

進む「地球温暖化」に直ちに備えよう!!



3年~5年後の温暖化対策は出来ていますか? 今こそ、私たちの生活空間を快適なものにする為に対策を考える時です。 断熱材だけでの対応で大丈夫? 輻射熱をカットしなければこの温暖化時代を乗り切れない。

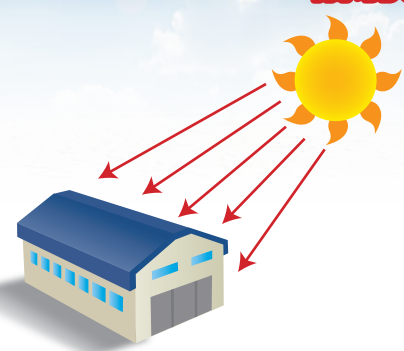




輻射熱とは?

断熱材で止められない!!

建物内が暑くなる最大の原因は輻射熱!



キープサーモウォールなら 輻射熱を 97% カット





建物内が暑くならない!

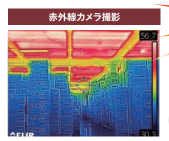




エアコン付きの食品倉庫

通常カメラ撮影

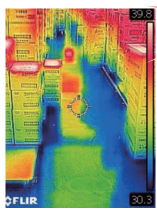




輻射熱で屋根が熱くなる!

屋根からの放射熱の影響で…





冷房が効かない!

荷物の表面が トがってる!

輻射熱が 冷房に勝ってしまう!

