

# 配管保温【保温ジャケット】

## 宇宙衛星探査機で使用され、証明された最先端断熱技術による約70%の熱エネルギーロスカット

### ■商品写真



### ■設置対象

各種配管、バルブ、スチームヘッダー等

### ■商品概要

高熱を発するバルブ・装置・機械類などに最先端技術保温材を巻くことで放熱を70%防ぐことにより、室内の温度を低下させ、快適な労働環境を作ります。ジャケットを現場で簡単に取り付けることができる構造で、短時間に現場作業が完了。各種バルブ・直管・L字管等、各種類、各口径の規格品ジャケットからボイラー、タービン、スチームヘッダー、各種タンク、熱交換器、金型、ゴム成型機、耐熱遮断カーテン、熱遮断壁、各種ダクトその他高温発熱体の保温・耐熱カバーは、寸法を取り特注品をオーダーメイド製作いたします。

### ■効果

約70%の放熱量をカット！

### ■導入実績

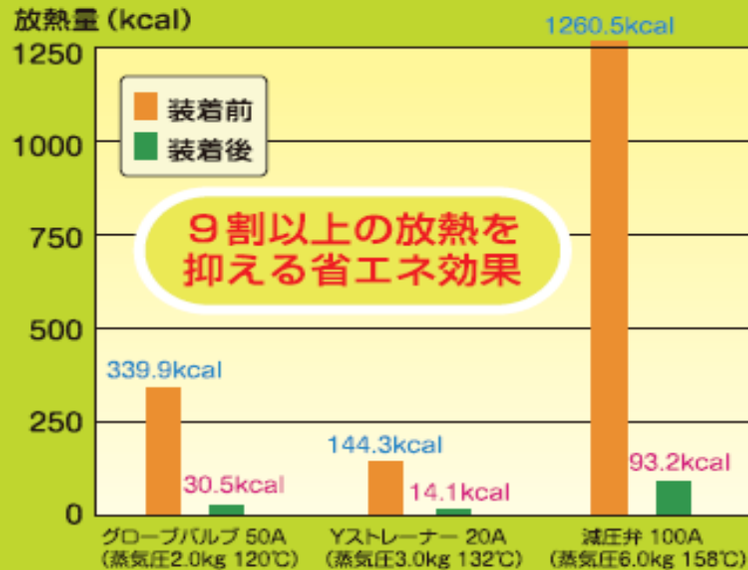
大手食品工場、製紙工場、病院、ホテル

# FINE JACKETシリーズ 省エネ効果・メリット

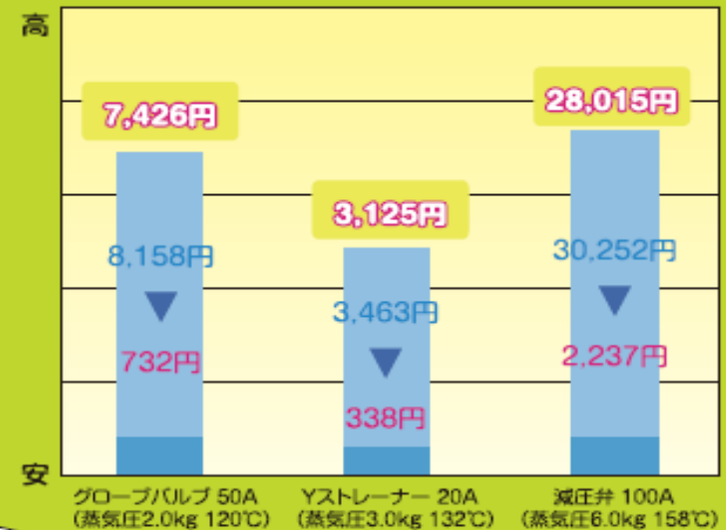
## 放熱量削減

## 省エネ効果

JIS10kg グローバルブ 50A の放熱量比較など 年間の省エネメリット（燃料費の節約金額）



(金額) ※エネルギー単価(3円/1000kcal) 年間8000時間稼働とした場合



お見積りと  
省エネメリット計算書



ご要望があれば、お見積りの際に  
年間トータルの節約金分かる  
「省エネメリット計算書」を作成します。