



環境事業部

(本社)

〒920-0025 石川県金沢市駅西本町3丁目18番30号 TEL:076-265-7532 MAIL:hie@308-al.co.jp

〒360-0805 埼玉県熊谷市上奈良1325-1

TEL:048-580-6383 (大阪営業所) 〒578-0905 大阪府東大阪市川田3丁目4-17

TEL:072-943-2811







YouTube





私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



環境省 平成22年度環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野



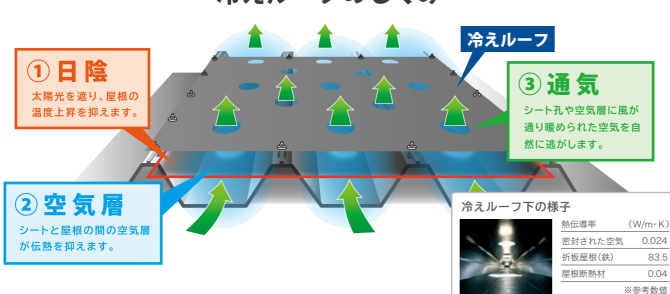


「日陰」の効果を利用した 金属折板屋根の遮熱・断熱システム

一 冷えルーフとは 一

金属折板屋根は低コスト・短期での施工が可能であり、工場・倉庫・商業施設など、様々な建物に対し、多く導入されています。その反面、熱伝導率が高い鋼板製であるため、夏季の暑さ・冬季の寒さの影響を受けやすく、頭を悩ませる機会も増えてきております。『冷えルーフ』は、そのような金属折板屋根の悩みを解決する為に開発された遮熱・断熱システムです。





一 冷えルーフの効果 一

冷えルーフはポリエチレン系樹脂製のシートを採用しています。 折板屋根に対し、80%程度をカバーすることで、様々な効果が得られます。

1 夏の遮熱・熱中症対策

4 雨音・音鳴り低減効果

2/ 省エネ・空調効率改善

5 屋根材保護効果

3 冬の保温・結露緩和対策

一 冷えルーフの取付可能な屋根 ―

大型の建物に多いハゼ式タイプと、小規模な建物などにみられる重ね式タイプの金属折板 への施工が可能です。嵌合式等、その他の屋根につきましてはお問い合わせください。



Muummin ...



一 冷えルーフの特徴 一

低コスト

他工法の 1/2 程度で提案可能

5年保証

施工後5年間、年1回の 無償点検を通じて保証

維持費ゼロ

燃料・電力などは不要

長寿命

耐候性能:約10年

効果持続性

汚れによる効果の低減なし

短期施工

1,000 ㎡: 1 日で完了 移設もかんたん

詳しくは右のQRコードを 読み取ってご覧ください!



冷えルーフの [ご紹介 ■ YouTube



短期施工の 冷えルーフ ▶ YouTube



夏の遮熱・熱中症対策





日陰の効果で折板屋根の温度上昇を抑えます!

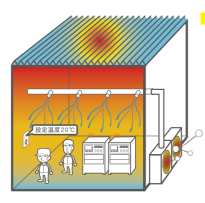
35℃を超える猛暑日が連日続く事も多くなり、夏の暑さ は年々厳しさを増しています。そんな夏の日には、金属 折板屋根が80°Cに迫る温度まで上昇し、これが輻射熱 として屋内にジリジリと伝わり『暑い!』と不快に感じ るようになります。

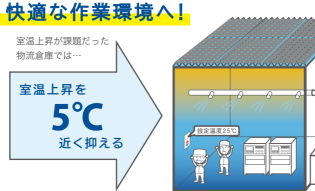
『冷えルーフ』による温度低減の効果は、サーモグラ フィーで見ると一目瞭然。屋根の温度低下により、屋 内への輻射熱の影響も小さくすることが可能です。



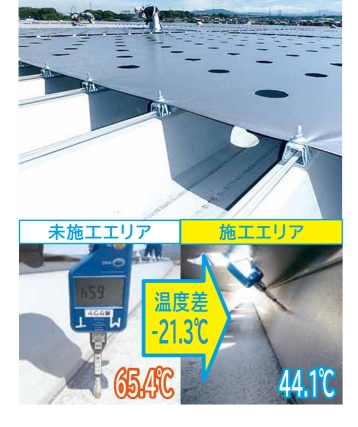
こんな困りごと ありませんか?

- ・室温が熱い
- ・冷房が効きづらい
- ・熱中症対策をしたい
- ・暑くて従業員の 作業効率が悪い





屋根材表面温度測定





WBGT(熱中症暑さ)指数での比較!

