

機械知能工学科  
メカトロニクス基礎

第02回

MB-02/Rev 15-1.0

# メカトロニクスの物理量

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

## ○ メカトロニクスで使う物理・状態量と単位

### ◇ 主要な物理量を単位付きで説明できる

- ・電圧、電流、抵抗、電力、周波数
- ・電気量、容量、インダクタンス
- ・位置、速さ、加速度、力、エネルギー、動力

### ◇ SI接頭語を使うことができる

- ・「キロ」「マイクロ」など

# メカトロニクスの物理量

## ○メカトロニクスで扱う物理量・状態量

### ◇メカの運動に関する量

- ・ 時間[s] 時刻[s]
- ・ 位置[m] 速度[m/s] 加速度[m/s<sup>2</sup>]  
角度[rad] 角速度[rad/s] 角加速度[rad/s<sup>2</sup>]
- ・ 質量[kg] 慣性モーメント[kgm<sup>2</sup>]
- ・ 力[N=kgm/s<sup>2</sup>] トルク[Nm]
- ・ エネルギー、仕事[J]  
仕事率、動力[W=J/s] ※[単位]

# メカトロニクスの物理量

## ○メカトロニクスで扱う物理量・状態量

### ◇電気に関わる量:変数

- ・電圧[V] 電流[A]
- ・電気量[C:クーロン] 電力[W]
- ・周波数[Hz]

### ◇電気に関わる量:通常は定数扱い

- ・抵抗[ $\Omega$ :オーム] ※抵抗の大きさ
- ・(静電)容量[F:ファラッド] ※コンデンサ
- ・インダクタンス[H:ヘンリー] ※コイル

# SI単位系

## ○合理的に設計されたの単位セット

### ◇基本の7単位

◎ 時間[s] 長さ[m] 質量[kg] 電流[A]

○ 温度[K] 物質量[mol] 光度[cd]

### ◇これを組み合わせた組立単位

### ◇10の整数乗倍にするSI接頭語(接頭辞)

# SI単位系

## ○組立単位

### ◇定義のされたかた

- ・各種法則による

↓「 $f=ma$ 」

例) 力 [ $\text{kgm/s}^2$ ] = 質量 [kg] × 加速度 [ $\text{m/s}^2$ ]

加速度は位置を時間で2回微分した

- ・よく使うものには固有の単位

力 [N] = [ $\text{kgm/s}^2$ ]

仕事 [J] = [Nm]    圧力 [Pa] = [ $\text{N/m}^2$ ]

電圧 [V] = [W/A] = [N m / s / A]

# SI単位系

## ○SI接頭語(接頭辞)

◇桁違いに大きな・小さな値を表すための表記

- ・「接頭語－単位」で用いる

例) [km]= $\times 10^3$ [m], 42.195[km]=42195[m]

◇主な接頭語

- ・[k]= $10^3$  [M]= $10^6$  [G]= $10^9$  [T]= $10^{12}$
- ・[m]= $10^{-3}$  [ $\mu$ ][u]= $10^{-6}$  [n:ナノ]= $10^{-9}$   
[p:ピコ]= $10^{-12}$
- ・[d]=? [c]=? [h]=? [da]=?

# SI単位系

## ○SI単位系の便利なところ／演算の注意

### ◇法則・定義通りに計算すれば良い

- ・圧力 [ $\text{Pa} = \text{N}/\text{m}^2$ ] = 力 [N] / 面積 [ $\text{m}^2$ ]

### ◇大事なルール

- ・接頭語が付いているときは一度外す換算

例) 10[N]の力が1[mm] × 2[mm]の面に作用

$$10[\text{N}] / (1 \times 10^{-3}[\text{m}] \times 2 \times 10^{-3}[\text{m}])$$

$$= 5 \times 10^6 [\text{N}/\text{m}^2] = 5[\text{M Pa}]$$

- ・間違うと文字通り致命的なトラブルにも

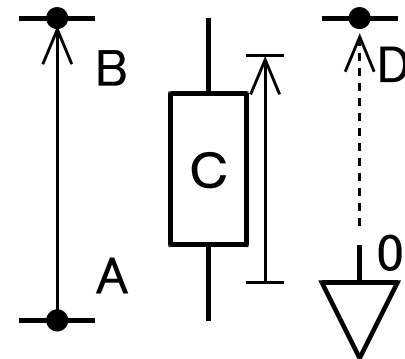
# メカトロにおける電気関係の量

## ○変化することを想定する値

※メカでいえば  
位置、角度、力など

### ◇電圧(電位差) [V:ボルト] [uV][mV][kV]

- ・一般に使用する文字: E, e, V, v
- ・2点間の「電位」の差
- ・「A点から見たB点の電圧」  
「部品Cにかかる電圧」
- ・「D点の電圧」 ↓ グランド、コモン、アースなど  
回路内に基準となる点を定めておき、  
そこに対する電圧: よく使う表現



