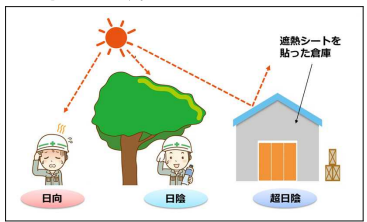
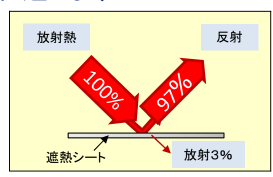
連手し 進り 遮断熱ソリューション21

省エネ・暑熱・熱中症・機器保護対策

■ 遮熱とは… 放射熱(輻射熱)を跳ね返します

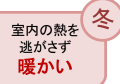
気温が同じでも日向から日陰に移動すると涼しく感じます。 これは太陽からの電磁波(放射熱または輻射熱)の一部が カットされるからです。





「熱まも一れ」は、放射熱をほぼ全て跳ね返します



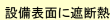


■ 高温設備に適用すると

外壁から熱が逃げないので 投入エネルギー削減、立ち上がりが早い

省エネ (+生産性向上)







体感温度が下がり 快適環境

熱中症対策 (または、空調費削減)

■ 熱まも一れ の特徴

高性能•施工容易

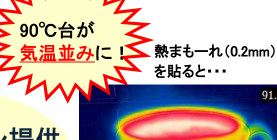
不燃・腐蝕防止加工で効果持続 カッター等で簡単加工 軽量・極薄・高強度

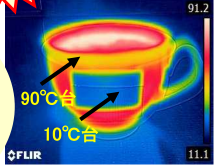
多用途に対応

豊富なラインナップ (高温用・不燃認定等:p10-11参照) 加工品充実 (カーテン・衝立等:p8-9、12参照)

ソリューション提供

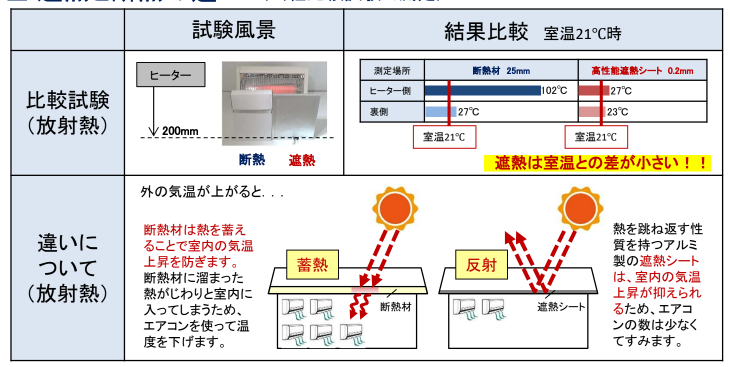
素材選定 施工範囲と方法 期待効果(省エネ試算等) をご提案





サーモグラフィで測った見かけ温度

■ 遮熱と断熱の違い (当社比較試験で測定)



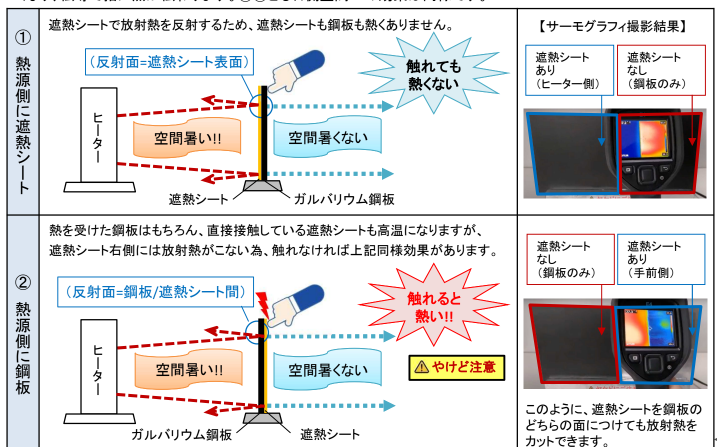
この試験は放射熱の試験です。伝導熱と対流熱を防ぐには「断熱材」が有効です。「放射熱・伝導熱・対流熱」の3つ全ての熱を防ぐには「遮断熱マット」が有効です。