施工前は2FのWBGT指数が高く、屋根温度に起因する環境悪化を確認。冷えルーフ 施工後は1F、2Fで環境にほとんど差がない状態にすることができました。







冷えルーフによる熱環境の改善効果検証

検証には、熱中症暑さ指数計を用いて実施。1F・2Fの施工前と施工後の測定比較の結果、改善効果が確認できました。



天井高約4m

天井高 約 4m

- 温度差 WBGT (熱中症指数) 31.6℃ 28.9℃ -2.7℃ 2F **3** -6.0℃ 0 35.4℃ 41.4℃ WBGT (熱中症指数) 27.8℃ 28.8°C +1.0°C 1F 35.0°C 34.7°C -0.3℃
 - 1 2F の方が屋内は高温⇒屋根からの熱影響大!
 - ② 冷えルーフ施工によって、2F 温度が大幅に低下!
 - **3** また 1F・2F の屋内温度差が非常に小さくなります!

省エネ・空調効率改善

夏の遮熱効果・冬の保温効果 通年での空調費削減が可能です。

一年を通して使用している空調の電気 使用量低減にも寄与します。日々の電気 使用量が低減することにより、デマンド 値を下げることも可能となります。

2F:シングル折板屋根

1F: コンクリート床



屋根面積



(※12月の逆転は、記録的な寒波・豪雪による影響)



風の力で空調費をさらに削減! 節電効果のシミュレーション

風によってシート下の空気層の熱ごもりが解消され るため、風速があるほど夏場の空調費削減率が上が ります。



冬の保温・結露緩和対策

放射冷却による温度低減を抑制、 結露緩和にも効果的です!

暖房をしているにも関わらず、屋内が温かくならないのは、 折板屋根からの放射冷却(放熱)が原因かもしれません。シー トと屋根の間の空気層は、屋内の温まった空気を逃がさな いようにする断熱層としても機能します。

この断熱層により、折板屋根上下の温度差を小さくできる ので、屋根裏面の結露の抑制にも貢献します。

コンビニエンスストアの天井裏温度比較 一 冷え ルーフ有 一一 冷え ルーフ無

冷えルーフ

■ YouTube

積雪時の様子

こんな困りごと ありませんか?

- ・朝の冷え込みを抑えたい
- ・暖房が効きづらい
- ・結露に悩んでいる

冷えルーフ未施工の屋根



屋根からの放射熱を遮るものが無く、 夜間の放射冷却による温度低下が著し い。屋根裏の結露も多くみられる。

冷えルーフ施工の屋根

シートによって屋根からの放射線熱が

遮られ、シート下の空気層の熱が逃げ

にくくなり、高い保温効果を発揮。

爰房効率 UP! 天井裏温度 +6°C



シート下の空気層が屋根からの放射線 熱を抑え、さらに積雪によって屋根が

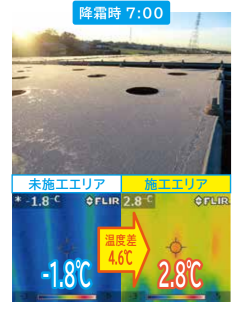
冷えルーフ施工の屋根(積雪時)

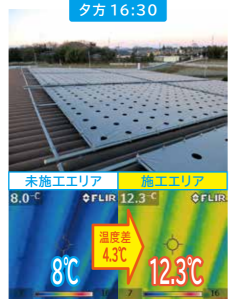


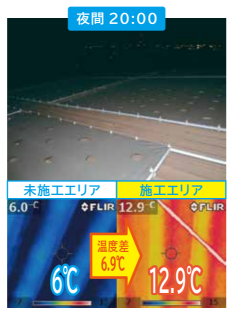
暖房も効くね

直接冷やされるのを緩和させます。

屋根材表面温度測定







放射冷却を抑え、 結露を緩和します!

放射冷却を抑えることができるので、結露も抑 えることができます。

コンクリート二次製品の工場での事例では、場 内に蒸気を発生させる工程があり、冬場の結露 に悩まされていました。改善されるかを検証す るために 1 枚だけ設置し経過観察を実施しまし た。(写真①) 冷えルーフを設置した部分のみ結 露していない状況が確認できました。(写真②)



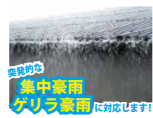
雨音・音鳴り低減効果

冷えルーフの 回探回



冷えルーフがクッションとなり、 雨・あられの音を低減させます!

冷えルーフのシートで雨やあられを受けることで、金属屋根 をたたく雨音が低減されます。





-7~9dB 普通の会話の音量が静かな 事務所の音量になるイメージ

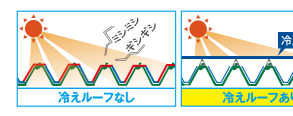


- 15 ~ 16dB

交诵量の多い道路の音量が 普通の会話の音量になるイメージ

折板屋根の「バーン!」といった 破裂音の緩和も可能です!

折板屋根に太陽光が直接当たりにくくなり、屋根温度の 平準化が図れるため、音鳴りの抑制が可能です。



屋根材保護効果

折板屋根を覆う施工のため、紫外線劣化から屋根を守ります!



