

# オームの法則 と キルヒホッフの法則

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

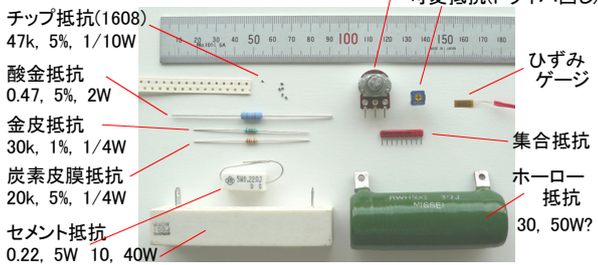
### ○ 抵抗と回路に関わる基本法則

- ◇ オームの法則を説明できる
  - ・ オームの法則 と 電圧降下
  - ・ 抵抗で消費される電力
- ◇ キルヒホッフの法則について説明できる
  - ・ キルヒホッフ第1の法則  
接続点における電流の合計
  - ・ キルヒホッフ第2の法則  
一周まわるとゼロ[V]

## オームの法則

### ○ 抵抗に関する法則

#### ◇ 部品としての抵抗

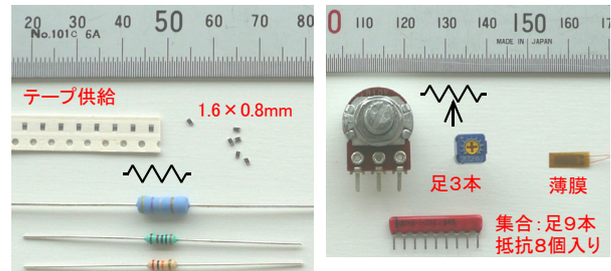


## オームの法則

### ○ 抵抗に関する法則

※1608型は今では  
わりと大きい部類

#### ◇ 部品としての抵抗



## 回路検討のための状態量設定

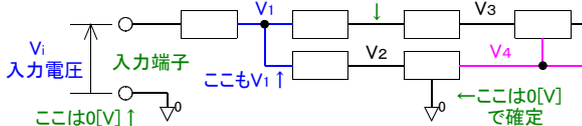
### ○ 回路のどこの量に注目するか

#### ◇ 配線の電圧

※回路全般に

- ・ 配線ごとに電圧を表す変数を設定(V,v,E,e)。
  - ・ 同じ線につながっている限り同じ電圧とみる。
- ※ vsコモン(▽0)、●を介して全部、正負有

#### ◇ 端子(間)の電圧



## 回路検討のための状態量設定

### ○ 回路のどこの量に注目するか

#### ◇ 配線の電流

※主にアナログ回路で

- ・ 分岐(●)~分岐の1本線を通る電流に変数を設定( $I_i$ )。
- ・ 分岐しない限り、部品を通っても同じ電流。
- ・ 設定した向きに流れる: 正 逆向き: 負



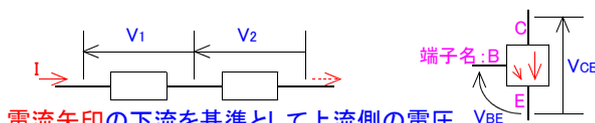
## 回路検討のための状態量設定

### ○ 回路のどこの量に注目するか

#### ◇ 部品の両端の電圧

※主にアナログ回路で

- ・ 部品(2端子のもの)に流れる電流に対応する電圧を、部品ごとに検討する。
- 抵抗・コンデンサ・コイルなど(後日)
- ※3端子以上の場合、うち2端子を選択

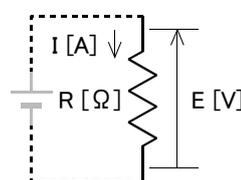


## オームの法則

### ○ 抵抗に関する法則

#### ◇ 電気抵抗という部品、モデル

- ・ 流れる電流に比例した電圧が両端に生じる。
- ・ 両端にかけた電圧に比例した電流が流れる。

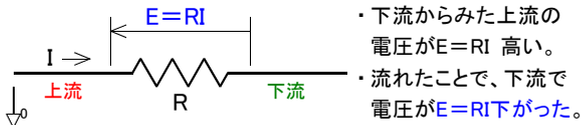


- ・  $E[V] = R[\Omega] I[A]$
- ・  $I[A] = (1/R[\Omega]) E[V]$
- ・  $R[\Omega] = E[V] / I[A]$
- ・ 回路中の任意の抵抗それぞれに対して