■ 遮熱効果

熱の伝わり方は、3種類あります(放射・伝導・対流)。遮熱シートは、そのうちの<mark>放射熱をほぼ全て跳ね返します</mark>。しかし、固体や液体に直接触れると熱伝導となり、熱は容易に伝わってしまいます。そのため、少なくとも<mark>片側は空間が必要</mark>です。

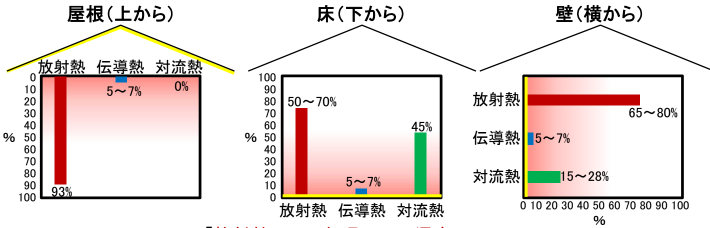
図②のように、高温物に接触していると、指が触れた際に遮熱シートの両側に空間がなくなり、伝導で指に熱が伝わります。①②とも右側空間への効果は同様です。

実際の 遮熱デモを ■ Tale YouTubeで チェック → ■ **4** まご



| 建物への遮熱適用では

建物から伝わる熱の割合は、圧倒的に放射熱が多いです。(全熱量70%以上) (ペンシルベニア州立大学の報告による) 遮熱シートは、この放射熱の阻止に有効です。



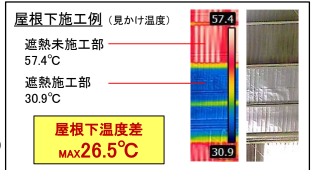
また、人が寒暖を感じる要素は「放射熱40%・気温30%・湿度20%」と言われており、 放射熱を抑えることが重要なことがわかります。屋内について以下のような見方もあります。

> 出典: 断熱の基礎知識 発行元: (株) イプロスtech Note編集部 著者: (有) ADS計画研究所 代表取締役 堀 清孝 ※Tech Noteは2023年6月15日にHP閉鎖

体感温度=(部屋気温+周囲表面温度)÷2

つまり、仮に気温が30℃の場合、建屋の遮熱対策等で周囲 表面温度が20℃低下すると、体感温度は10℃低下します。





遮断熱の効果(技術的説明)

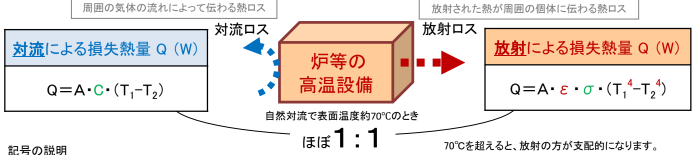
一般に、屋内設置で表面温度が約70℃の炉における炉壁からの放熱ロスは、 対流と放射でほぼ同等になります。その設備に遮熱シートを施工すると 放射ロスをほぼ全量削減し、放熱ロスを半減できます。

当社HPで自動計算が 可能です。アクセスは こちらからどうぞ→



※省エネ試算例につきまして、p12を ご参照ください。

さらに遮断熱マットは、実表面温度も下げることにより、放熱ロスを更に減らせると同時に熱傷防止にもなります。



Α	表面積(㎡)			
С	対流熱伝達率【W/(m²K)】			
ε	放射率			
σ	ステファン・ボルツマン定数			
T ₁	表面(絶対)温度(K)			
T ₂	周囲(絶対)温度 (K)			

P2「■ 遮熱効果」について (上記の放熱ロス解説とは関係ありません)

サーモグラフィは物体から出ている放射熱量Qを測定し、これを設定された放射率 ϵ で割るこ とで、温度を計算しています。

P2①では、表面温度T」が小さいため、熱量Qが小さくなります。

(実際の放射率 ϵ は大きいが、表面温度Tが小さいので触れても熱くない。隣接空間も暑くない。) P22では、実際の放射率 ε が小さいため、熱量Qが小さくなります。

(表面温度T,が大きいので触れると熱いが、実際の放射率 ϵ が小さいので隣接空間は暑くない。)

1. 屋根下施工

※火災報知器・照明、配管ダクト等の障害物の確認が必要です。

鉄骨倉庫

折半屋根

スレート屋根





自動車部品工場様



ハウスメーカー工場様



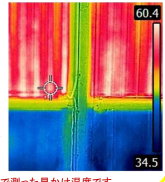
自動車部品メーカー様

期待効果。夏は涼しく 冬は暖かく

屋根に

ヒーターがあるか のように暑い...

ヒーターの スイッチを切った ように 涼しくなった!



※温度はサーモグラフィで測った見かけ温度です。

室内が明るく!

蛍光灯の明かりが反射し、 施工前(左)より 明るくなります。





LEDは熱に弱いため、 長寿命化にも 繋がります。

LED照明長持ち!

こんな効果も!

二次的効果

断熱材との比較例

品質向上

空調費削減

	断熱倉庫	遮熱倉庫		
施工場所	屋根下	屋根下		
施工面積	約900㎡(換算:実際は約450㎡)	約900㎡		
施工材料	グラスウール 50mm	遮熱シート 0.2mm		
空調等	室温設定26℃、大型扇風機2台			
比較試験 結果 月別電気 使用量	10000 断熱倉庫に比べて遮熱倉庫は、電力	デマンドが1/3! 電力削減量 (換算値)に比べ、 遮熱倉庫は・・・ 8月の ピーク電力が1/3削減、 年間電力量が約1/2削減・約5000kWhのピークカット (デマンドカット)		
特記事項	温度上下限管理が必要な設備への施工で、外気温変化を受けにくくなります。			

2. 天井裏施工

天井裏施工例

大型エアコン約半減

※以下の場合は施工が難しく、対応できない ことがあります。ご相談ください。 (天井裏高さ60cm未満、点検口がない)

※天井下への施工事例もあります (天井裏に入れない場合等)。







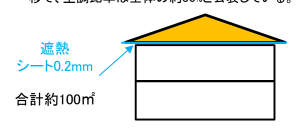
食品加工工場様

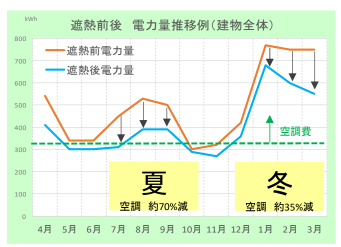
木造住宅の電力量削減例

木造2階建ての2階屋根(1階屋根の約90%)だけへの施工で、建屋全体の電力消費が20%削減(※1)できております。一般に家庭の電力消費のうち、空調に占める割合は、約30%(※2)であるため、空調だけでは、約2/3削減(夏)できたと考えられます。

※1: この2年間で電気設備等増減は無く、電気使用量の 差を冷暖房費の削減とした。

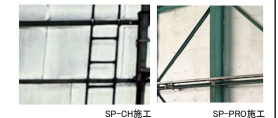
※2: 経済産業省 資源エネルギー庁「エネルギー白書 2013」によると、家庭の用途別エネルギー消費の推 移で、空調比率は全体の約30%と公表している。





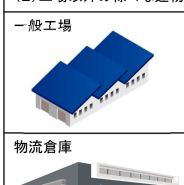
3. 内壁施工

屋根下への施工が困難な建屋や、屋根が高く相対的に壁面積比率が高い建屋では、西壁・南壁への施工が有効なことが多いです。例えば、内壁のCチャンネル(C形鋼・リップ溝形鋼)には、SP-CH(国交省不燃認定品)をはめ込む工法がお勧めです。



4. 適用建物等の例

- (1) 西壁、南壁、床下にも。天井裏に入れない場合は天井下面や、条件によっては屋外施工も。
- (2)工場以外の様々な建物にも。



店舗・ビル



プレハブ・コンテナ



老齢者施設,公共施設



植物・キノコエ場



学校 · 幼稚園 · 保育園



牛舎・豚舎・養鶏場



. 11.

炉等の高温設備に直接施工

省エネ 暑熱対策 生産性・品質向上

空調費削減(夏)

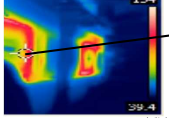
自動車部品塗装乾燥炉 (都市ガス)



遮熱シート 施工前



遮熱塗料 施工後 約134℃



自動車部品工場様

表面温度 最大100℃近く下がった!

