



SANKEN
HIROSHIMA JAPAN

出力 / 効率 / コンパクト性 全てで他社製品を凌駕
コンパクト 高出力 浸漬ヒータ

SAヒータ

SA Heater

主仕様

最大出力	27kW
ヒータ径	φ32mm、φ55mm
質量	約5kg、約25kg



浸漬ヒータ
**国内
最高出力**

特徴

POINT1

SAヒータ: φ55×1390 mm (全長)
他社製ヒータ: φ110×1370 mm (全長)

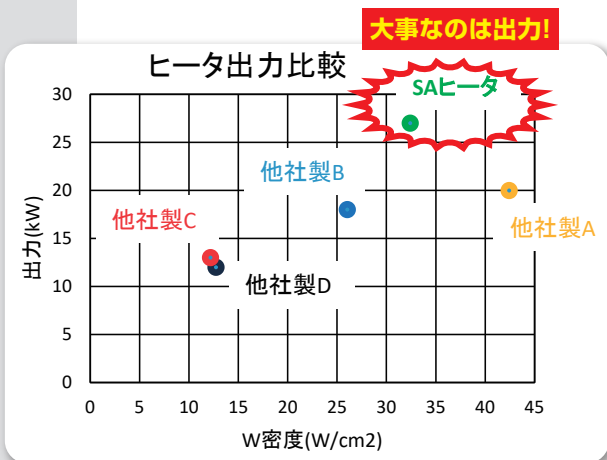
太さ **50% DOWN**

POINT2

他社製ヒータ: 8本
SAヒータ: 4本

本数 **50% DOWN**

出力 **KEEP**



出力が高いと、何が良いの?

例えば、アルミの溶解と保持に100kWの熱容量が必要な場合

他社製ヒータ 5本~7本 必要 SAヒータ 4本 必要

SAヒータであれば、炉体がコンパクトに仕上がりに、炉体の放散熱を抑えることができます! 機器点数が少なく、予備品管理が行いやすいです。

こんなところに使えます!

- ✓ **保持炉の熱源に**
バーナからヒータへ
- ✓ **溶解炉の溶湯保持に**
保持バーナから保持ヒータへ
- ✓ **汲出室に**
溶湯温度の保持、安定化、
保持バーナの負荷低減
- ✓ **めっき炉の補助熱源に**
浴中に浸漬し、外部雰囲気
を下げてめっき槽の延命化