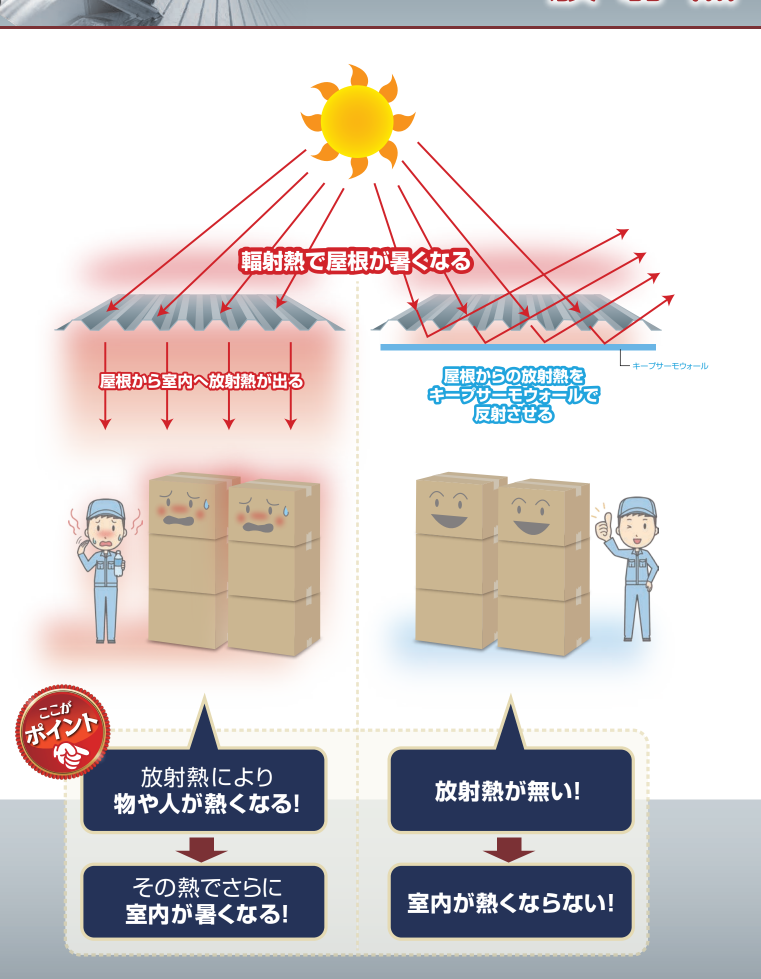








放射熱



の影響



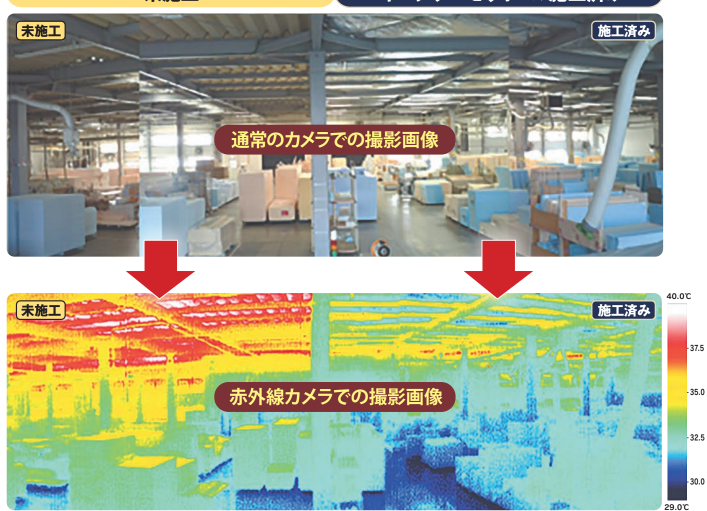
別 工場・倉庫への施工比較

(2017年7月8日 14:00 外気温:30℃)

遮熱効果は一目瞭然!

未施工

キープサーモウォール施工済み



※建屋内を連続で撮影しました。全ての赤外線写真の設定は高温は40℃・低温は29℃に設定しています。



放射熱カットで5℃以上の効果!

屋根が高温になればなるほど、高温になった屋根から 放射熱が放出されます。 放射熱を無くすことが重要です。



遮熱の重要性

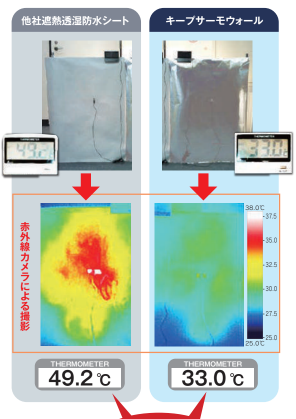
実験方法 遮熱シートに500W赤外線 ランプを各4個照射。



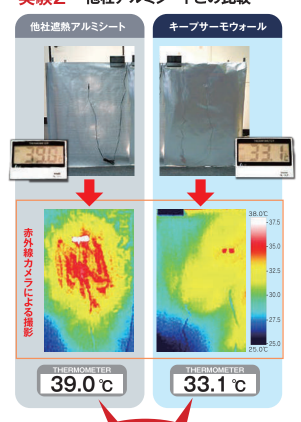
500Wの赤外線ランプを照射



実験1他社遮熱透湿防水シートとの比較



実験2 他社アルミシートとの比較



温度差 約**16℃** 温度差約 6℃



遮熱は赤外線の反射率で効果が決まります。 同じ遮熱シートでも 反射性能が大きく違います。

Keep thermo

温度差と電気代

プレハブ 温度比較

2017年8月19日~9月9日

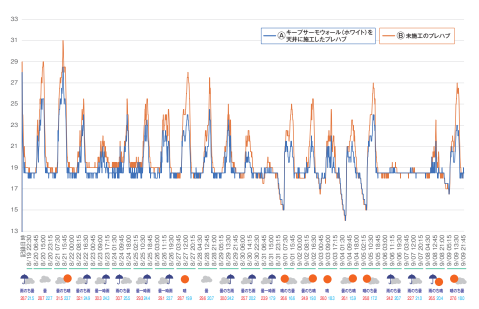


エアコン ロガー

(A) 天井にキーブサーモウォール(ホワイト)を施工

同条件の冷房で実験





電気メータで比較





天井にも一つサーモンオールを付けただけで…

5℃以上の温度差



45% 以上の電気代カット





新築施工 倉庫·事務所

▶倉庫・事務所の新築施工 壁・天井にキープサーモウォールを施工











point!



「暑さ指数」とは?