## オームの法則

### ○電圧降下

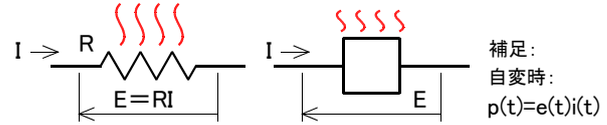
- ◇抵抗に電流を流すと電圧が下がる
  - ・回路中の抵抗1本を見たときに、
  - ・電流の上流側と下流側の電圧を見ると、
  - ・抵抗の両端間の電圧だけ差がある(下がる)。
- 電圧降下 その電圧を降下電圧という



## オームの法則

### ○抵抗の消費電力 一般部品の消費電力

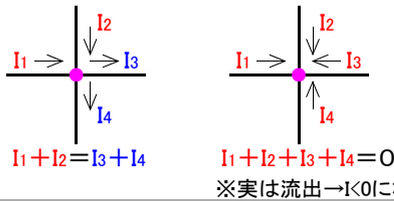
- ◇消費電力[W]=電圧[V]×電流[A]
- ・部品や装置で、電圧E[V]がかかっていて電流I[A]流れていると、P[W]=EIの電力が消費される。→ 一般に熱になる(光・動力他)
- ・抵抗:P=(RI)I=RI<sup>2</sup> =E(E/R)=E<sup>2</sup>/R



## キルヒホッフの法則(第1)

### ○接続点で電流の総和は等しい/ゼロ

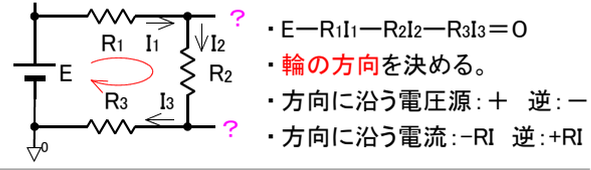
- ◇接続点●において
- ◇流入する電流の和 = 流出する電流の和
- ※電流の矢印、実際の流れに注意



## キルヒホッフの法則(第2)

### ○回路のループを一周すると電圧ゼロ

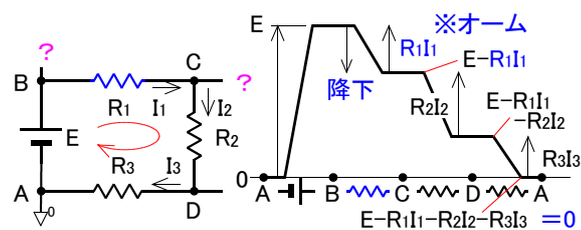
- ◇回路内の任意の輪になっている部分について
- ※途中で分岐があっても構わない
- ◇一周してくると、トータルで電圧がゼロ
- ◇ループ中の電圧源の和 = 電圧降下の和



## キルヒホッフの法則(第2)

### ○回路のループを一周すると電圧ゼロ

- ◇電圧のグラフで考える
- ・正電圧源: 電圧up 抵抗: 電圧降下



## キルヒホッフの法則(第1と第2)

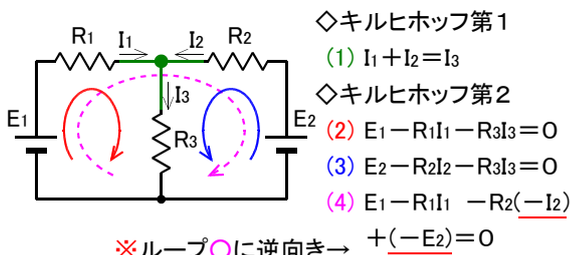
### ○補足

- ◇言われてみれば当たり前のような法則。
- ◇これらの連立方程式で回路を解析できる。
- ◇キルヒホッフ第1の法則は電流の分岐をはっきり意識する上で重要。
- ◇キルヒホッフ第2の法則は、電圧降下と電圧の上下イメージがあればあまり使わず。
- ◇電気の教科書には他にもいくつか法則があるが、キルヒあれば、メカトロでは足りる。

## キルヒホッフの法則(第1と第2)

### ○法則の適用例

- ◇直流電圧源×2+抵抗×3



## キルヒホッフの法則(第1と第2)

### ○法則の適用例

- ◇直流電圧源×2+抵抗×3

