

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse gap 06

なまえ： _____

- [illegible]

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 reverse gap 06

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.5885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 0.5885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 1 mm |
| 2 | 電気容量 $C = 7.08 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 7.08 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 1 mm |
| 3 | 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm |
| 4 | 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.1885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 0.1885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm |
| 5 | 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 1 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm |
| 6 | 電気容量 $C = 7.08 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 7.08 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm |
| 7 | 電気容量 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.5885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 0.5885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 22.125 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm |
| 8 | 電気容量 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 4 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 4.425 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 1 mm |
| 9 | 電気容量 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 8.852 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 26.55 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 4 mm |
| 10 | 電気容量 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 0.1885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 2 mm | 電気容量 $C = 0.1885 \text{ pF}$, 真空の誘電率の換算係数 $C = 13.275 \text{ pF}$, 真空の誘電率の極板間隔
こたえ: 5 mm |