冬場の炉内 温度 20℃上がった

ラインスピード が上がり 生産性が向上 した!

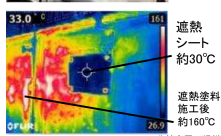


暑熱対策を主目的に検 討したが、省エネ効果も 大きいと予測し着工。 最も大きかった効果は

非鉄金属製造炉 (雷気·LPG)



遮熱シート サンプル 貼付中



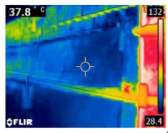
非鉄金属工場様

表面温度 約130℃下がった!

食品焼成炉 (LPG)



遮熱シート 施工後



食品工場様

表面温度

約80℃下がった!

放熱ロスを大幅削減!





生産性向上だった。



当初外注を考えたが、 自分たちで簡単に施工 できた。手軽なのに暑熱 対策は効果大だった。



丁寧な施工で満足。夏 は暑くなく冬は少し寒く 感じるくらい。バッチリ 効果が出ている。

ボイラー 蒸気配管



釜・食品 加熱設備



押出機 成形機

施工前53℃ ↓ (9月) 施工後38℃



クリーニング 設備



塔槽類 (主に屋内)

施工前70℃ ↓ (8月) 施工後40℃



排ガスダクト (省エネにはなり ません)

施工前50℃ ↓ (9月) 施工後35℃



その他

配電盤•制御盤

設備劣化や誤作動防止

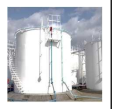
夏に直射日光が当 たる屋外配電盤や、 高温設備付近の制 御盤の盤内温度上 昇を防止できます。



薬品貯蔵・精密加工設備恒温化

品質安定化

夏や冬の気温変化 の影響を受けにくく して、品質を安定さ せます。



冷水冷凍設備・水タンク

結露防止

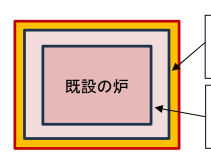
特に夏場の熱侵入 を防止できます。 (冷水製造用の貯 水槽も同様)



■ 高性能 遮断熱マット

遮断熱の効果

遮熱と断熱の同時施工により、施工容易で大きな効果を発揮します。



遮断熱マットの追加施工

施工容易(肉厚品除く)で、熱傷防止と高い省エネ効果が期待できます。

既存の断熱

特に稼働時間の長い設備の省エネや脱炭素化同時に熱傷防止をしたい場合にお勧めです。



自動車部品工場様 遮断熱マット施工写真







対流ロス削減

放射ロス 削減 熱傷防止

作業者暑さ対策省エネ

周辺機器の保護

遮断熱マットの優位性

1) 高温設備には一般的に**断熱材**が使われています。エネルギー価格の上昇に伴い省エネ のための最適厚みがアップしますので、昨今の情勢を考えると断熱材を巻き足すことで 更なる省エネ効果が見込めます。



SP-AL8s

2) 一方、まだ普及が遅れている**遮熱材**は、最近その性能が理解され急速に需要が高まってきております。放射熱をほぼ全てカットできますので、暑さ対策に加え省エネ効果も大きいです。



SL-G8

上記1)と2)を同時に施工でき、高いコストパフォーマンスを発揮できるのが、遮断熱マットです。

コンタミリスクを抑えることが出来る遮断熱対策例

高温設備

(使用推奨: SL-M10·SL-M15 p11参照)



SL-M10 配管施工例

品質管理上、コンタミネーションを懸念する食品や半導体等の工場では、一般断熱材使用を控える傾向があり、全く断熱されていない蒸気配管等の高温設備も多く見られます。その結果、「周辺の作業者が暑い」「エネルギーロスが大きい」といった課題を抱えています。そのような場合には、比較的コンタミリスクを抑えることができる不燃スポンジ断熱材を用いた遮断熱マットをご提案します。



SL-M10



SL-M15

参考:結露対策の場合

(使用推奨: SP-CH p10参照)

食品工場では、製造工程の冷却装置・冷凍冷蔵保管設備、空調のための冷水・冷風等の低温設備が多くあり結<mark>露が発生すると大きな問題(=カビの恐れ等</mark>)になりがちです。この結露防止対策には断熱が不可欠です。



SP-CH

また、低温域では放射ロスよりも対流ロスの割合が大きくなる為、断熱対策が重要です。

(注)塗装配管表面0℃・周囲25℃の屋内配管への侵入熱量は、対流(約60%)>放射(約40%)

暑熱対策 → 設備劣化や誤作動防止

炎や製造過程の高温金属、炉壁直接施工で炉 に悪影響が考えられる場合等、対象物に直接施 工できない場合は、熱源と保護対象の間に遮熱 衝立や遮熱カーテンを置くことが有効です。

可搬式衝立

キャスター付き金属フレームにハトメ加工した 遮熱シートを結束バンドで固定した物です。人 の移動に合わせて片手で位置を変えることが

でき、場所も取りません。 ニーズにあったサイズや 仕様の物をお客様自身で 作成できます。



手を出せるよう 加工する 衝立移動のための 取っ手設置

当社取扱いは右記載フレームサイズのみです。 別サイズをご希望の場合は、お客様でフレーム をご準備いただき、遮熱シート仕様のご指示を お願いいたします。

遮熱カーテン

一般窓用カーテンの他、ロールスクリーンタイプ、 スライドタイプ、ジャバラタイプ等、用途に応じた 形式のご提供が可能です。状況に応じて開閉が でき、衝立と違い足元がスッキリします。素材は 設置後最大温度や不燃要否等で選定します。



制御盤

カーテン

圧延ライン

(スライド例)

遮熱エプロン

視界を遮るなどで衝立 やカーテンも使えない 場合は、遮熱エプロン が有効です。

軽くて動きやすく洗濯 することも可能です。





- 遮熱カーテンや遮熱エプロンの 動画をYoutubeでチェック

■対象物に施工できない場合 ■ 熱まも―れ 衝立・カーテン仕様

	遮熱可搬					
	(汎用品) アツシラーズ					
	不燃性	不燃性高温用				
 製品名	PA-PRO	PA-HTR				
 素材名	SP-PRO	SP-HTR				
בירואג		OF TITE				
外観	スチールパイプ (クロームメッキ) ハトメ 加工 結束 バンド	### サイズ 「関連なる斜めフック付き を動かスルーズな ペアリング付きキャスター マリング・ストッパー付き (2個) 「「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「「」」 「「「」」」 「「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「「」」 「」 「				
	使用する素材の特徴	-				
	~90℃ 不燃認	~220°C				
特徴		- -				
出荷内容	(1) ラック(組立て前) (2) 遮熱シート加工品 ・指定サイズカット ・周囲ハトメ加工 (3) 取付け用結束バンド 注)設置場所環境 によって耐熱品使用 (4) ラック組立て説明書	数量 10個(下図) 材質 アルミ 孔径 8~10mm				
現お客様で	(1) ラックの組立て 耐荷重: 85kg パイプ: スチール (クロームメッキ) 樹脂部: 塩化ビニル樹脂 (2) 遮熱シートをラックに 結束バンドで取付け (所要時間: 約30分/式)	184 om 42 cm				
寸法公差	±10mm					
注文	1式					
単位	6式以上(一括)ご希望時は、ご相談ください。					
納期	原則7営業日以内出荷					
構造	使用する素材の構造はp10-11参照					

