株式会社 ミヤテラ 断動 http://www.miyadera.co.jp 1919年創業 関東甲信越保温保冷工業協会 理事

〒140-0004 東京都品川区南品川5-3-10

TEL 03-3474-3620 FAX 03-3474-3626 Mail co2@miyadera.co.jp 【営業所】 名古屋・金沢・新潟・千葉・富山・福井・四日市

株式会社 新 光 ネクスト http://www.shinko-n.co.jp 1946年創業

〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 2-1-24 TEL 06-6441-9251 FAX 06-6441-9254 Mail next@shinko-n.com

脱着式立体成形断熱力バー

は気ヒートキャップ

CO2排出量削減 室内環境改善

省エネ効果大 メンテナンスフリー













ヒートキャップは(株)ミヤデラ断熱の登録商標です。

株式会社ミヤデラ断熱

株式会社新光ネクスト

http://www.miyadera.co.jp

http://www.shinko-n.co.jp

ヒートキャップとは



ミヤデラ断熱の「ヒートキャップ」は、CO2削減や省エネに貢献するため、誕生しました。 この製品は、保温カバーとして原子力や火力発電所など、高い品質や性能が要求される現場で採用され たものです。こうした現場で蓄積された加工技術やノウハウによって、「熱エネルギーロスの防止、火傷防 止、腐食保護、高温室内の環境改善、高温環境での機器装置等の保護 | など、幅広い用途に対応でき る優れた製品です。

特長

- 1. 脱着自在・何度でも反復使用可能。
- 2. 誰でもカンタンに扱え、メンテナンスの作業効率を UP!
- 3. 不燃・難燃性(アスベスト不使用)
- 4. ゴミの出ない脱着で作業環境を保全。
- 5. 取付場所・使用条件によるオーダーメイド製作。
- 6. 形状に応じて立体縫製加工を実現。フィット感の向上に よりエネルギーロスの防止、雨養生に効果を発揮。

用途

- 1. バルブ・フランジ類の保温。
- 2. 熱交換機・塔槽類の継手部や計器廻りの保温。
- 3. タービン・ポンプ・ボイラー等の保温。
- 4. その他、ホットプレス・放熱機器類の保温・火傷防止。
- 5. 機器類腐食環境からの保護。

構造と形状

ヒートキャップは、①外装材、②内装材、③縫糸、④断熱材、⑤固定具の5パーツから構成されます。この構成により、あらゆ る物体に対して、高い気密性と断熱性能を発揮します。物体形状とカバー環境に対応する立体縫製加工を実現します。各材 料の名称や用途などは、下記(写真番号と表)に併記しました。





	名 称	耐熱 (℃)	厚み (mm)	用途	サンプル写真
<①外装材>	アルミ付きガラスクロス	180	0.65	一般	
	テフロンコートガラスクロス	280	0.43	医薬·屋外	
	シリコンコートガラスクロス	200	0.3	一般·屋外	
<②内装材>	ガラスクロス	550	0.65	一般	
<3縫糸>	テフロンコートガラス糸	300	0.31	一般·屋外·医薬	
	ステンレス糸(SUS304)	600	0.33	高温度用	
<④断熱材>	ロックウール			立体形状に使用	
	ニードルガラスマット			平面形状に使用	
<⑤固定具>	マジック・テープ				

エネルギーロスの防止・CO2排出量の削減

導入効果(例)

・燃焼削減費 ・・・ ¥2,656,000- /年

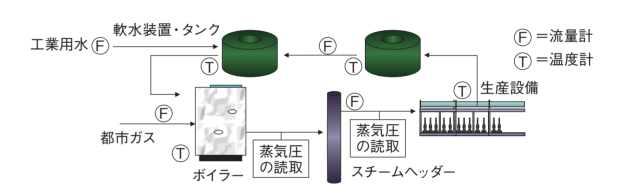
·投資回収年 · · · 2.18年(導入費用¥5,800,000-)

·放散熱量削減值·1.836,925MJ/年

·CO2排出削減値・105.76t-CO2/年

ヒートキャップ実証データ紹介 (千葉県北東部工場・12月~1月中の2週間測定)

ボイラー(3台交互運転)~牛産設備~ドレン回収までの蒸気バルブ並びにドレンバルブに、断熱カ バーを施工し放熱防止を行う。それによって削減される燃料消費量、CO2排出量を検証する。



測定条件·方法

稼働時間24h・345日(8280h/年)の生産設備 施工前後の測定・計測(1週間)

・温度測定(外気温度 ボイラー室内 生産設備まわり)

·蒸気圧読取(減圧前後)

