

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse area 0

なまえ： _____

- 1 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 2 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 3 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 4 電気容量 $C = 17.7 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 5 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 6 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 7 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 8 電気容量 $C = 3.54 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 9 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$
- 10 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C_0 = 88.5 \text{ pF}$

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse area 0

なまえ：-----

- 1 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 50 cm^2 こたえ： 50 cm^2
- 2 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 10 cm^2 こたえ： 40 cm^2
- 3 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 60 cm^2 こたえ： 50 cm^2
- 4 電気容量 $C = 17.7 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 20 cm^2 こたえ： 50 cm^2
- 5 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 50 cm^2 こたえ： 20 cm^2
- 6 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 40 cm^2 こたえ： $60.00000000000001 \text{ cm}^2$
- 7 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 50 cm^2 こたえ： 60 cm^2
- 8 電気容量 $C = 3.54 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 20 cm^2 こたえ： 40 cm^2
- 9 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 30 cm^2 こたえ： 40 cm^2
- 10 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF, 真空の誘電率の換算係数 $\epsilon_r = 88.5$ pF
こたえ： 10 cm^2 こたえ： 50 cm^2