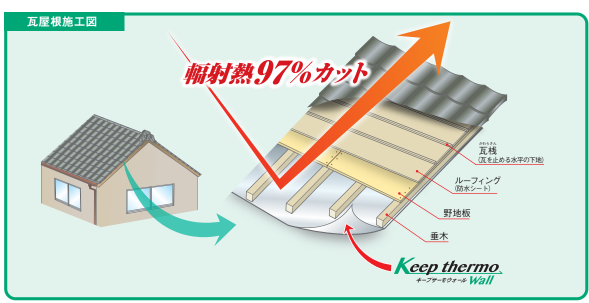
暑さ指数 (WBGT (湿球黒球温度) Wet Bulb Globe Temperature) は、熱中症を予防することを目的として1954年にアメリカで提案された指標です。単位は気温と同じ摂氏度 (℃) で示されますが、その値は気温とは異なります。暑さ指数 (WBGT) は人体と外気との熱のやりとり (熱収支) に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい ①湿度、②気温、③日射・輻射など周辺の熱環境、の3つを取り入れた指標です。暑さ指数 (WBGT) が28℃ (厳重警戒) を超えると熱中症患者が著しく増加します。

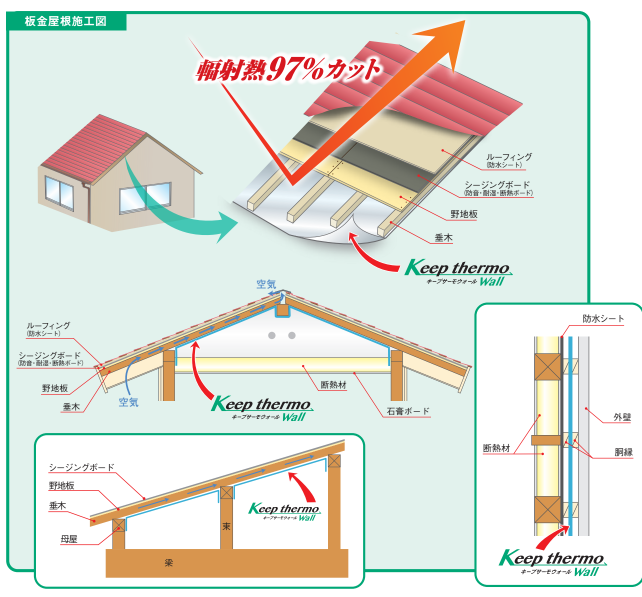
①湿度、②気温、は電気(空調を使う必要がありますが、③日射・輻射など 周辺の熱環境だけはキーブサーモウォールを使い、遮熱を行うことで防ぐこ とが可能です。

新築施工一般住宅



▶一般住宅の新築施工







リニューアル施工

既存の工場・倉庫等への施工方法

▶ハトメ付きシート施工 実用新案申請中

梁の内寸に合わせて特注のシートを作成し、吊下げ金具を使い施工します。





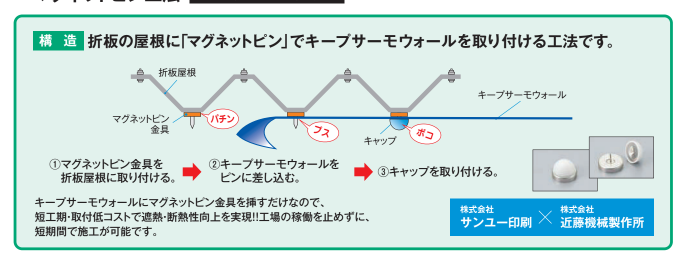








▶マグネットピン工法 意匠登録·特許登録 済み



▶追加・補修施工





倉庫見学

誰もが温度差を体感!

キープサーモウォールの効果を ぜひご体感ください



自信があるから作りました!