改良等に伴い予告なく仕様変更することがあります。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								
遮熱カーテン					6n.4 -> 5/ 11 - 5/-			
ジャバラタイプ		スライドタイプ		│ 一般カーテンタイプ │ロールスク		ノーンタイプ		
	不燃 不燃性 不燃性 不燃性 不燃性 不燃性 高温用		布地		不燃 相当品			
СВ-	-SRX	CB-HTR	CS-SRX	CS-PRO	CS-HTR	CC-FABW	CR-FABW	CR-SRX
SP-	-SRX	SP-HTR	SP-SRX	SP-PRO	SP-HTR	SP-FABW		SP-SRX
※頻繁に開閉する場合、劣化し やすいです。								
30mm不燃糸 折返し縫製 10mm不燃糸 折返し縫製 20mm不燃糸 折返し縫製 ジャンハ°ーホック接続で横幅調整可能			80mm不燃糸折返し縫製 (+10mm端部処理) 約1.1m 50mm不燃糸折返し縫製 25mm不燃糸折返し縫製	理) シーム幅1.05m シート幅1m				
				使用する素材の)特徴はp10-11	参照		
~!	90°C	~220°C	~90°C ~220°C		~80°C ~90°		~90°C	
	_	不燃認定	- 不燃認定		-			
防愈	地工	_	防蝕			<u>-</u>		防蝕加工
しな	さやか	固くシワに なりやすい	しなやか	ハリカ 固くシワに		しなやか		
用途他		コ部を広く りたい場合 ジャンパーホ		スライドできる 場所がある場合 向につなげられる		ー 一般カーテンとして 使用しない時に スッキリ収納したい場		
標準 横幅:0.98m 準 ※側部折り返し処理の為、1-0.02m 仕上がり長さ:~4m ※仕上がり長さでご指定ください					横幅:約1.1m ※側部折り返し処理、 ヒダ加工の為1.45-0.44m 仕上がり長さ:〜3m ※仕上がり長さでご指定ください	フレーム横幅:1.05m (変更可:要相談) フレーム奥行:0.06m 遮熱シート横幅:1m 仕上がり長さ:0.5~2.5m ※上端から下端までの距離		
上部 加工				ーつ折ヒダ加工 105mmピッチ	をご指定ください ※シート巻付けロス20~50mm			
周 上部:30mm折返し補強 囲 下部:20mm折返し補強 加 側部:10mm折返し補強 工 (両端合計:20mm)					上部:80mm折返し縫製 (内10mm端部処理) 下部:50mm折返し縫製 側部:25mm折返し縫製 (両端合計:50mm)	処理) に経製 に経製		
±10mm								
合計10m以上						1式		
	合計30m以上(一括)ご希望時は、ご相談ください						10式以上(一 は、ご相詞	
		0m】10営業日以 ~30m】20営業1				 通常1 _ケ	·月程度	
	・ 使用する素材の構造はp10-11参照							

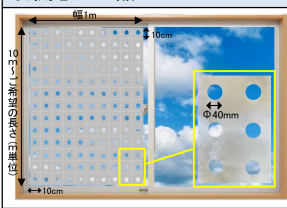
■ 熱まも一れ仕様

	沢(よしーイし1工 / 京						
	<u>遮熱シート</u>						
	反射率~74%	万率~74% 反射率 95~97%					
	布地	-	結露対策·壁	透湿不燃性	汎用不燃性	高強度	
製							
品名	SP-FABW	SP-SRX	SP-CH	SP-Air (SP-PROを基に作製)	SP-PRO	SP-HTR	
M							
外観			両面	アルミ			
			裏面100mm間	隔格子線(カット用ガ	イドライン)あり	表面: フラット面	
		i面同じ		裏面:凹凸面			
	防炎製品認定 (日本消防協会) に移行予定	-		不燃認定	(国交省)		
特徴		ン向き	簡易断熱あり		_, ,	高強度	
1-54	ポリエステル素材 UVカット100%			;		(PROに比べ がラスファイバーと	
	_	度	動防止加工 (酸・	アルカリ・電蝕対策	<u>(</u>)	接着剤を増量) 	
用金	カーテン 、 ロールスクリーン等		工場の壁、 低 温装置の壁や 配管等	屋根下、天井裏、 壁等	屋根下、天井裏、 壁、機械設備等	高温設備 ~130℃ (注)使用方法で	
用 途 他	~80°C	~80°C −70~90°C −20~70°C −70~90°C		∙90°C	<mark>約220℃</mark> 対応 p12参照		
	-	_	切りロ・小ロ	が鋭くなっているため	、取り扱いの際は手続	袋着用を推奨	
寸 法 等	幅1.45m 長さ50m 厚み0.3mm 質量0.2kg/㎡	幅1m 長さ50m 厚み0.2mm 質量0.3kg/㎡	幅1m 長さ <mark>35m</mark> 厚み6.0mm 質量0.4kg/㎡	幅1m 長さ50m 厚み0.2mm 質量0.3kg/㎡		幅1m 長さ <mark>30m</mark> 厚み0.2mm 質量0.3kg/m ²	
販売 単位		1	本(切売りご希望	時はご相談ください	v)		
納期			原則3営業	日以内出荷			
荷姿	Φ140mm/本 約13kg/本 緩衝材梱包	Φ約150mm/本 約17kg/本 緩衝材梱包	Φ約550mm/本 約14kg/本 段ボール梱包 ⑸50×590×1050mm)	Φ約150mm/本 約17kg/本 緩衝材梱包		Φ約140mm/本 約11kg/本 緩衝材梱包	
	使用イメージ	7層構造	9層構造	7層構造		5層構造	
構造		防蝕コーティング アルミシート 接着剤 カ [*] ラスメッシュ ファイハー 接着剤 アルミシート 防蝕コーティング	防蝕コーティング アルミシート 接着剤 カプラスメッシュ ・ 接着剤 ホプエチレン フォーム 接着剤 アルミシート 防蝕コーティング	防蝕コーティング アルミシート 接着剤 カ・ラスメッシュ ファイハ・ 接着剤 アルミシート 防蝕コーティング		アルミシート 接着剤 カ [・] ラスメッシュ ファイハ・ 接着剤 アルミシート	

