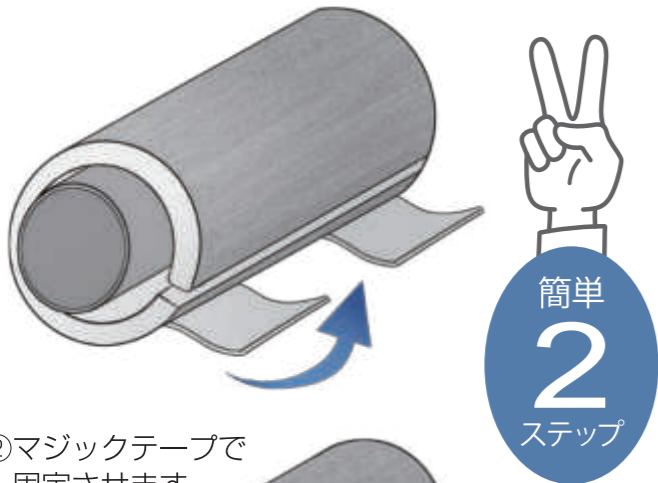
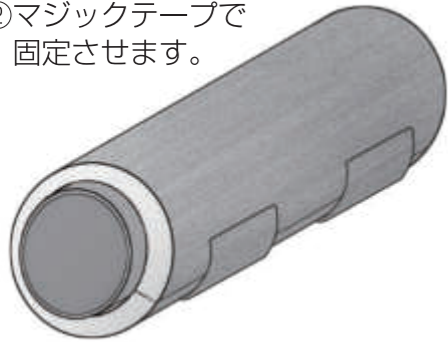


## 断熱カバーの取付方法

① シリンダに断熱カバーを巻き付けます。



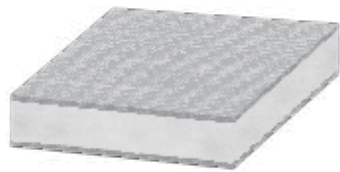
② マジックテープで固定させます。



## 断熱カバーの構造・材質

※ヒーター温度～400℃  
→ガラスクロス

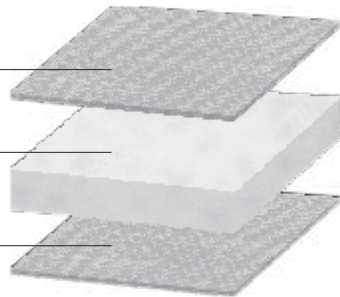
※ヒーター温度～700℃  
→シリカガラスクロス



ガラスクロス

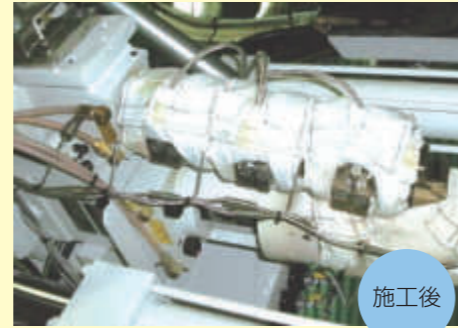
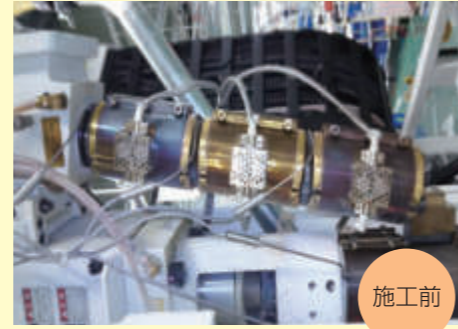
ガラスウール

