ブラシレス・モータを回す プログラム 書き方講座



第9回

DMAとA-Dコンバータに関するレジスタを直接設定する

大黒 昭官

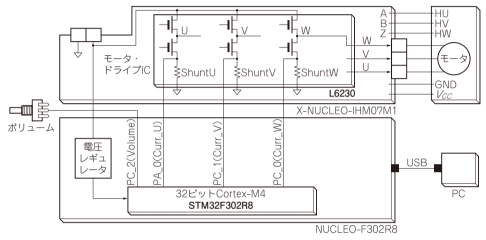


図1 モータ駆動用の拡張ボード L6230 (STマイクロエレクトロニクス) の A-D コンバータ関連信号

本連載では、モータとマイコン・ボードがセットになったキットP-NUCLEO-IHM001 (STマイクロエレクトロニクス)を使ってDCブラシレス・モータを矩形波駆動で制御する方法を解説します.

プログラムは主にMbedで開発します. Mbedは手軽ですが、A-D変換などの実行速度は速くありません. そこで、マイコンの実力を使いきるために、幾つかのレジスタを直接設定し、A-D変換などのハードウェア機能を利用する方法を紹介します. 今回は、A-DコンバータとDMA (Direct Memory Access) の設定です.

モータの電流制御においてコイルに流れる電流を知るために A-D コンバータを使っています.

A-Dコンバータ・レジスタの設定

図1にA-Dコンバータ関連の信号を示します. ボリュームとシャント電流(Current_U, V, W)の4アナログ信号をマイコンに入力するためにA-D変換しています. アナログ入力ポートとA-Dコンバータのチャネルはマイコン製品ごとに変わります. 詳しくはマイコン・メーカのリファレンスを参照してください注1.

表1に一部を抜粋します. ピン番号PA0がADC1_IN1に, ピン番号PA1がADC1_IN2に対応します. **表2**にピン番号とADCチャネルの関係を示します.

▶ A-D変換の全般的な設定

図2にA-Dコンバータ・コントロール・レジスタを示します。今回使うのはビット0のA-D変換イネーブル (ADCEN) と A-D変換スタートのビット2になります。

図3にA-D変換の振る舞いを設定するコンフィグレーション・レジスタを示します。ここでの設定はビット0のDMA設定のイネーブル(DMAEN)とサーキュラ(DMACFG)のビット1のセットになります。

ビット13のCONTは、A-Dコンバータの動作が1回か連続かを設定します。今回は4つのアナログ信号に対して、マイコンの電源が切れるかリセットされるまで繰り返しA-D変換するので連続変換 (CONT = 1) に設定し、ビット12は上書き OK を示す OVRMOD = 1 にします。

注1: 連載で使っているマイコンの場合は、stm32f302r6_8. pdfという資料にADC番号や、オルターネート・ファンクションピン定義について書かれています.