	進断熱マット(遮熱+断熱の効果) 一直を持たい。 一直を持たい。 一直を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持たされる。 一定を持た							
	反射率 95~97%(アルミ側)							
	高性能高温用			コンタミリスク対策用			施工補助用品	
製	SPシリーズ			SLシリーズ			-	
品 名 —	SP-AL8s	SL-G8	SL-G20	SL-M10	SL-M15	SL-E6	MgSC	
外								
観	両面アルミ	表裏両面同じ	片面アルミ	(オプション両面ア	ルミ品 SL-MW10、	, SL-MW15)		
	両端簡易シール 表裏両面同じ							
断熱材種類	断熱材 断熱材 断熱材					断熱材 特殊エラストマー	-	
熱伝 導率	λ =0.033 W/(m·K)		λ =0.035	W/(m·K)		λ =0.038 W/(m·K)	-	
特徴	手車 遮熱∃	圣に ト断熱	直送推奨	一般断熱材よりコンタミリスクが低い 軽いため施工容易		独立気泡の為、水の影響を受けない	強力な磁力 (電子機器注意) 割れやすいため 取扱い注意	
用途他	高温設備等 (~200℃)		高温設備等 アルミ側(~200℃) ガラスファイバー側 (~300℃)	食品工場・クリーンルーム等高温設備 アルミ側(-70~90℃) スポンシ・側(スポンシメーカー規格) (安全使用温度150℃、最大240℃)		低温配管の 結露対策等 (-200~125℃)	高温設備等 (~200℃)	
	水気場所(水源	蒸気含む)では端部に	- ニアルミ等によるシー -	ル要(水分侵入で断	f熱性能低下)	-	-	
寸 法 等	幅1m 長さ18m 厚み8mm	幅1m 長さ <mark>10m</mark> 厚み8mm	幅1m 長さ <mark>10m</mark> 厚み20mm	幅1m、手 厚み10mm	厚み15mm	幅1m .長さ <mark>3m</mark> 厚み6mm 質量0.5kg/㎡	直径21mm 厚み4mm 質量約13g/個	
	質量1.4kg/m ²	質量1.1kg/m ²	質量2.7kg/㎡ 本	質量約0.6kg/枚 16	質量約0.7kg/枚	3本	50個	
販売 単位	17					JA	四〇〇四	
納期	原則3営業日 原則3営業			日以内出荷 合は最大60日		原則21営業日 以内出荷	原則2営業日以内 出荷 在庫不足の場合は 最大60日	
荷姿	中約390mm/本 約27kg/本 段ボール梱包 (420×420×1080mm)10m巻時 中約380mm/本 約12kg/本 緩衝材梱包10m巻時 中約560mm/本 約31kg/本 緩衝材梱包		1ロット16枚時 約11kg以下/ロット クラフト紙梱包 (1030×1230×170mm)	1ロット16枚時 約12kg以下/ロット クラフト紙梱包 (1030×1230×250mm)	3m巻時 Φ約200mm/本 約2kg/本 緩衝材梱包	1ロット50個時 約650g/50個 緩衝材・段ボー ル梱包		
構造	9層構造 アルジート 接着剤 ガラスメット剤 接着ガラス ファイバー 接着シュート カラスメット剤 アルジート	9層構造 アルジート 接着 カラスト 接 カラスファイー 接 カラスファイー 接 カラスファイー 接 カラスファイー	5層構造 アルミシート 一接着剤 カーラス メッシュ・ト接着剤 カーラス カーラス ファイハー	5 <u>層構造</u> アルミシート 接着剤 カ [*] ラスメッシュ シート 接着剤 メラミンスポ [*] ンシ		5層構造 アルミシート 一 接着剤 ガーラストッシュ 接着剤 特殊 エラストマー	使用イメージ 磁石2個で挟み込み (断面図) 耐熱 強な石 ・磁石による悪影響が ない設備 ・遮断熱材の着脱を 可能にしたい設備 等に	

