

ヒーター + 断熱材で最薄3mmから対応可能

Heater + insulation with a total thickness as thin as 3mm

平面筐体用薄層ヒーター

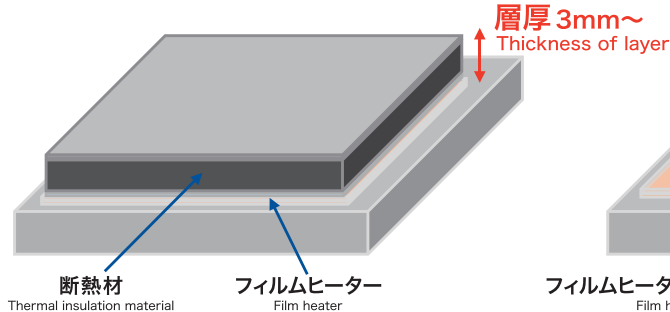
Thin-layer Heater for Flat Surfaces

特徴 Features

- 狭小スペースの加熱に好適
Optimized for heating in confined spaces
- フィルムヒーター単体タイプも提供可能
Available as stand-alone film heater type

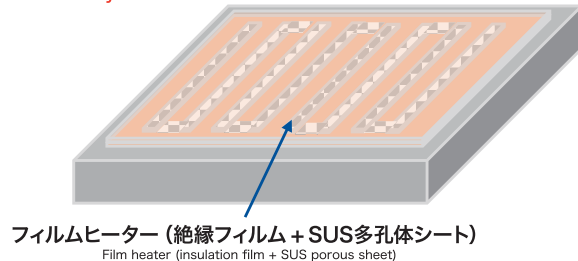
フィルムヒーター + 断熱材一体タイプ

Integrated type of film heater and insulation material

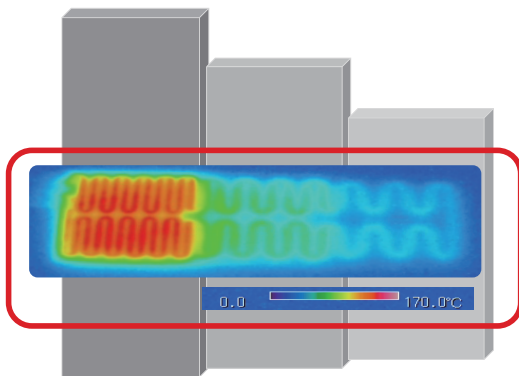


フィルムヒーター単体タイプ

Stand-alone film heater type



- 当社独自のSUS多孔体を発熱体に適用
Our proprietary SUS porous material is used as the heating element
- パターン設計の自由度が高く、ヒーター面内で場所ごとに温度を制御可能
Flexible pattern design allows localized temperature control across the heater plane



1枚のフィルムヒーターで均熱化が可能
Uniform heating possible with a single film heater

熱容量の異なるパーツが連結された被加熱体
A heated assembly consisting of parts with different heat capacities

用途例 Application

- 半導体装置内の平面筐体の加熱 (チャンバー、ポンプ、ガスボックスなど)
Heating of flat surfaces in semiconductor equipment (such as chambers, pumps, and gas boxes)

