

機械知能工学科  
メカトロニクス基礎

第11回

# アクチュエータ

工学部 機械知能工学科  
熊谷 正朗  
kumagai@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

東北学院大学工学部 ロボット開発工学研究室 RDE

## 今回の到達目標

### ○ アクチュエータ全般とその性能

◇ アクチュエータとはいかなるものか  
の概要を説明できる。

- ・動作／位置づけ／特徴

◇ アクチュエータの代表的な特性  
について説明できる。

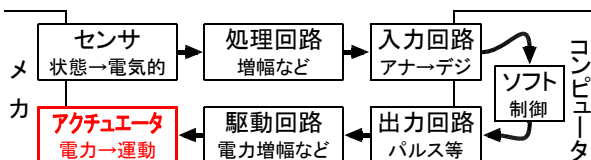
- ・出力特性／入力特性／他

◇ アクチュエータをいくつか具体的に説明できる。

→ レポート

## メカトロニクスにおける動きの源

### ○ コンピュータの指示を実際の動きに



- ・「電力→運動」=電力をエネルギーとする  
ものが多い。
- ・少なくとも電気的に出力を調整できるもの。

## アクチュエータの概要

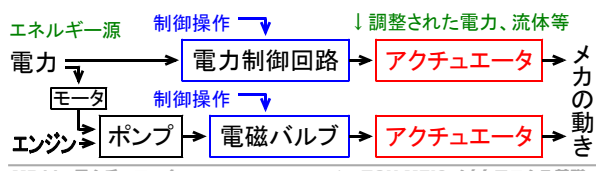
### ○ エネルギーを変換して運動にする

◇ 一般には電力を変換

◇ メカトロ用のアクチュエータの要件

- ・電気的に出力の調整ができること

※出力: 力、速度、角度など／大きさorオンオフ

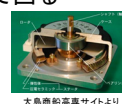
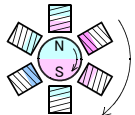


## アクチュエータの概要: 種類

### ○ 主なアクチュエータ: モータ系

◇ (電磁系の)モータ → 詳細は次回

- ・直流モータ: 直流電力で回る
- ・交流モータ: 交流電力で回る
  - ・同期式交流モータ
  - ・誘導モータ
- ・ステッピングモータ: 電流の切替で回る

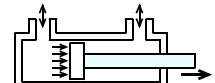


## アクチュエータの概要: 種類

### ○ 主なアクチュエータ: 流体利用系(○圧系)

◇ 空気圧アクチュエータ

- ・空気圧シリンダ
- ・マッキンゼン型人工筋肉
- ・(空気圧タービン) ※歯医者のドリル



◇ 油圧アクチュエータ

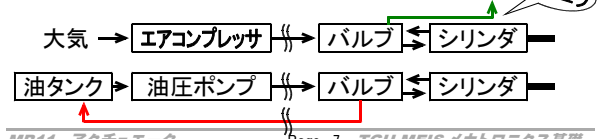
- ・油圧シリンダ
- ・油圧モータ ※建設重機の走行系など

## アクチュエータの概要: 種類

### ○ 主なアクチュエータ: 流体利用系(○圧系)

◇ 油圧と空気圧の違い

- ・油圧: 圧で縮まない 空気: 縮む
- ・油圧: 戻りの管が必要 空気: その場で捨て
- ・油圧: 漏れると大変 空気: クリーン
- 力が必要なところで油圧 大気 ブッシュ



## アクチュエータの概要: 種類

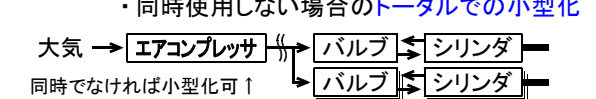
### ○ 主なアクチュエータ: 流体利用系(○圧系)