■その他商品

孔開き加工品



遮熱シートに孔開き加工で 【採光性】【可視性】のある 遮熱シートにできます。 開孔率で遮熱効果は変化します。

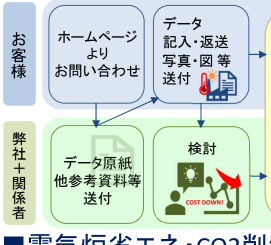
- ・遮熱シート種類 SP-PRO、SP-HTR、SP-SRX
- ·反射率(標準孔Φ40mm時) 83%~85%(開孔率約13%)
- 孔直径、孔間隔、孔形状は変更可能

SP-HTRを130℃以上の 高温設備に貼る場合



遮熱シート端部を折り返してご使用ください。アルミとガラスファイバー間の接着剤耐熱温度が約130℃のため端部から剥がれる可能性があります。

■ 課題解決のお手伝い お見積までの流れ(代表例)



Web会議



- ●説明·提案
- •遮熱原理、商品
- •使用素材
- ·施工範囲、施工方法
- ・期待効果(省エネ)
- ●計画の摺合せ

取付テスト 効果を確認 お見積

・施工費 (必要に 応じて)

素材費

炉等の 高温設備の 改善に関して はこちら

雑誌 「塗装技術」 2025年8月号

■電気炉省エネ・CO2削減効果例

※遮断熱の技術的説明はp3をご参照ください。

サンプル

送付

サンプル

	施工前	遮断熱マット SL-G8 またはSP-AL8s 施工後	遮熱シート SP-HTR (<90℃ではSP-PROも可) 施工後
放熱ロス (kW) (*)	120.6	36.1	58.1
削減量(kW)	1	84.5	62.5
削減率	ı	70%	52%
省エネ量 (MWh/年)	-	676	500
省工ネ額(百万円/年)	-	16.9	12.5
C0 ₂ 削減量(トン/年)	-	290	214
	- -		1_10

【前提】

・施工対象表面積:100m² ・稼働時間:8千時間/年 ・電気単価:25円/kWh ・炉壁表面平均温度:100°C

·周囲平均温度:20℃

•放射率:施工前0.95→施工後0.03

·対流熱伝達率: 7.0 W/(m2·K)(屋内想定)

• CO₂排出係数:0.429トン-CO₂/MWh

(【一般送配電事業者】代替値)

(出典:環境省 令和6年報告用換算係数 一般送配電事業者代替値) https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/r06_coefficient_rev2.pdf

特記事項

- 1)施工の仕方で効果に差異が出ます
- 2) 遮断熱マットは、高い省エネ効果に加え熱傷防止効果もあります
- 3)空調ありの場合の空調負荷削減効果は含みません

お問合せはこちらへ

現状データ(特に表面温度分布や形状のわかる写真・図面)をご 用意ください。お困りごとや温度状況より、最適な遮断熱材選定、 施工方法等をご提案します。



株式会社エステック21

〒811-4343 福岡県遠賀郡遠賀町田園3-2-27

TEL 093-293-6431

E-mail info@s-tech21.biz

URL https://www.s-tech21.biz

