



今回の到達目標

- 制御用コンピュータの基礎知識
 - ◇ コンピュータの概要を説明できる
 - ・コンピュータの構造と動作
 - ◇ 組込マイコンの概要を説明できる
 - ・機械に組み込むための小型コンピュータ
 - ・組込に適した特徴
 - ・メカトロのための入出力
 - ◇ なぜマイコン制御が良いのかを説明できる
 - ・ソフトウェアの柔軟性とハードの低減

MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 2 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

コンピュータ(一般)

○ コンピュータの概要(念のため)

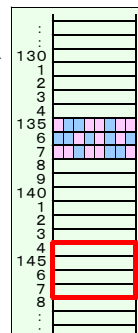
- ◇ ハードウェア (ものとして)
 - ・プログラムに従って動作するデジタルなもの
 - ・処理をするCPU/MPU、記憶のメモリがある
 - ・いろいろつながる(画面、キー、ネットなど)
- ◇ ソフトウェア (プログラム)
 - ・コンピュータの動作手順、順に実行
 - ・計算、条件判断、繰り返し(回数・条件指定)
 - ・メモリに置かれている

MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 3 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

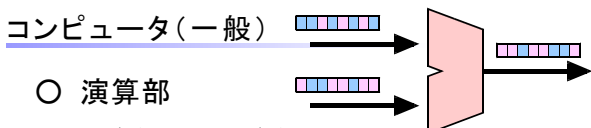
コンピュータ(一般)

○ 記憶部(メモリ)

- ◇ アドレス(番地)指定での読み書き
 - ・単位: 1バイト(2値×8ビット)
 - ・大きなデータは枠をまとめて
 - ・番地は整数(デジタル値: 2進数)
- ◇ 種類
 - ・読み書き可: RAM
 - ・書けない、読みのみ: ROM



MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 4 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎



○ 演算部

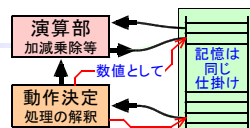
- ◇ デジタル値→デジタル値
 - ・入力のデジタル値を、数値として解釈して演算し、それに対応するデジタル値を出力。
 - ・整数用、小数用など各種表現、各種演算
 - ・算術演算(加減等)、論理演算(AND,OR,NOT類)
 - ・演算結果でフラグが立つ→次の処理に影響
ゼロフラグ(結果がゼロ)、キャリーF(繰上)

MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 5 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

コンピュータ(一般)

○ 動作制御

- ◇ コンピュータの動作
 - ・メモリから次の動作を表すデジタル値を取得
 - ・これを命令として解釈
 - ・メモリのデータを読み、演算し、結果を書き込み
メモリからの/へのデータのコピー など
 - ・プログラムの読み出し位置の更新
次 or 別の場所(ジャンプ、コール)
 - ・直前の演算のフラグでのジャンプ



MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 6 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

コンピュータ(一般)

○ コンピュータの構造

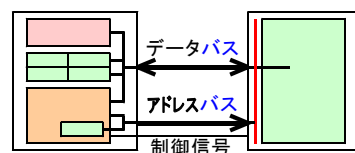
- ◇ CPU, MPU: 動作制御+演算+少量の記憶
 - ◇ メモリ: 動作中のデータ
- | | | |
|-----------|---------|----------------------------------|
| レジスタ | 演算回路 | レジスタ:
すぐに演算に使うための
少量記憶 |
| プログラムカウンタ | CPU/MPU | メモリ:
主たる記憶 |
| バス | | プログラムカウンタ:
実行する命令の番地を
記憶する |

MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 7 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

コンピュータ(一般)

○ コンピュータの構造(回路)

- ◇ バス接続 = 複数の配線の束を全体で共有
 - ・データバス: データをやりとりする
 - ・アドレスバス: 対象(番地)を指定する
 - ・制御信号: 読み指令、書き指令など



MB14 コンピュータと組込マイコン Page. 8 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

コンピュータ(一般)

