

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse gap 09

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 gap 09

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|---------------------|---------------------|
| 1 | 電気容量 $C = 44.25 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 1 mm | こたえ: 5 mm |
| 2 | 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 5 mm | こたえ: 1 mm |
| 3 | 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 2 mm | こたえ: 1 mm |
| 4 | 電気容量 $C = 17.7 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 1 mm | こたえ: 1 mm |
| 5 | 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 2 mm | こたえ: 1 mm |
| 6 | 電気容量 $C = 8.85 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 4 mm | こたえ: 5 mm |
| 7 | 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 2 mm | こたえ: 2 mm |
| 8 | 電気容量 $C = 3.54 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 5 mm | こたえ: 1 mm |
| 9 | 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 2 mm | こたえ: 4 mm |
| 10 | 電気容量 $C = 1.77 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.885 \text{ pF}$ | こたえ: 5 mm | こたえ: 5 mm |