ガラスクロス

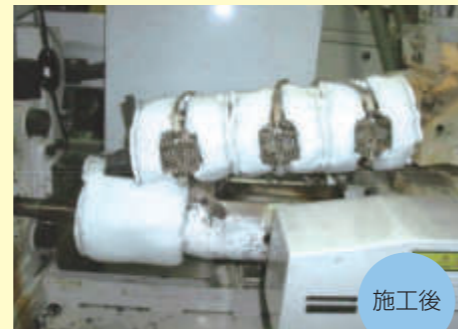


## 施工事例

サンプル1



サンプル2



断熱保温カバー

電気代削減

# 提案書

本製品は、射出成形機や押出成形機などの  
シリンダ・ダイス部分に使用するヒーター電力量を  
低減させる効果があります。  
熱効率が向上し、ヒーターの昇温スピードも上がることで、  
製造物に影響が出ないか事前にご確認してください。

 **株式会社スリーハイ**  
THREE HIGH CO.,LTD.  
Web : [www.threehigh.co.jp](http://www.threehigh.co.jp)  
☎ 0120-972-128

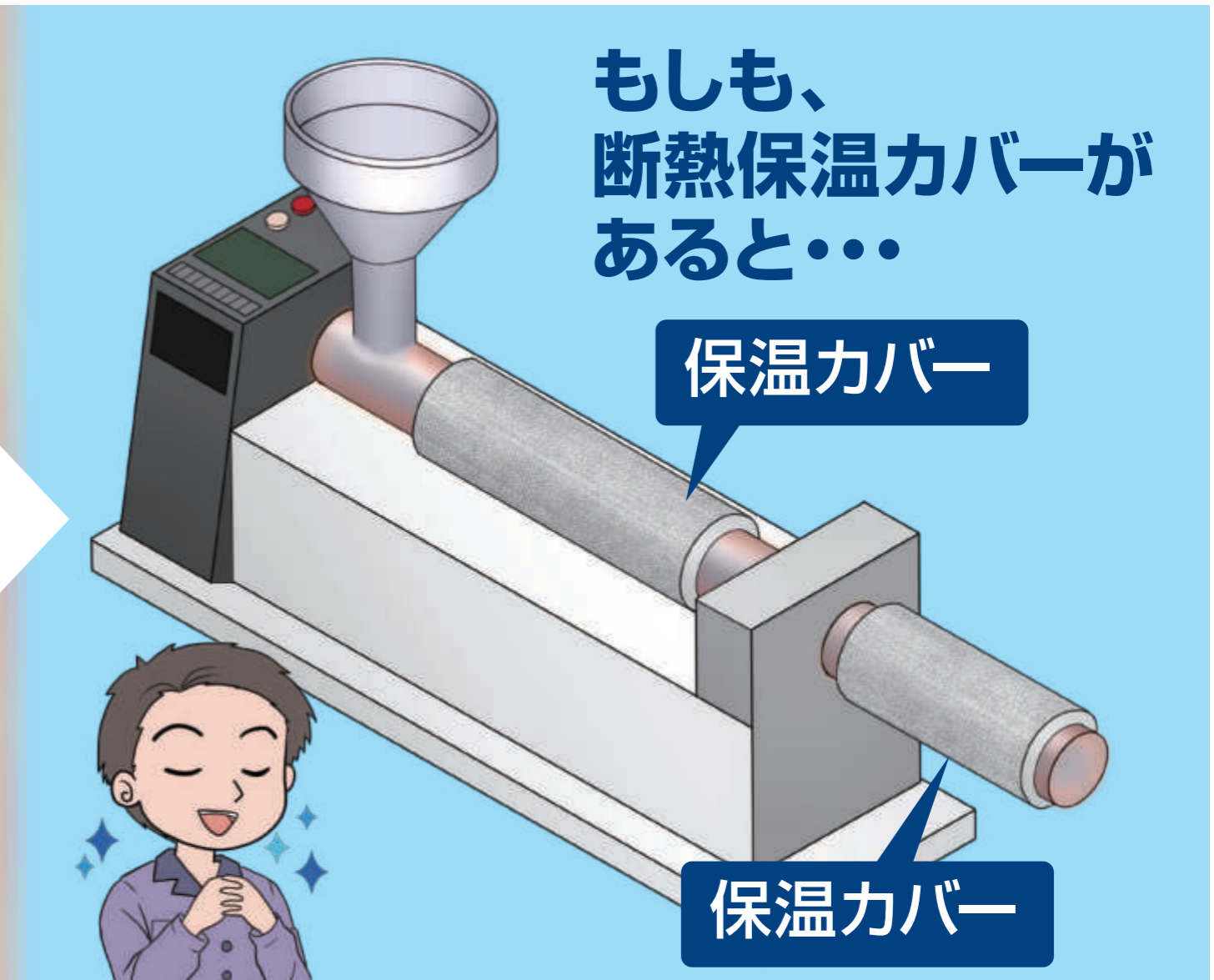
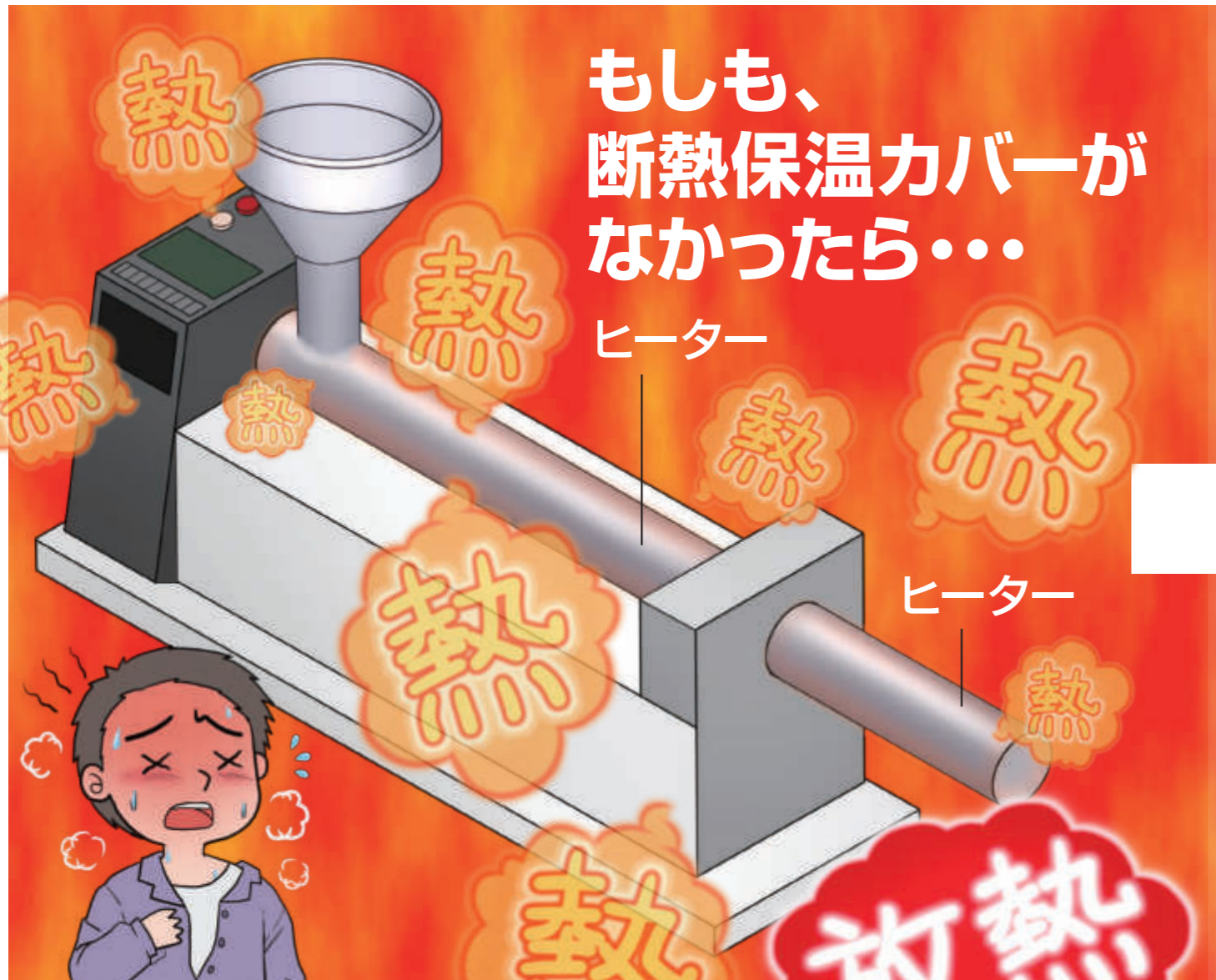