折板屋根に直接紫外線が当たらなくなるため、塗装面の劣化や錆の発生などの タイミングを遅らせ、屋根の長寿命化につながります。



冷えルーフの施工事

『冷えルーフ』はこれまでに、様々な建物に採用されております。 また、海外でも効果が認められ、施工事例が増えております。

ハゼ式







キャップを取付けて完了







けて取付









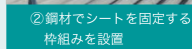






重ね式



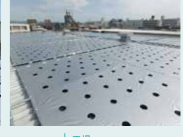




③以降はハゼ式同様に施工を 行います









を取付







その他



 富山県
 工場 その他 1173.86 ㎡
 奈良県
 工場 嵌合式 469.75 ㎡
 福岡県
 物流センター 嵌合式 1145.66 ㎡
 愛知県
 現場事務所 その他 ユニットハウス







タイ プリカス タイプ タイ現地法人 SAWAYA(THAILAND)CO.,LTD





台湾 片 工場 台湾現地法人 日商澤屋股份有限公司

遮熱対策各製品との比較

気になるポイント	冷えルーフ	遮熱塗料	二重折板	屋上緑化
施工面積	屋根面積の 80%程度 FOINT 折板屋根は屋根の表面積が屋根面積よりも大きくなります。塗装と比べて施工面積が約半分となります。	屋根面積の 150%以上	屋根面積の 100%	屋根面積より 少ない
施工期間 ※ハゼ式 1,000 ㎡の場合	約1日	1~2週間	1~2週間	1 ~ 2 週間 その他に植物の 養生機関が必要
屋根荷重	ハゼ式:1 kg/㎡ 重ね式:5 kg/㎡	荷重制限を 受けない	荷重制限を 受ける場合あり	荷重制限を 受ける場合あり
メンテナンス	メンテナンスフリー 5年間の保証期間中 年1回のメンテナンスサービス POINT 冷えルーフの点検と同時に屋根状態も確認します。 点検後には写真付きの報告書を提出しています。	遮熱効果を保つ ために定期的に 清掃が必要	メンテナンスフリー	水やりなどの メンテナンスが必要
移動・再設置	移設可能 POINT 屋根に穴をあけない工法のため、賃貸建屋に対しても提案可能です。(撤去・再設置費用は別途)	×	×	\triangle
遮熱効果	POINT 「日陰」の効果を利用した遮熱工法のため、汚れなどによる経年的な効果低減はありません。	0	0	0
保温効果		×		0
結露緩和効果		×	0	0
雨音低減効果		×		0
音鳴り緩和効果		0	×	0
建物保護効果	0	0		0

※独自に調査したもので実際と異なる場合があります。

冷えルーフ製品仕様

標準仕様【標準施工価格に含まれます】

- ●冷えルーフシート
- ●標準取付金具一式
- ●5年間の性能保証付(性能が保持されない場合は補修または交換含む)
- ●施工後1ヶ月点検
- ●年次点検(保証期間内サービス)

製品情報

- ●特許・実用新案・商標登録取得済み
- ●施工特約店制度(責任施工)
- ●製造物責任(PL)保険
- ●工事中の賠償責任保険加入
- ●耐候試験実施(JISA1415)
- ●耐風圧性能試験・風洞試験実施
- 建築基準法の基準風速 40m/s にも安全上支障が無い構造耐力であることを確認
- ●国土交通大臣認定(DR-0871) 屋根葺き材の飛び火性能試験(建築基準法第22条第1項並びに第63条) 防火地域または淳防火地域内の建築物の屋根の基準に適合 (法第63条ならびに法施工令第136条の2の2第一号及び第二号)

耐風圧性能試験・風洞試験



試験機関:工業試験場および大学

飛び火の性能試験



試験機関:財団法人建材試験センター

その他製品のご紹介

遮熱対策(窓・網戸用遮熱シート)



浸水対策(止水板・簡易止水シート)



簡単設置で浸水を防ぐ 浸水対策グツズです!



Point

- 1. 金物設置の簡単な工事!
- 2. 入口が一箇所でも 設置できる!
- 3. 設置後も扉の開閉可能!
- 4. 水位の状況を見ながら、 上に重ねる事ができる!





備シャットシリーズ

_{建物をシートで包んで守る} 浸水対策グツズ^{です!}



- 1. 外周をひと巻き!
- 2. 両面テープで貼りやすい!
- 3. 水圧でシートが壁に ぴったり密着し、隙間 からの浸水を防ぐ!
- 4. 後片付け簡単!



労災対策(工業扇風機用台車)



今ある工業用扇風機を

快適安全に!!





Point

- ▶ スムーズに移動!しっかり固定!
- 2 約40%省スペース化が可能!
- 3 転倒リスクの低減!
- 4 簡単に抜けません! 三脚とのロック機構。
- **5** そのまま利用! 環境負担に配慮し、三脚を廃棄せず利用します。

10