

エネルギー損失を防止する着脱自在な断熱保温カバー



# ニチグラジャケット

## ニチグラジャケットの4つの特徴

1 保温工事が不要  
ゴミが出ない断熱保温材

1

2 自社素材を自社中国工場  
縫製し大幅コストダウン

2

3 ヒーター付カバー、防塵タイプ、  
防水加工など各種対応

3

4 サーモグラフと熱解析による  
省エネ診断可能

4

## ニチグラジャケットの用途

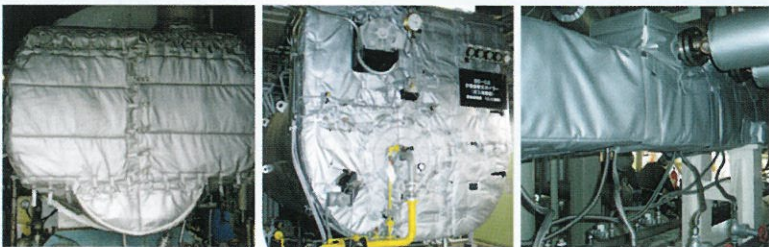
バルブ、フランジの保温、ボイラー、熱交換器、タンク等の断熱  
※装置、機械類などは 採寸が必要となります。

## ニチグラジャケットの素材仕様

断熱素材メーカーとして長年の実績を  
もとに自社製の各種材料を使い  
省エネを実現!

ジャケットの中綿/断熱材は 経年劣化するフェノール樹脂集束材を  
使ったグラスウールではなく 自社製ガラスニチグラマットを使用

## ニチグラジャケットの取付例

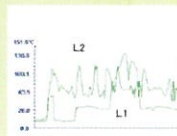
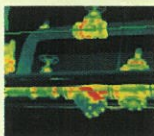


●保温効果の確認の為、省エネ診断を行います!

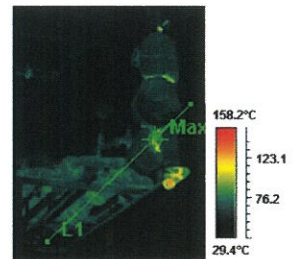
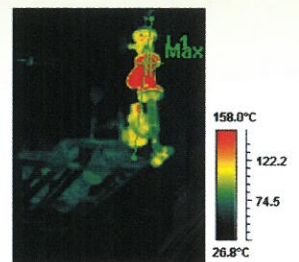
熱解析診断(熱交換器配管)



サーモグラフ診断(工場内蒸気配管)



## ニチグラジャケットの省エネ効果



年間約80,000円の節約

蒸気配管バルブ(24時間×280日稼働)灯油使用の場合