本社・工場

〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田4丁目42-16  
TEL. 045-590-5561 FAX.045-590-5571

 **株式会社スリーハイ**  
THREE HIGH CO.,LTD.





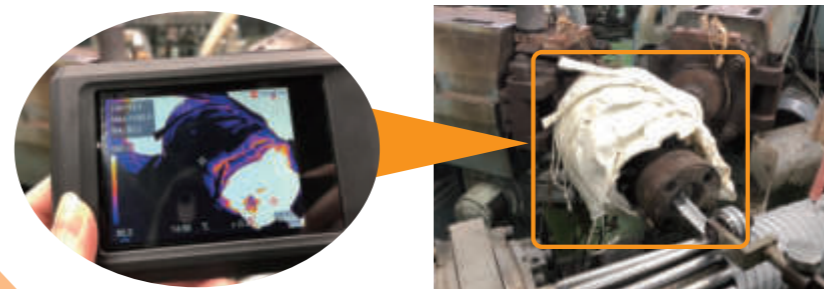
比較

もしも、断熱保温カバーがなかったら...

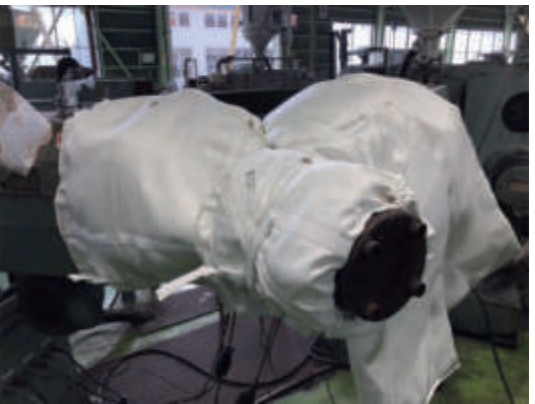
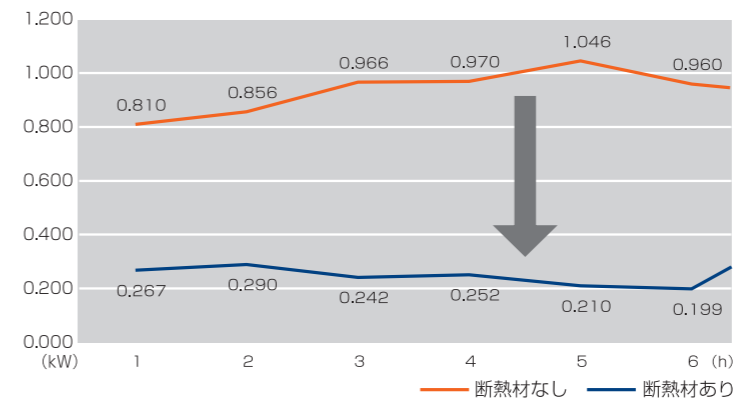
多い	放熱	少ない
遅い	ヒーターの昇温スピード	早い
大きい	電力量	小さい
高い	電気代	安い

もしも、断熱保温カバーがあると...

データ



断熱保温カバー有りと無しの比較グラフ



平均消費電力の比較