# メカトロにおける電気関係の量

## ○変化することを想定する値

※メカでいえば  
位置、角度、力など

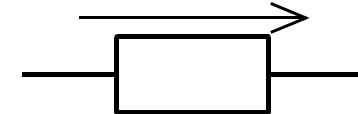
### ◇電流 [A:アンペア] [uA][mA]

- ・一般に使用する文字:I,i
- ・ある配線、部品などを流れる電気の量。
- ・単位時間に流れる電子の量に比例:逆向き
- ・「〇〇を流れる電流」



### ◇電荷 Q,q [C:クーロン]

- ・電気の量。電流の時間積分。
- ・コンデンサにたまる。



# メカトロにおける電気関係の量

## ○変化することを想定する値

◇電力 P [W:ワット] [uW][mW][kW][MW][GW]

- ・電気の単位時間のエネルギーとしての量
- ・ $P[W] = E[V] \times I[A]$  = 動力[J/s]

◇周波数 f [Hz:ヘルツ]

- ・1秒当たりの周期的变化の回数。

◇大文字と小文字の区別 (両方使う場合)

- ・大文字(E,V,I) : ほぼ一定、変化を重視せず
- ・小文字(e,v,i) : 時間変化することを想定

# メカトロにおける電気関係の量

## ○主に定数

※メカでいえば  
質量やバネ定数

◇(電気)抵抗  $R$  [ $\Omega$ :オーム] [ $m\Omega$ ][ $k\Omega$ ][ $M\Omega$ ]

- ・電流の流れにくさを表す。
- ・オームの法則: 抵抗 [ $\Omega$ ] = 電圧 [V] / 電流 [A]

※詳しくは第4回

# メカトロにおける電気関係の量

## ○主に定数

※メカでいえば  
質量やバネ定数

◇(静電)容量  $C$  [F:ファラッド] [pF][nF][uF] [F]

- ・コンデンサの大きさを表す。
- ・ $C[F] = Q[C]/V[V] = \int idt/v[V]$
- ・[pF]～[uF]:回路用 [F]:蓄電用

◇インダクタンス  $L,M$  [H:ヘンリー] [uH][mH]

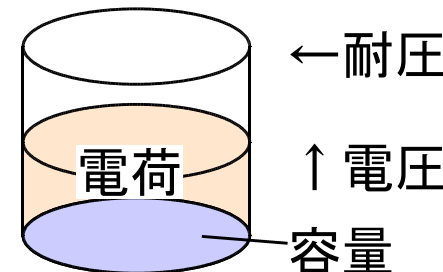
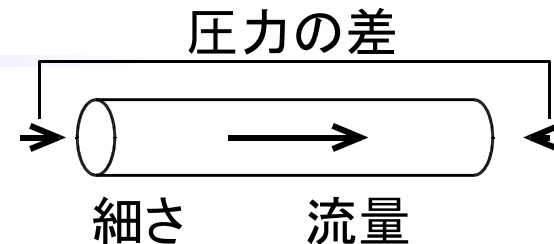
- ・コイルの大きさ <モータや電磁石はコイル
- ・ $L[H] = v[V] / (di/dt)[A/s]$ ,  $v=L(di/dt)$

