



今回の到達目標

○メカトロ機器のタイミングの基礎理解

- ◇機械には順序を持った動作が必要であること
を説明できる。
 - ・動作の順序、手順、動作開始の条件
- ◇シーケンス動作の読み取りができる。
 - ・タイミングチャート
- ◇シーケンスを検討できる。
 - ・機械の動作順序を説明できる
 - ・タイミングチャートを書ける

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 2 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

機械の制御

○二つの制御 ~両方とも不可欠

- ◇制御工学的な意味での制御
 - ・例)モータの速度制御
 - ・常時その式が動作していることを想定
- ◇動作状態の制御
 - ・機械の動作には始まりがある →始動手順
例)ロボットの電源の入れ方、動かし方
 - ・機械の動作が複数の状態を持つ
例)待機状態、動作状態、エラー状態

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 3 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

機械の動作とタイミング

○物事には順序がある → 理解する・伝える

- ◇機器の動作の記述
 - ・動作そのものの定義/説明 例)自動ドア
 - ・時間的なタイミングや制約の指定
- ◇動作の記述の読み書きの必要性
 - ・取扱説明書を理解できる
 - ・指定された順序の装置を作ることができる
 - ・他人に伝えることができる

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 4 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

機械の動作とタイミング

○動的なものの説明は難しい

- ◇順番がある → 組み合わせの数増大
 - ・「一通りに決まった順番」なら記述は楽。
 - ・入力の順番が変わった場合にどうするか?
例)自動ドアが閉停止位置に来る前に次の人が
- ◇全ての入力への対応の検討
 - ・想定の範囲／操作ミス／故障／事故
 - ・機械で多いトラブル事例:
「その順序での操作は想定せず」

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 5 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

機械の動作とタイミング

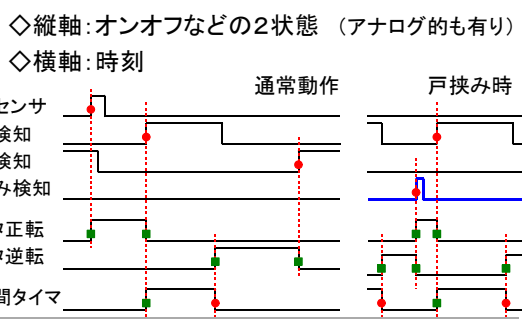
○記述の手段

- ◇言葉による記述
 - ・取扱説明書的
- ◇タイミングチャート(タイムチャート～ダイアグラム)
 - ・信号の時間変化による説明
 - ・動作の順序などを説明しやすい
- ◇状態遷移図
 - ・対象の状態、モードの切り替わりを記述
 - ・状態間で切り替わる条件を説明しやすい

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 6 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

タイミングチャート

○動作のオンオフを線図で 例)自動ドア



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 7 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

タイミングチャート

○タイミングチャートで表現すること

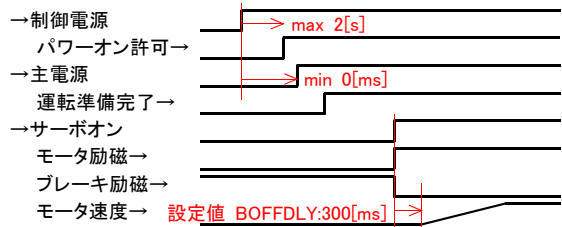
- ◇機械の動作(出力)、入力 (+内部の動作)
 - ・モータなどの動作
 - ・各種センサの入力、条件の成立
- ◇動作の時刻的前後関係および時間
 - ・待機時間、動作時間、最低・最高、設定値

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 8 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

タイミングチャート

○タイミングチャートの実例

◇山洋電気 SANMOTION T 取説M0007198C
より、電源投入→動作開始まで(一部)



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 9 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

タイミングチャート

○タイミングチャートを使わないと

◇電源の投入について

- 最初に制御電源を入れる。
入れて2秒以内にパワーオン許可信号である。
- 主電源は制御電源以降に入れること。
(同時に入れても構わない。)

その後、運転準備完了信号がでる。

◇サーボオン動作

- サーボオン信号を入れるとモータが励磁し~

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 10 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図

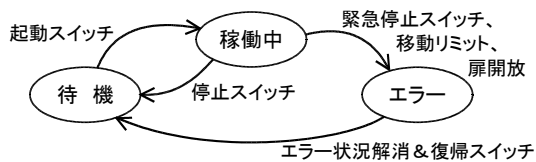
○より複雑な動作状態の記述

◇機器の動作の状態を定義

- 状態の名称、動作など

◇状態から状態に遷移する条件を矢印で記述

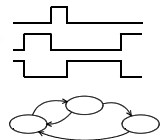
- 条件成立すると状態が変わる



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 11 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図

○タイミングチャートと比較



◇説明への使いやすさ

タ: 順序を説明するのには便利

状: 状態間の切替方法の説明に便利

◇仕様の網羅

タ: 全部の条件を書くことは困難

→ 実装するときに不明確点

状: (矢印だらけになるが)書ける

→ 実装前の情報として便利

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 12 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図



○状態遷移型のプログラム

◇状態遷移図を用意する

◇状態を表す変数を用意する 例) state

◇状態ごとの動作を列挙する

例) if(state==待機) { モータ=off; ... }
if(state==稼働) { モータ=on; ... }

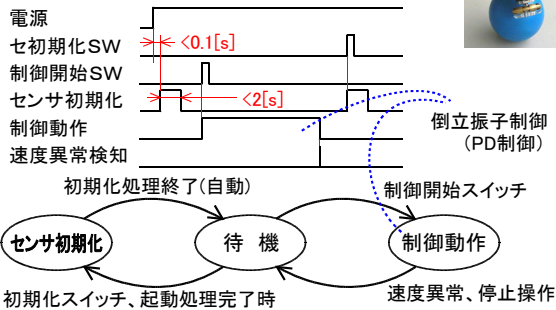
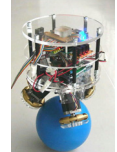
◇状態の遷移条件を記述する

例) if(state==稼働) {
if(停止ボタン) { state=待機; }
if(異常発生) { state=エラー; }}

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 13 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

玉乗りロボットの例

○電源投入、制御、センサ初期化



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 14 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

演習問題(各自ノートに→答え合わせ)

タイミングチャート

Page 7の記述に習って、自動ドアのタイミングチャートを作図する。

記述する動作の状況:

- 3人の人が来る(人感センサに3回反応)
- 一人目はドアが閉まっているときに
- 二人目はドアが全開中に(時間延長)
- 三人目はその後ドアが閉まりかけの途中

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 15 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

演習問題(プチテスト)

○自動販売機の動作

自動販売機の動作をタイミングチャートもしくは状態遷移図で記述せよ。

※正解は一つではなく、妥当性で評価

※販売物は100円均一で可

- 主要キーワード: 代金投入(待ち)、商品選択(ボタン/待ち)、商品提供動作、釣り銭要求、釣り銭排出、投入済残金
- 追加オプション: 電子マネータッチ

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 16 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME