

# ワンタッチで「はめ込む」構造により、細径配管へのヒーター取り付け作業を効率化

iCas

The "snap-in" structure for streamlined heater installation on small-diameter pipes

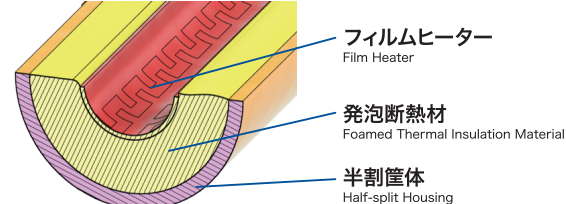
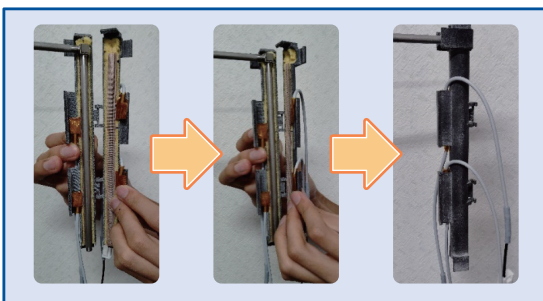
## 細径配管用 半割ヒーター

Half-split Heater for Small-diameter Pipes

### 特長 Features

- 狹小スペースでも容易に取り付け可能  
Easy to install even in confined spaces
- 取り付け作業毎の特性バラつきを低減し、施工やり直しの手間をカット  
Reduced inconsistency between installations and less rework
- 薄型フィルムヒーターが配管に密着し、高い伝熱効率で省エネに貢献  
Close conformity to pipe surfaces for high heat transfer efficiency and energy savings

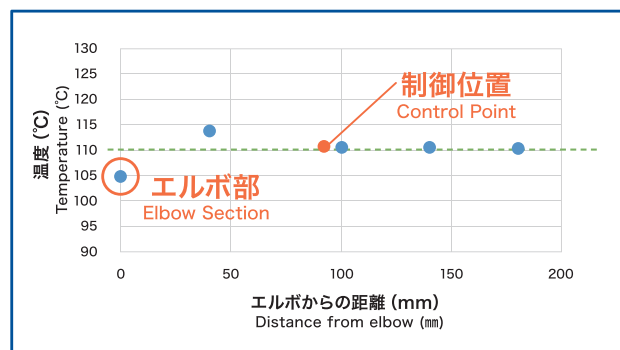
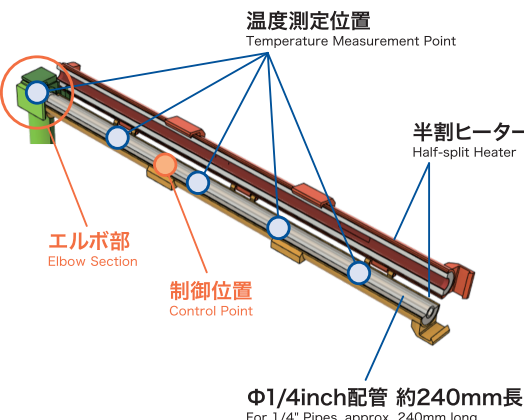
取付作業例 Example of Installation Work



### 用途例 Application

- 各種配管用ヒーター  
Heaters for various types of pipes
- 例) 半導体工場内～装置内のガス供給配管用ヒーター等  
Gas supply pipes in semiconductor fabs and equipment

### 発熱特性 Heating Performance



エルボ部分も含めて設定±5°C以下に均熱  
Uniform temperature control within ±5°C, including elbows

※ 上記データは弊社測定装置での実測値であり、保証値ではありません。  
The data are measurements, not guaranteed values.

その手があったか。

**TOMOE GAWA**

Neo Functional Material 202601

株式会社巴川コーポレーション TOMOEGAWA CORPORATION  
iCasカンパニー 電子材料事業部 TEL:03-3516-3407  
E-mail:eisui\_info@tomoegawa.co.jp