倉庫内を仕切で分割しキープサーモウォールの施工あり・なし仕様をご用意! 当社倉庫(新潟県三条市)にて遮熱効果をぜひ一度ご体感ください。

■(株)サンユー印刷 旧社屋前倉庫 2階施工 約205㎡

•施工日:2019年4月

・キープサーモウォールスペシャル(不燃タイプ) ・施工方法:ハトメ付きシート縫製、パイラック施工





■店舗天井に施工



■危険倉庫に施工

- ・施工日: 2018年4月25日 ・キープサーモウォールスペシャル(不燃タイプ)
- ・施工方法:ハトメ付きシート縫製、パイラック施工、ステンレスバンド



■テントに施工

・施工期間:2019月6月8日から2日間



事例



- ■建設機械メーカー様 工事面積:約1850㎡
 - ・施工日:2019年1月 ・中二階(メザニン) 増設時
 - ・キープサーモウォールスペシャル(不燃タイプ) ・施工方法:ハトメ付きシート縫製、パイラック施工







- ■タイヤメーカー様 工事面積:約3000㎡
 - •施工日:2019年3月
 - ・キープサーモウォールスペシャル(不燃タイプ) ・施工方法: ハトメ付きシート縫製、パイラック施工









Keep the

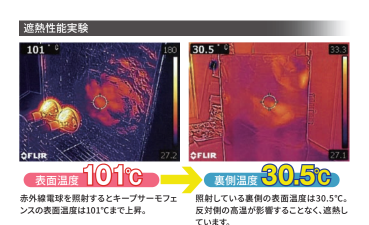
熱中症・労災対策・環境改善に

▶遮熱・溶接遮光フェンス 機械や炉の熱を遮断

炉の熱、機械熱の遮熱。溶接の遮光に。

Keep thermo® \
=-7#-e®7z>x fence







W1000タイプ

製品什様

フィルム: キープサーモウォール(不燃遮熱シート) フレーム: スチール(樹脂コーティング)、キャスター付

結束バンド: 難燃性UL94V-2 外寸: 約W1000×H2000mm

※組立式:フレーム及びフィルムはお客様にて組立作業となります。

rmoシリーズ



▶遮熱プリーツカーテン 倉庫内の熱間仕切り

倉庫内の熱を間仕切りで遮熱。





※写真は使用例であり、間仕切りポール及び吊り下げ金具等は付いておりません。

不燃遮熱タイプ キープサーモ®プリーツカーテン

寸法:オーダーメイド

※組立式:フレーム及びフィルムはお客様にて組立作業となります。

フィルム:キープサーモウォール(不燃遮熱シート)













●遮熱 ●不燃 ●屋内使用

国土交通大臣認定品:不燃材料認定番号 NM-4139

▶キープサーモテープ 屋外·屋内簡単遮熱

キープサーモシリーズにテープ登場!キープサーモウォールよりももっと手軽に遮熱対策。

プレハブや休憩所に! 車やトラックに! 熱源付近の遮熱対策に!





キープサーモテープ

製品仕様

サイズ:約1,240mm×10m巻

省エネ



輻射熱(放射熱) 97% カット

遮熱性能によって最高97%の輻射熱を カットし、建物の省エネ効果を劇的に 向上させます。



優れた遮熱性が建物の冷暖房効率を向上 させて省エネルギーに寄与します。





防水性 WVTR(水蒸気透過速度)

水や水蒸気を多く含む空気の浸透を防止し、 結露や腐食、白カビの防止を意図して 設計された高品質の防湿材です。



UV・熱安定性

極端な温度変化の下でも素材が変化する ことなく安定して効果を発揮します。



不燃性

国土交通省不燃材認定取得済 認定番号 NM-4139

軽量•丈夫



補助材不要

丈夫で耐久性が高く、補助材を使うこと なく、そのまま設置できるように設計 されています。



引裂抵抗と突刺抵抗

内部に引き裂きや突き刺しにも耐えられる 十分な補強材を使用しております。



---軽量かつ丈夫な為、設置作業が スピーディーに出来ます。

が勢施工の比較表

断烈加工	キープサーモウォール	遮熱塗料(断熱塗料)	その他工法 日陰施工・緑化など
遮熱効果(春·夏·秋)	高い	0	0
断熱効果(冬)	屋内の熱を保温	△ 屋外施工なので効果が薄い	△ 若干の効果
継続効果	◎ 変わらない	△ 汚れなどにより落ちる	○ 変わらない
コスト	り 安い	△ 比較的高い	△~ ○ 工法により変わる
メンテナンス		汚れ・耐久の確認	△~ ○ 工法により変わる
施工場所	◎屋根・壁	◎ 屋根 · 壁	<u>△</u> 屋根
外 観	◎ 変わらない	△ 選択できる色が少ない	外観が変わる

