

# シーズヒータ



## 自由に形状を設計できる高信頼性ヒータ

シーズヒータは熱効率・耐熱性に優れ、機械的衝撃にも強く、高温多湿下でも絶縁低下を生じない特性を持っています。



## [特長]

- ◎導電部と金属外管の間は電氣的に絶縁されており、金属の接触加熱、液体中の加熱にも適する。
- ◎熱効率がよく経済的
- ◎種々の形状に曲げ加工出来るため、用途は広範囲
- ◎発熱体の酸化がなく長寿命

## [用途]

- ◎車両用電熱機器
- ◎一般工業用ヒータ
- ◎カートリッジヒータ
- ◎原子力機器用ヒータ