

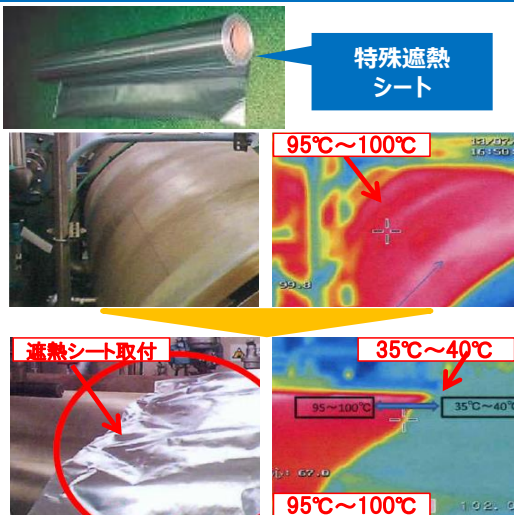
今からでも手軽にできる、すぐにできる！

# 真夏の暑さ・熱対策 熱源の省エネ対策

- ✓ 工場内の熱源の放熱が原因で暑い…
- ✓ 屋根から熱が流入してきて、室温度が40℃を超える…
- ✓ 安くてすぐにできる暑さ対策を探している…！
- ✓ 投資回収2年～3年の省エネ策はないのか！？
- ✓ 暑さ対策をしたいけど、空調を増やしたくない…



## “特殊遮熱シート”が解決します！



アルミ純度99%を使用した最大5層構造で、輻射熱を97%反射する。厚さは0.2mm～と超薄型を実現している。屋根に貼りつけることで屋根からの熱の流入を抑えることができ、ボイラー（蒸気配管）や炉、ヒーターなどの熱源へ直接貼り付けることで熱源から出ている放熱を抑制（遮熱）し、保温を行う。保温により、熱源の省エネにつながる。断熱材と異なり、高い遮熱性や保温性を持つ。

### 【導入事例】

某大手衣料品製造業D社、大手食品加工業E社、  
某大手ゴム製品製造業S社など

株式会社 **丸越** 生産技術・保全メンテナンス代行商社

〒253-0061 神奈川県茅ヶ崎市 南湖5-16-17

TEL:0467-87-1551 FAX:0467-85-2153

神奈川県 保全メンテナンスの達人



中戸川(ナカトガワ)

