

これからの 断熱ジャケットはこれ!!

カバーラップ-ECO 施工例



施工前



施工後



**カバーラップは
放熱を最小限に
抑えます!!**

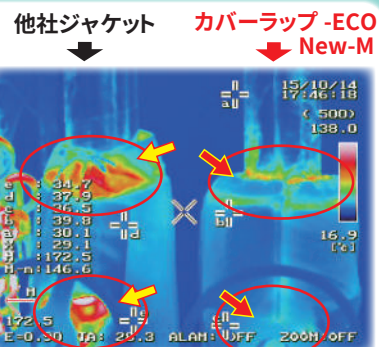


他社ジャケット

➡ 巾着部分・絞り部からの放熱があり、きちんと保温がされていない! 断熱材の薄い部分からの放熱が目立つ!

カバーラップ-ECO・New-M

➡ 汎用品でありながら一体型ルーズスペーサー方式を採用している為、配管にフィットし放熱が最小限に抑えられている! 誰にでも簡単に着脱が可能! メンテナンスもらくらく行えます!



カバーラップ-ECO



CS がカバーラップ-ECO をオススメしたい理由!

- 蒸気漏れに強く、長く使って頂きたい!
- 良い製品を納入してお客様に喜んで頂きたい!
- PTFE 製・生体溶解性ファイバー使用にも関わらず価格が安い!

取付後のお客様の感想

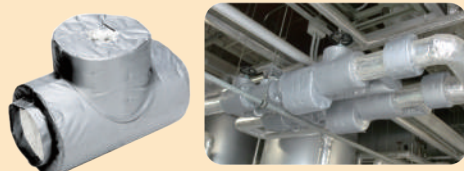
- 巾着部分が無く、取付・取外しがとても簡単に出来ました!!

ご希望のタイプからお選び下さい!

とことんこだわりたい!
オーダーメイドによりどんな
形状にでも対応可能!

カバーラップ-H

- 採寸から設計・製作までの一貫生産体制により高品質を実現!
- 常温から高温まで対応可能!
(最高使用温度 **1000 度**)
- 用途に合わせて適切な材料・構造で製作いたします!
- 誰にでも容易に着脱可能!



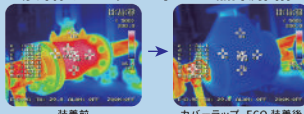
蒸気漏れに強い!
PTFE・生体溶解性ファイバー使用!

カバーラップ-ECO

- PTFE100%の積層シートを使用!
薄くて強靱、蒸気漏れも確認が容易に行えます! 食品・薬品工場にも使用可能
- 安心・安全にこだわった生体溶解性ファイバーを使用!



赤外線サーモグラフィによる熱計測画像



価格で選ぶなら!
汎用品でありながら
断熱効果が高い!

カバーラップ New-M

- 耐熱・耐薬品性に優れた柔軟なコーティングクロスを表面材に使用!
- 汎用品では一般的な巾着部分をなくし、フランジ外側面からの放熱を防ぎます!