・都市ガス使用量、給水使用量の読取 運転日誌を参考データとして活用

施工数量 125A-2個 100A-1個 80A-5個 65A-12個

50A-78個 40A-13個 32A-1個 25A-26個

20A-298個

蒸気温度: 1次側(ボイラー~ヘッダー)174.53℃

2次側(ヘッダー~生産設備)132.88℃ 周囲温度: 施工前外気温度2~8℃ 室内温度32℃

施工後外気温度-5~-1℃ 室内温度28℃

都市ガス使用量: 施工前 2.5 m³/1台 施工後 2.31 m3/1台

検証結果

施工前後の都市ガス使用量を比較すると7.8%の削減 この設備では年間約594.699m3の都市ガスを使用 594.699m3×7.8%=46.387m3/年 削減 (都市ガス単価 ¥57.26/m³

CO2排出量算定係数 2.28t-CO2/千m3)

46.387m³×@¥57.26=¥2.656.120/年

CO2削減 46.387m³÷1.000×2.28t-CO2/千m³=105.76t

さらに詳細実証データ あります

導入効果と計算式



環境改善。安全対策



【導入効果-1:生産工場(屋内)】[JIS-A9501計算式による]

管内温度130℃ 年稼働時間1日 12h×300日=3600h 燃料A重油

むき出し蒸気バルブの実例紹介

50A:23個、65A:87個、80A:17個、100A:42個、125A:15個、 150A:28個、200A:3個 合計215個

合計215個の熱損失量⇒345.621kw·h

34.5万kw・hを金額換算:約260万円/年間、保温カバー導入費用:約686万円



約2.6年で回収できます!

【導入効果-2:生産工場(屋内)】

SUS製貯湯槽の実例紹介

[JIS-A9501計算式による]

缶内温度:80℃、稼働時間:1日16.3h×345日=5623.5h/年、使用燃料:A重油

貯湯槽外寸:2150φ×2880H、断熱面積23.6m3

23.6m³の熱損失量⇒74.190kw·h

7.4万kw・hを金額換算:約49.3万円/年間、保温カバー導入費用:約118万円



約2.3年で回収できます!

※弊社実績は、全でのお客様に等しく同様であるとは限りません

「計算式 IS A 9501保温保冷工事基準より

 $[W/(m^2\cdot K)]$

1.裸管からの放散熱量

h_{se}:表面熱伝達率

2.保温カバー装着時の放散熱量

3.省エネルギー効果

 $q_1 = \pi \times D_e \times h_{se} \times (\theta_1 - \theta_2)$

 $q_2 = \frac{1}{\frac{\ln(D_e/D_i)}{2\pi\lambda} + \frac{1}{h_{se} \cdot \pi \cdot D_e}}$

 θ_2 :周囲温度

 q_1 :裸管からの放散熱量 [W/m]D_o: 管外径 [m]

q₂:裸管からの放散熱量 [W/m] θ_1 :内部温度 [°C]

4.省エネルギー価格 (熱量単価 6円/1000W、 稼働時間8000h/年)

 θ_1 :内部温度 [°C] θ_2 :周囲温度 [°C] D_e : 保温材外径 [m] D_i :保温材内径 [m] $(q_1 - q_2) \times 6 \times 8000$ 1000

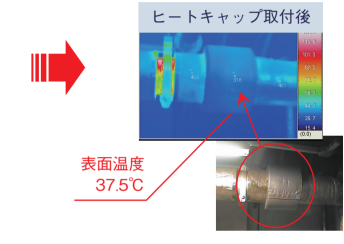
λ:保温材熱伝導率 $12 [W/(m^2 \cdot K)]$ h。o: 表面熱伝達率

 $[W/(m\cdot K)]$

[°C]

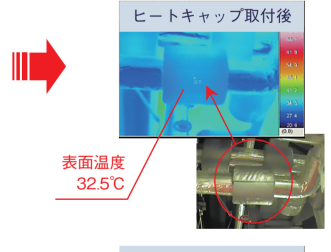
- ・室内への放熱を防ぐため、室内環境を改善
 - ⇒ 空調(冷房)の負荷を低減、消費電力を削減します。
 - ⇒ 働きやすい室内環境へ
- ・表面温度を40℃以下に抑えることで、触れても火傷しません 人間の皮膚は45℃以上のものに触れると火傷します。 低温火傷であれば、40℃でも長時間触れていると起こります。 表面温度が40℃に達しないように設計することで 火傷の不安を解消できます。

蒸気フランジ ヒートキャップ取付前 表面温度 122.8℃

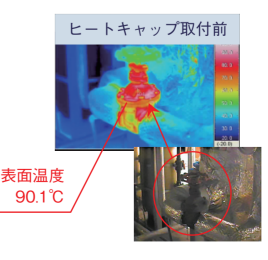


給湯フランジ ヒートキャップ取付前

> 表面温度 67.4°C



蒸気バルブ





ヒートキャップ取付後 表面温度 36.3°C

メンテナシス性





従来の断熱材+板金

既存断熱工事(断熱材+板金)は取り外し後の復旧は専門業者に依頼し ないと困難である。復旧費用およそ2~3万円

⇒ 結果、復旧されず放置することに





既存断熱(断熱材+板金)

