

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス basic-reactance も4つい

なまえ： _____

- 1 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.05 \text{ 1/}\Omega 1$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.05 \text{ 1/}\Omega 1$ の
- 2 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.01 \text{ 1/}\Omega 2$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.01 \text{ 1/}\Omega 2$ の
- 3 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.005 \text{ 1/}\Omega 4$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.005 \text{ 1/}\Omega 4$ の
- 4 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 1$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 1$ の
- 5 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.005 \text{ 1/}\Omega 4$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.005 \text{ 1/}\Omega 4$ の
- 6 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.02 \text{ 1/}\Omega 6$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.02 \text{ 1/}\Omega 6$ の
- 7 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.05 \text{ 1/}\Omega 7$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.05 \text{ 1/}\Omega 7$ の
- 8 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.2 \text{ 1/}\Omega 1$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.2 \text{ 1/}\Omega 1$ の
- 9 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 1$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 1$ の
- 10 分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 2$ の分子の定数 $1 = 1$, 積 $\omega C = 0.1 \text{ 1/}\Omega 2$ の

物理 交流：コンデンサーのリアクタンス basic-reactance 10³

なまえ： _____

- [illegible]