



特徴

■600°Cの高温を安定維持

安定して600°Cの高温を維持出来る。
ヒーター表面温度精度は±2%以内を確保。

■ヒーターが薄いため温度レスポンスが優れている。

20~600°Cまで10分以内で昇温可能。

■低発塵性。

ヒーター材料が低発塵性のためクラス10に対応する。

仕様

温度帯	最高600°C
対応サイズ	幅 : 最大1000mm 長さ : 最材2000mm 厚み : 6~10mm(金属ケースを除く)
対応サイズ	幅 : 最大1000mm 長さ : 最材2000mm 厚み : 6~10mm(金属ケースを除く)
昇温速度	ワット密度 : 最大3.0W1/m ²
電力密度	ΔT : 最大2.5°C/sec
温度精度	精度 : ヒーター表面温度 ±2%/°C

主な用途先

- 半導体製造工程
- コーターディレロッパー
- FPD装置アレイ工程
- ベーク炉
- 有機EL工程
- アニール炉・フラットガラス焼成炉