※当社資料による比較

キープサーモ ウォール スペシャル

危険品にも最適。両面アルミで超遮熱!

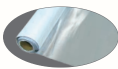


不 燃 認定番号 NM-4139



項目		試験方法	単 位	仕 様
放射率(反射率)	A L A L	ASTM E 408	指数	≦0.05 (97±2%)
坪量 (グラメージ)		BS EN 965	g/m²	271 ± 10%
厚さ		社 内	μ	242 ± 10%
引張強度	M D C D	JIS L 1096 A 法	N/50mm	≧1780 ≧1230
伸び率	MD CD	JIS L 1096 A 法	%	≧3.62 ≧2.43
水蒸気透過速度(WV)	R)	ASTM F 1249	g/m/day	<0.05
初期引張抵抗	MD CD	ASTM D 1004	N	≧100 ≥ 55
引裂伝播	MD CD	JIS L 1096 A-1 法	N/mm	≧37.8 ≧21.6
耐水度		JIS L 1092 A 法	mm	2,000以上
サイズ			m	約1,200mm×40m巻

キープサーモ・ウォール ホワイト アルミ箔と高密度ポリエチレン織布を 使用した片面が白いフィルム



項 目		試験方法	単位 (SI)	仕 様
放射率		ASTM E 408	指数	≦0.05 (97 ± 2%)
坪量(グラメージ)		BS EN 965	g/m²	100 ± 10
厚さ		社 内	μ	95 ± 20
引張強度	M D C D	社 内	N/50mm	≧500 ≧450
伸び率	M D C D	社 内	%	≧12 ≧12
水蒸気透過速度(WVT	R)	ASTM F 1249	g/m/day	≦0.10
初期引裂抵抗	M D C D	ASTM D 1004	N	≧20 ≧20
引裂伝播	MD CD	DIN 53363	N/mm	≧900 ≧900
サイズ			m	約1,250mm×40m巻

クールマジック。アルティメットアルミバブル

両面アルミで超遮熱! 遮熱 + 断熱タイプ



不 燃 認定番号 NM-5158



項目		試験方法	単 位	仕 様
放射率		ASTM E 408	指数	≦0.05 (97 ± 2%)
坪量(グラメージ)		社 内	g/m²	282 ± 10%
厚さ		社 内	mm	4
引張強度	MD CD	JIS L 1096 A 法	N/50mm	≧395 ≧348
伸び率	MD CD	JIS L 1096 A 法	%	≧25.7 ≧23.0
水蒸気透過速度(WVTR)	社 内	g/m/day	≦0.10
初期引裂抵抗	MD CD	ASTM D 1004	N	≧20 ≧20
引裂伝播	MD CD	JIS L 1096 A-1 法	N/mm	≧29.3 ≧16.6
耐水度		JIS L 1092 A 法	mm	2,000以上
サイズ			m	約1.200mm×40m巻

- ●建物への設置をした場合は定期的に着脱等が起きていないかご確認をお願いいたします。
- ●予告なしに製品の価格、使用を変更する場合がございますのでご了承ください。●データは実験値であり、保証値ではありません。

20224



■本

〒959-1104 新潟県三条市東光寺3689-1 RISEビル TEL 0256-64-7785 FAX 0256-64-7764 ■東京営業所 〒110-0015 東京都台東区東上野2-10-10 協和ビル2F TEL 03-3836-1517 FAX 050-3737-7584 E-mail info@sunyou-pmp.co.jp

URL https://www.sunyou-pmp.co.jp

代理店