

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 basic capacitance

なまえ： _____

- 1 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.1m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 2 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.2m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 3 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.3m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 4 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.4m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 5 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.5m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 6 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.6m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 7 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.7m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 8 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.8m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 9 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF1.9m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間
- 10 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF2.0m真空の誘電率の換算係数 = 0.885極板間

物理 コンデンサー：平行板の面積・間隔と電気容量 basic-capacitance

なまえ： _____

- 1 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/1m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 22.125 pF こたえ： 53.1 pF
- 2 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/2m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 7.08 pF こたえ： 53.1 pF
- 3 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/3m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 4.425 pF こたえ： 7.08 pF
- 4 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/4m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 13.275 pF こたえ： $10.620000000000001 \text{ pF}$
- 5 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/5m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 26.55 pF こたえ： 8.85 pF
- 6 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/6m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 7.08 pF こたえ： 22.125 pF
- 7 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/7m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 22.125 pF こたえ： $5.3100000000000005 \text{ pF}$
- 8 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/8m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 4.425 pF こたえ： 8.85 pF
- 9 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/9m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 26.55 pF こたえ： 8.85 pF
- 10 真空の誘電率の換算係数 = 0.885 pF/20m 真空の誘電率の換算係数 $\theta = 0.885$ 極板間
こたえ： 13.275 pF こたえ： 1.77 pF