けのモータドライバ回路を制作し、マイコンボードと接続してPWM制御によりDCモータを駆動させる方法を紹介する。

- 今回使用する部品

- TA7291P

2. PWM制御とモータドライバ回路

マイコンのポートからの出力は、0(Low)か1(High)の2値である。2値の出力によりDCモータを制御しようとした場合、回転させる(1)と停止させる(0)と2つの状態しか制御することができないため、PWM(Pulse Width Modulation、パルス幅変調)を利用する。一般に、PWMでは周期を一定にして、パルス幅を変更する。出力1がDCモータ回転に、出力0がDCモータ停止に対応しているとすれば、1を出力する時間が長いほど高出力であることが直感的に理解できる。

2.1 DCモータドライバ回路(Hブリッジ回路)

マイコンのポートからの出力電流は一般に非常に小さいため、通常はマイコンの出力を増幅し、DCモータや各種アクチュエータに接続する。このようにモータや各種アクチュエータを駆動するための回路は駆動回路やドライバ回路と呼ばれる。また、単純にマイコンの出力を増幅させただけでは、DCモータを一方向へ回転させることしかできない。そこで、正転と逆転ができるようにすることも、ドライバ回路の役割となる。

DCモータのドライバ回路には、Fig.1に示すようなHブリッジと呼ばれる回路が良く用いられる。電気的に切替可能な4つのスイッチのON/OFFを組み合わせることで、(a)正転、(b)逆転、(c)ショートブレーキ、および(d)ストップを実現できる。

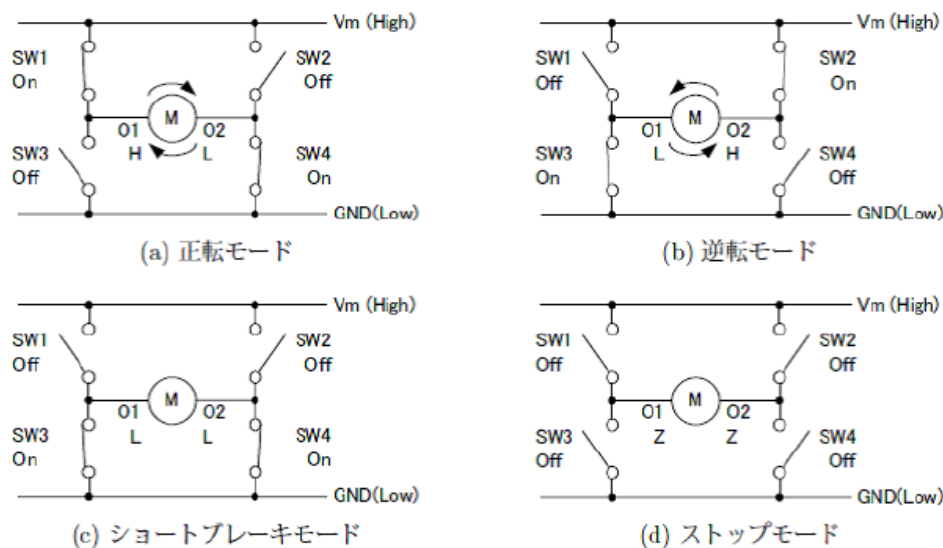


Fig.1: Hブリッジ回路の基本モード, Zはハイインピーダンスを表す

マイコンを利用して、PWM制御により、DCモータを駆動させようとした場合、PWM信号に基づき、Hブリッジ回路の4つのスイッチを適切にON/OFFさせる制御回路が、Hブリッジ回路とは別に必要になる。これらの、電気回路を作成することはもちろん可能ではあるがHブリッジ回路と制御回路がセットになっているDCモータド

ライバ IC が各社から市販されている。通常、市販の DC モータドライバ IC を利用する。本 Tutorial では、東芝製の DC モータ用フルブリッジドライバ TA7291P を利用する。

2.2 モータドライバ TA7291P を利用した PWM 制御

今回使用するモータドライバ TA7291P のピン構成を、簡単に Fig.2 にまとめた。P1 は GND に、P4, P8 はそれぞれ制御電源端子、出力用電源端子であり 9V に、P7 はロジック側電源端子であり 5V につなぐ。P5 と P6 は入力端子でありマイコンからの PWM を入力し、P2 と P10 は出力端子でありモータへの出力をする。入力と出力の関係を Table1 に示す。なお P3, P9 は使用しない。詳細なデータは配布のデータシートを参照して欲しい。

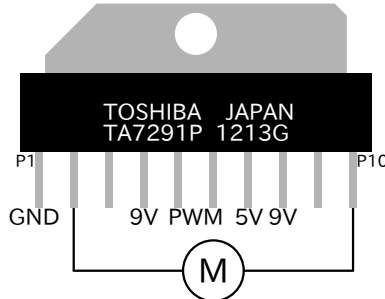


Fig. 2: TA7291P のピン構成

Table 1: 入出力関係

IN1	IN2	OUT1	OUT2	Mode
0	0	∞	∞	ストップ
1	0	H	L	正転
0	1	L	H	逆転
1	1	L	L	ブレーキ

2.3 モータドライバ回路の配線図

配線図を Fig.3,4 に記す。今回は Fig.3 の赤いボックスの中を制作する。



モータドライバ TA7291P の向きとピンに配置に注意してハンダ付けをする

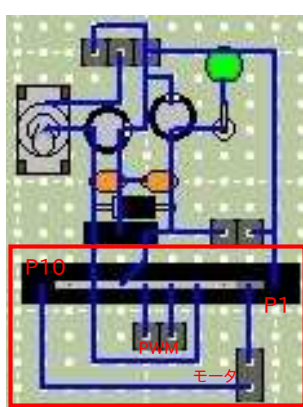


Fig. 3: 配線図(表面)

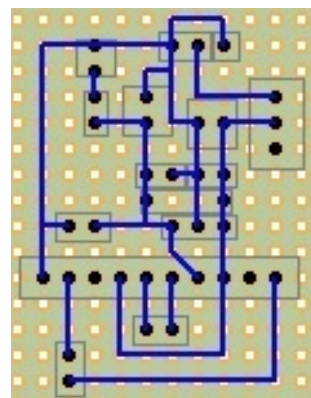


Fig. 4: 配線図(裏面)

完成したモータドライバ回路の写真は Fig.5,6 である。



Fig. 5: 回路の写真 1

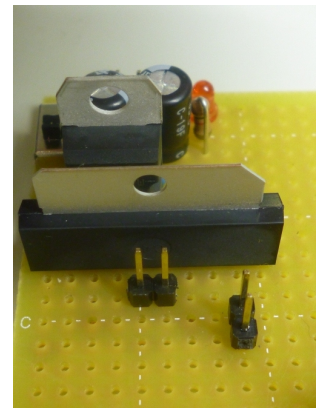


Fig. 6: 回路の写真 2

3. 課題

モータドライバ回路の作成

- モータドライバ TA7291P を使用したモータドライバ回路の作成
 - 前回制作した、3端子レギュレータ回路を用いる
 - TA7291P の向きに注意する
- モータドライバ回路の通電確認
- モータドライバ回路の動作確認
 - ソフト班で制作したプログラムを用いるとよい
- 2つ目の3端子レギュレータ・モータドライバ回路の作成