◇ 圧系アクチュエータの構成

- ・圧縮機(圧源) + バルブ(制御) + アクチュエータ

◇ 圧系アクチュエータの利点

- ・動力への変換が2段一動作部の小型化
- ・減速機としての機能
- ・同時使用しない場合のトータルでの小型化



## アクチュエータの概要：種類

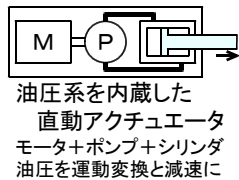
### ○一式込みのアクチュエータモジュール

- ◇アクチュエータ+機構
- ◇制御系+アクチュエータ+機構
  - ・手軽に/コンパクトに機能提供



MB11 アクチュエータ

Page. 9 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎



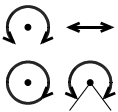
油圧系を内蔵した  
直動アクチュエータ  
モータ+ポンプ+シリンダ  
油圧を運動変換と減速に

## アクチュエータの概要：特性・性能

### ○アクチュエータの主な特性

#### ◇動力(力学)面

- ・運動の方向(回転・直線運動)
- ・運動の連続性(連続・往復)
- ・出せる力の大きさ(トルク、力)
- ・出せる速度
- ・可動範囲
- ・出せる動力[W] ←力 × 速度



定格～:通常の使い方、連続運転で  
瞬時～:短時間は 絶対、最大～:限界

MB11 アクチュエータ

Page. 10 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの概要：特性・性能

### ○アクチュエータの主な特性

#### ◇電気的な面、入力側

- ・**電圧、電流の上限**
  - ※電力と動力がほぼ対応するため、大きいほど  
出力大、ただし上限がある
- ・抵抗、インダクタンス: 発熱などの電気計算
- ・効率(出力動力[W]/入力電力[W])

#### ◇圧系の物(シリンダ)

- ・ストローク、断面積、許容圧力、速度(+流量)

MB11 アクチュエータ

Page. 11 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの概要：特性・性能

### ○アクチュエータの主な特性

#### ◇選定して使うときに重要

- ・内蔵センサの有無: 角度センサなど
- ・大きさ、質量  
※減速機とともに、全体の重さに影響大
- ・形状  
※直径と長さ 配線/配管の出方
- ・出力の出る位置
- ・値段



MB11 アクチュエータ

Page. 12 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの選定方法

### ○選定時のチェックポイント

#### ◇力学的・出力特性

- ・動き、動力、力、速度
- ・目的の**メカ**を動かすのに十分かどうか  
※減速機などまとめて
- ・効率

#### ◇入力の特性

- 例) AC100V 必須か電池可か?
- ・電気的特性 ←必要な電源などに影響  
※制御装置まとめて

MB11 アクチュエータ

Page. 13 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの選定方法

### ○チェックポイント

#### ◇制御が必要な場合

- ・入力に対する出力の直線さ  
すくなくともシンプルな単調増加傾向  
※入力と出力が常に比例すれば理想的
- ・どの出力が比例(orシンプルな)特性か  
※例) 直流モータはトルクが電流に比例
- ・応答速度(入力→実際の動き)、精度  
※制御の精度は一般にはセンサによる
- ・内蔵センサの有無と性能

MB11 アクチュエータ

Page. 14 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの選定方法

### ○チェックポイント

#### ◇その他

- ・コスト
- ・コントローラ(制御装置)の有無、特性  
※専用制御装置があると導入が楽
- ・大きさ、質量
- ・入手性(発注単位と納期=届くまで時間)
- ・汎用性(類似品が他にあるかどうか)

MB11 アクチュエータ

Page. 15 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎

## アクチュエータの選定方法

### ○現実的なアクチュエータ

#### ◇現実的な物は方式が限定的

- ・対象がセンサのように多岐ではない
- ・出力の大きさと効率がかなり重視される  
→特殊なものを避ける傾向  
※特殊=数が少ない=改良が進みにくい
- ・メカ設計で「普通の機構」→普通のモータ類

#### ◇選定に必要なこと

- ・種類を探すよりは、スペックを見極めること

MB11 アクチュエータ

Page. 16 TGU-MEIS-メカトロニクス基礎