※詳しくは第6回

# 電気の量のよくある例え

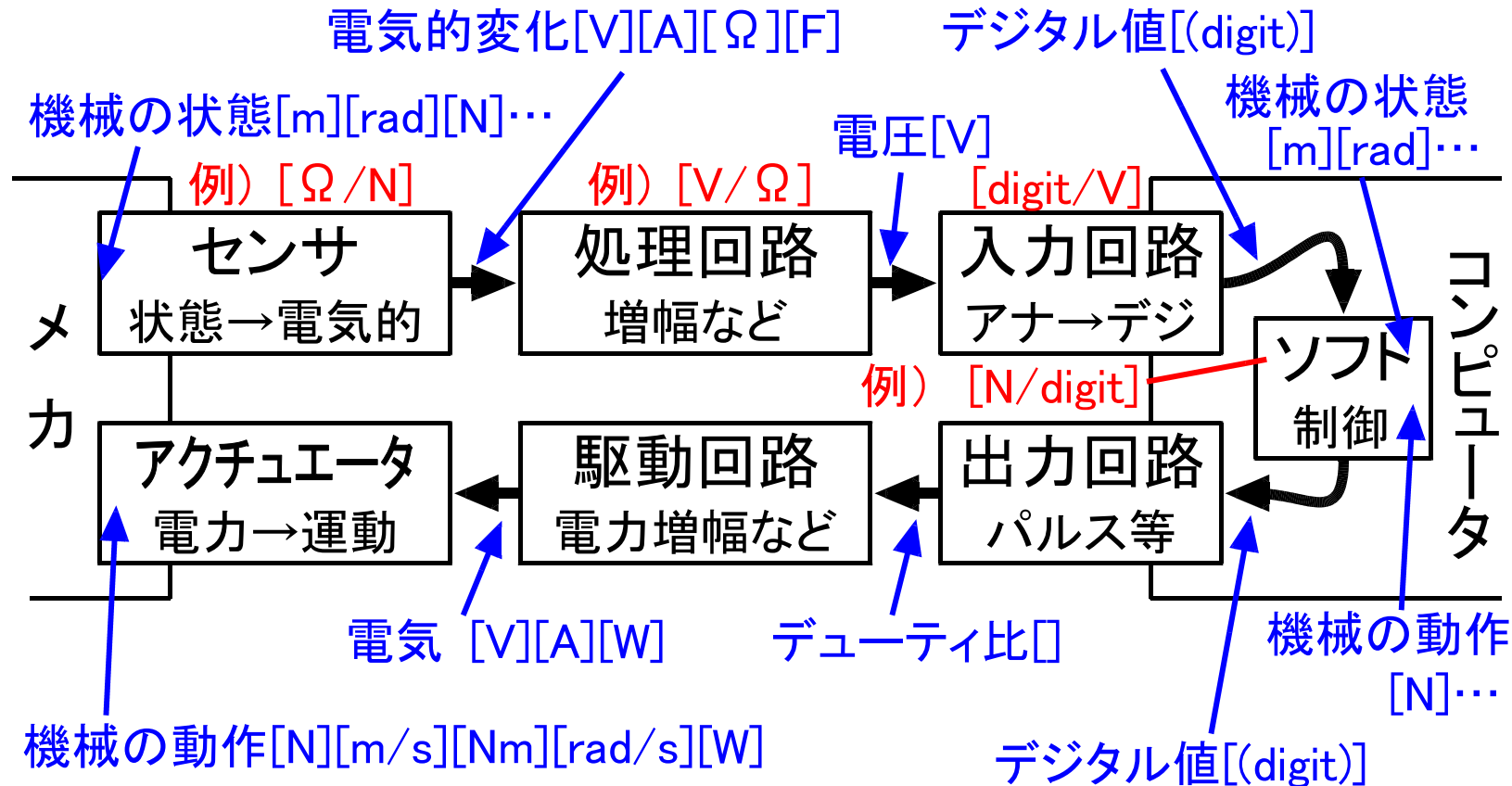
## ○電気 $\leftrightarrow$ 水

- ・電圧  $\leftrightarrow$  水圧の差[Pa]
  - ・電流  $\leftrightarrow$  流量[m<sup>3</sup>/s]
  - ・電荷  $\leftrightarrow$  水の量[m<sup>3</sup>]
  - ・抵抗  $\leftrightarrow$  パイプの細さ
  - ・容量  $\leftrightarrow$  バケツの底面積 ※≠大きさ
  - ・インダクタンス  $\leftrightarrow$  弾み車付き水車
- ※電流を流し続けようとする性質



# メカトロニクスと単位

## ○ 単位と単位変換がいたるところに



# メカトロニクスと単位

## ○ 単位にも気を配る

- ◇ センサやアクチュエータは性能の単位に着目
- ◇ 値の計算をするときに、同時に単位も計算する  
→ 単位が合わないなら計算ミスの可能性
- ◇ 特に接頭語の扱いに注意
  - ・ 間違い多発、間違うと桁違いに変わる
- ◇ リアルな数字を単位と共に見聞すること
  - ・ 直感的なオーダーのチェックに