復旧されずに放置された状態

再利用できるのは板金材のみ、断熱材は廃棄処分されます。

ヒートキャップは取り外し、復旧が誰にでも簡単に出来ます。 メンテナンス1回につき復旧費用(業者委託費)2~3万の節約になります。



復旧時間は2分







全でが再利用 ⇒ ゴミが出ません





マジックテープで 簡単装着

汎用品との比較/立体成形のメリット





全ての面で必要な断熱の 厚みがある。



従来汎用品

胴体部のみ断熱の厚みが ある。端部は布1枚



形状に合わせた加工で 隙間がありません



物性は

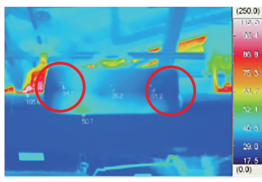
30%

down

130℃フランジ部立体成型[ヒートキャップ]の放熱状況





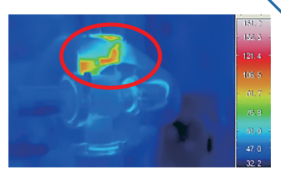


隙間がないので放熱していません。

130℃フランジ部汎用品(ヒモ結束)の放熱状況







形状が合わない為、100℃前後の放熱を起こしています。

対策例

※ 省エネ効果は、表面熱伝達率: 12W/(m²・K) 使用燃料: 都市ガス13A 燃料単価:¥68/m³で算出しています。



貫流ボイラ



省エネ効果(年間) ¥188,800 年間稼働時間:5,400h





炉筒煙管ボイラ



省エネ効果(年間) ¥119,000 年間稼働時間:7,200h

CO2排出量 削減値(年間) 4.00t-CO₂

プレート熱交換器



省エネ効果(年間) ¥66,500 年間稼働時間:5,400h





シェル&チューブ熱交換器



省エネ効果(年間) ¥860,000 年間稼働時間:8,760h





スチームトラップ廻り



省エネ効果(年間) ¥22,700 年間稼働時間:8,760h

CO2排出量 削減値(年間) 0.76t-CO₂



マンホール



作業性の向上



高温バーナー部



省エネ効果(年間) ¥70,600 年間稼働時間:5,400h

CO2排出量 削減値(年間) 2.37t-CO₂



チャンバー



省エネ効果(年間) ¥270,000 年間稼働時間:5,400h





屋外ストレージタンク廻り



省エネ効果(年間) ¥68,000 年間稼働時間:8,760h





屋外スチームトラップ廻り



省エネ効果(年間) ¥17,800 年間稼働時間:8,760h





製品仕様



施工工程/熱損失計算書/改善提案



標準仕様

安全使用温度:280℃ 1000℃までのご対応可能

ご相談ください

<製作仕様>(標準品)

テフロンコートガラスクロス

シリコンコートガラスクロス ガラスクロス

内面材: ロックウール 断熱材:

ニードルガラスマット

縫製糸: ガラステフロン糸 取付方法: Dカンベルト

マジックテープ





屋外仕様

安全使用温度:280℃まで <製作仕様>(標準品)

表面材: テフロンコートガラスクロス テフロンコートガラスクロス 内面材:

断熱材: ロックウール

ニードルガラスマット

発泡ゴム

縫製糸: ガラステフロン糸

防水カバー: テフロンコートガラスクロス

取付方法: Dカン

マジックテープ





保冷仕様

安全使用温度:-40℃まで

<製作仕様>(標準品)

表面材: テフロンコートガラスクロス テフロンコートガラスクロス 内面材:

発泡ゴム断熱材 断熱材:

①充填材

②断熱材 1~3層構造

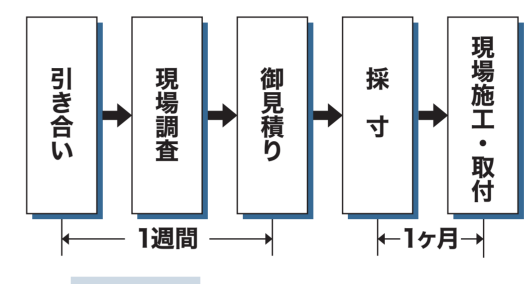
縫製糸: ポリアミド糸 取付方法: マジックテープ

ガラススリーブ





施工工程

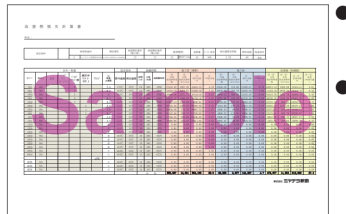


- 施工箇所および使用温度、 断熱材厚みについてお知ら せ下さい。
- 当製品はすべて不燃材・ 難燃材を使用しています。
- メンテナンス時は運転休止 後、常温になってから、取付 け取り外しをして下さい。

製造工程



熱損失計算書・改善提案書



- ご使用状況(使用燃料・燃料単価・使用温度・ 年間稼働時間等)から、導入前後の年間放散熱 量を算出し、エネルギーロスと CO2 排出量の改 善値を試算致します。
- お見積時には投資回収期間の試算も行います。