○ 入出力機能

◇ 様々な情報を外とやりとり

例) 画面表示、

スイッチ入力、ネット通信

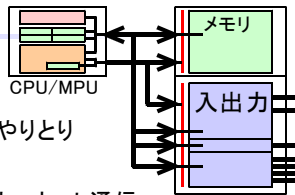
◇ 実現方法 = メモリの代わりに専用回路

・あるアドレスを指定すると、外部が対象

例) あるアドレスを読むとスイッチ状態

あるアドレスに書くとランプをオンオフ

※プログラムでは「ある変数」に見える等



組込マイコン

○ 機器制御のための小型コンピュータ

◇ 組込(くみこみ;組み込み) ~ (⇒ 汎用)

- ・何かの機器に内蔵され、機能させる部品となっているコンピュータ、ソフトウェア

例) メカトロ用、テレビ、証明書発行機

◇ マイコン



- ・マイクロコンピュータ／マイクロコントローラ
- ・様々な点で「小型」

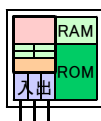
大きさ、性能(演算、記憶)、消費電力など

組込マイコン

○ 組込マイコンの特徴 (⇒ 汎用)

◇ 全部入り

・目的に必要な機能一式を1部品に



CPU, RAM, ROM, 入出力機能

例) モータ制御用マイコンの入出力:

アナログ入力、エンコーダ入力、PWM出力

◇ 超多品種

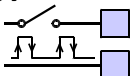
・目的に応じた機能、メモリの量などで違い

・低機能なものは安い=目的に応じた選択

組込マイコン

○ ハード制御に必要な機能の例

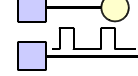
◇ 入力



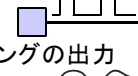
・デジタル入力(単なるオンオフ)

・デジタルの↑↓変化回数を数える: カウンタ

・アナログ電圧の入力(AD変換)



◇ 出力



・デジタル出力(単なるオンオフ)

・PWM出力、特定周波数、タイミングの出力

・(アナログ電圧の出力)

組込マイコン

○ ハード制御に必要な機能の例

◇ 通信



- ・マイコン間、マイコン-上位コンピュータ間
- ・センサとの通信

例) UART(シリアルポート), I²C, SPI, CAN, USB
↑あい・すくえあ・しー

◇ その他

- ・タイマ(処理タイミング、時間測定など)
- ・電源管理(省電力対応)
- ・ウォッチドッグタイマ(暴走検知)

コンピュータ・マイコン制御の利点

○ コンピュータ登場前の制御システム



◇ メカや電子回路によるアナログな制御 の例

・ワットの蒸気機関の調速機(メカ式)

・バイメタル(熱で変形する板、こたつなど)

・アナログ演算回路によるPID制御

增幅回路、微分回路、積分回路、加算回路

+ <アナログ電圧→PWM>する回路

◇ 制約/欠点

・複雑なことをしにくい、調整しにくい、精度

コンピュータ・マイコン制御の利点

○ コンピュータ制御(いまどきの)

◇ 基本構成 = いつものメカトロの図

- ・センサー→最低限のアナログ回路→デジタル化
- ・PWM出力→スイッチング回路(プリッジ)→アクチュエータ
- ・制御プログラム

◇ 制御プログラムの主要部: 数十~数千回/秒

- ・センサからのデジタル値(AD値)読む+処理
- ・制御演算の実行
- ・PWM出力値の設定

コンピュータ・マイコン制御の利点

○ コンピュータ制御の利点と欠点

◇ できることの多様性、柔軟性

- ・手順&数式で書ければ、できることが多い。
- ・制御パラメータなどの調整が容易。
- ・ソフトの更新だけで機能変更・改修できる。

◇ コストの低さ(近年)

- ・部品点数の激減／アナログは部品数多い
- ・制御マイコンそのものの安さ

◇ 欠点: ソフトが無ければ動かず、ブラックボックス化