



# 25%省エネ ジャケットフォーム

SDGs対応

省エネ、地球環境への配慮、コストダウン  
ヒータのエネルギー削減をお考えの方、ご連絡ください



Feb.2020 *Luck Design*

ラックデザイン株式会社  
〒835-0025 福岡県みやま市瀬高町上庄759-1  
TEL 0944-85-9536 FAX 0944-85-9537



# 表面を断熱 なんと25%の省エネ

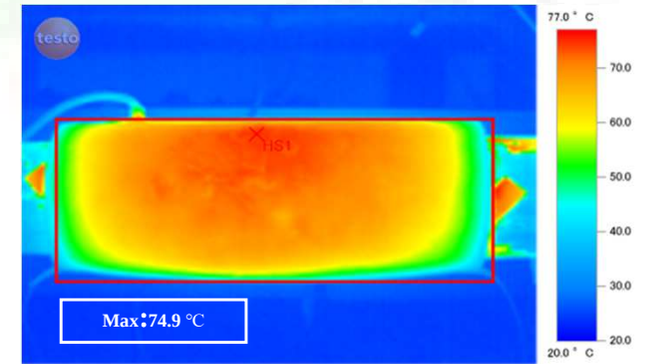
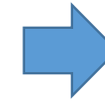
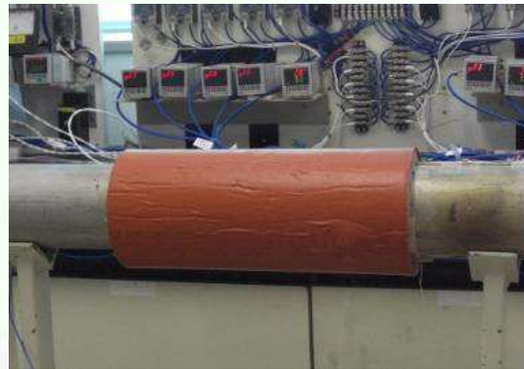
- 表面温度が70°Cの配管にジャケットフォームを施すことで、表面温度は50°C以下になる。
- 直接的な省エネは25% (ヒータ電気使用量)
- 環境 = エアコン等の消費エネルギーは未知
- ヒータ表面温度が60°C以上ある場合に有効
- エネルギー消費を下げることは、コストダウンだけでなく、地球環境に必須 (SDGs対応)



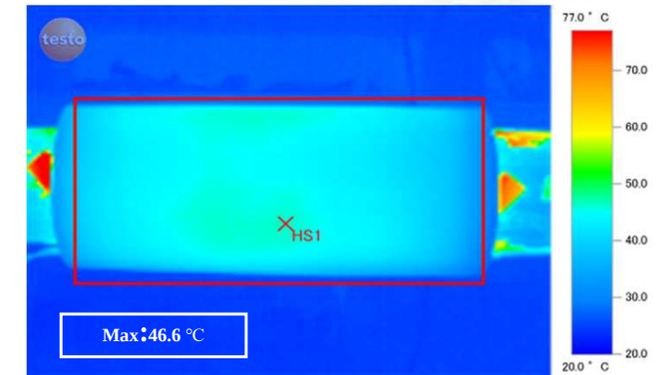
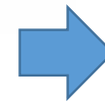
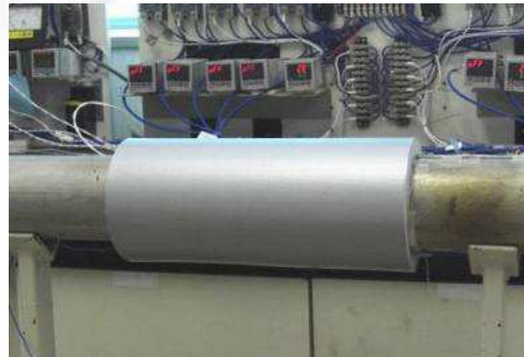


# シリコンラバー スポンジとの比較

- 配管表面温度  $150^{\circ}\text{C}$
- 省エネ 30%
- 価格は1/2以下  
(当社比)



表面温度差  $30^{\circ}\text{C}$



Feb.2020

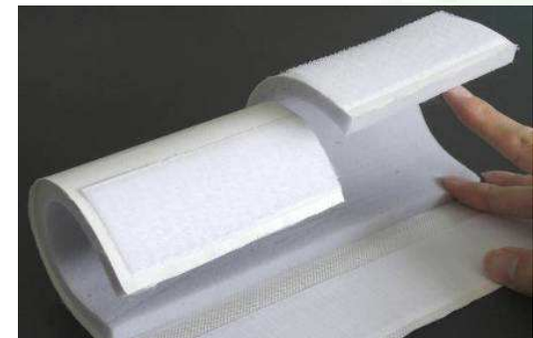
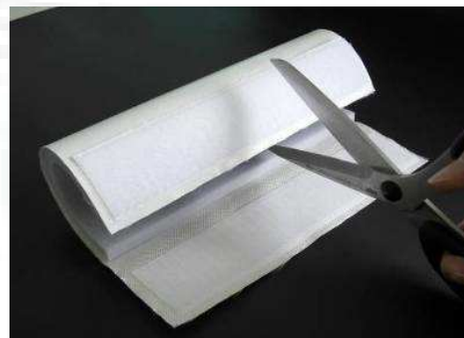
Luck Design



## 標準材 現場施工が容易



- 配管用 直管 エルボなど 標準材を用意しております
- その他の形状も対応
- クリーンルーム対応
- 150°C以上の場合は、ガラスフェルト、イミド系フェルトなどをご用意  
対応可能です
- 容易に切断 ハサミや  
カッターで切断  
現場施工が容易



Feb.2020

*Luck Design*