

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-inductance 07 んだい

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 1.256 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 3.14 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 1.256Ω である。
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 78.5 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 125.6 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 78.5Ω である。
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 2.512 \Omega$, 32π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 6.28 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 2.512Ω である。
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 31.400 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 31.400Ω である。
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 314.0 \Omega$, 52π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 1400 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 314.0Ω である。
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 1.256 \Omega$, 62π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 2200 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 1.256Ω である。
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 62.800 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 62.800Ω である。
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 62.800 \Omega$, 180π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 14.0 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 62.800Ω である。
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 31.400 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 31.400Ω である。
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 3.7680 \Omega$, 200π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 80.0 \text{ Hz}$ のとき、リアクタンスの近似値は 3.7680Ω である。

物理 交流：コイルのリアクタンス reverse-inductance 07 ことえ

なまえ： _____

- 1 コイルのリアクタンス $X_L = 1.256 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 110 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.02 H ことえ： 0.01 H
- 2 コイルのリアクタンス $X_L = 78.5 \Omega$, 12π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 125.6 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.5 H ことえ： 0.2 H
- 3 コイルのリアクタンス $X_L = 2.512 \Omega$, 32π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 6.28 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.02 H ことえ： 0.01 H
- 4 コイルのリアクタンス $X_L = 31.400 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.1 H ことえ： 0.1 H
- 5 コイルのリアクタンス $X_L = 314.0 \Omega$, 52π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 1400 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.5 H ことえ： 0.5 H
- 6 コイルのリアクタンス $X_L = 1.256 \Omega$, 62π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 2200 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.01 H ことえ： 0.5 H
- 7 コイルのリアクタンス $X_L = 62.800 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.1 H ことえ： 0.01 H
- 8 コイルのリアクタンス $X_L = 62.800 \Omega$, 180π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 14.0 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.2 H ことえ： 0.5 H
- 9 コイルのリアクタンス $X_L = 31.400 \Omega$, 100π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 56.2 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.1 H ことえ： 0.2 H
- 10 コイルのリアクタンス $X_L = 3.7680 \Omega$, 200π の近似値 $\pi \approx 3.14$, 周波数 $f = 80.0 \text{ Hz}$ の
ことえ： 0.01 H ことえ： 0.1 H