

合成抵抗の使い道

○手元にない抵抗値を得る

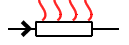
補足: 抵抗の入手性と E24系列

- 市販されている抵抗は種類が限られる
- 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 43, 47, 51, 56, 62, 68, 75, 82, 91
× 10のn乗 **※特に主要**
- 概ね(1.0[Ω]～)10[Ω]～1[MΩ](～10[MΩ])
- 1割upの刻み (←対数で等間隔、抵抗の精度±5%)

合成抵抗の使い道

○抵抗を減らし、電力許容を向上させる

◇複数の抵抗に電流・電力消費を分散させる

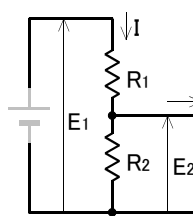
- 例) 抵抗値Rで許容電力Pmaxの抵抗を並列にn本つないだ場合

・抵抗値は R/n になる。
- 合計電流そのままなら電流 $1/n$
→ 抵抗1本あたりの電力が $1/n$ になる
- 許容電力が全体で $n \times P_{max}$ に

◇並列時:(nR)[Ω]をn本 (直列時(R/n)[Ω]をn本)

分圧回路

○抵抗2本で電圧を分ける・小さくする回路

◇抵抗の比率で小さくした電圧を取り出す



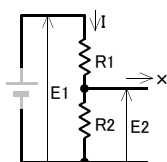
- 右側には電流が流れないとする(無視できるほど小さい)
→ R_1 と R_2 には同じ電流I
- $E_1 = R_1 I + R_2 I$
- $E_2 = R_2 I$ ※I=で連立
→ $E_2 = R_2 / (R_1 + R_2) E_1$
- 抵抗の比で電圧が小さくなる。

分圧回路

○利用上の制限・要注意点

◇後続の回路の影響がある

- 流れる電流は無視できるほど小さくなる。
- 受け側に小さな抵抗を繋いではならない
=モータなど電流必要系には使えない。



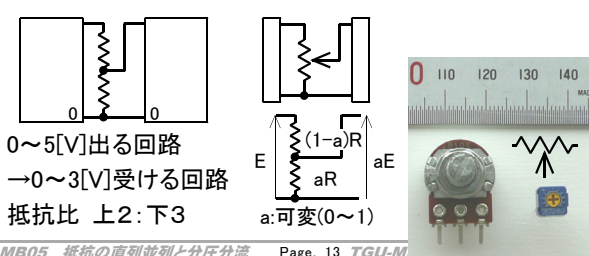
◇直前の回路への負担

- 直前の回路には、 $(R_1 + R_2)$ の抵抗がぶら下がった挙動になる。
- それを前提とした設計が必要。

分圧回路

○使用例

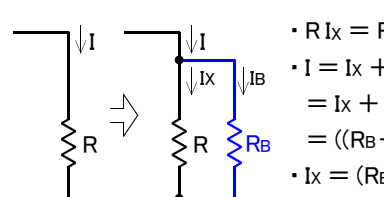
- 入力信号を何らかの目的で小さくする
- 信号の大きさを可変にする: 可変抵抗との併用



分流回路

○電流をバイパスさせる回路

- ある回路に流れる電流を指定比率で減らす
- もともとあつた抵抗に別の抵抗を並列する。



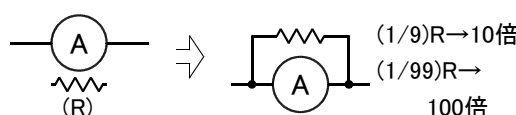
$$\begin{aligned} R I_x &= R_b I_b \\ I &= I_x + I_b \\ &= I_x + (R/R_b) I_x \\ &= ((R_b + R)/R_b) I_x \\ I_x &= (R_b/(R_b + R)) I \end{aligned}$$

例) $R_b = (1/9)R \rightarrow I_x = (1/10)I$

分流回路

○使用例

- 電流計の測定レンジ変更
 - 電流計は「電流に(比例して)針がふれる」。
 - 電流計は小さな抵抗として振る舞う。
 - 小電流の電流計 // より小さな抵抗
→ より大きな電流の電流計になる。

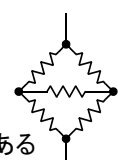


直列並列と分圧分流

○適用の仕方に注意をはらうこと

◇直列・並列の計算は

- まとまっているところから順に
- 今回的方法で計算できない例もある
※別の手段・法則が存在する: 略



◇回路の利用条件に気をつける

- 分圧回路の制限(主に出力側)
- 条件に抵触すると、計算式通りの結果にならず、何らかの誤差が生じる。