

貴社の節電、省エネ法対策の参考となる、全国の実際の施工事例を詳しくご紹介します。

節電対策 省エネ法対策 セミナー開催

無料
定員10社

第1回 9月13日(火) 14:00~16:00

第2回 9月26日(月) 14:00~16:00

有限会社建匠 セミナールーム

〒701-1351 岡山市北区門前399-1



カリキュラム

13:45 受付開始	15:45 質疑応答
14:00 リフレクティックスとは	16:00 終了
15:00 施工例のご紹介	

お問い合わせ / TEL.086-287-7033 担当:佐々井豪

セミナー申込書

第1回 9月13日(火) 申込締切 / 9月 9日(金)
第2回 9月26日(月) 申込締切 / 9月23日(金)
各日共14:00~16:00 ※定員になり次第締切。

申込日 平成 年 月 日

参加ご希望日	<input type="checkbox"/> ① 9月13日(火) <input type="checkbox"/> ② 9月26日(月)		
お名前	ふりがな		
会社名	ふりがな	部署・役職	
住所	〒		
メールアドレス			
電話番号		FAX番号	

個人情報の取扱いについて
1) お客様の情報の利用目的について
有限会社建匠(以下「当社」といいます)はお客様からご提示頂いた氏名、住所、電話・FAX番号、メールアドレス、及び本セミナーで撮影した写真や動画等のお客様に関する情報(以下「個人情報」といいます)をサービスのご提供に必要なご連絡、お客様に適合するサービスのご情報提供のために使用させて頂き、お客様の承諾なく他の目的のために使用致しません。
2) お客様情報の第三者への提供について
当社でお預かりした個人情報は以下のいずれかに該当する場合は第三者へ提供、取扱いを委託する事はありません。
○利用目的達成に必要な範囲内において委託する場合○法令の定めによる場合○お客様ご本人および人の生命や身体又は財産の保護のために必要な場合○あらかじめお客様ご本人から同意を得ている場合
3) お問い合わせ、開示等手続きについて
お客様ご本人またはその代理人が、個人情報に関して、利用目的の通知、開示、内容の訂正・追加または削除、利用の停止、消去および第三者への提供の停止を要求される場合は、当社TEL.086-287-7033までご連絡ください。
以上の通りお約束します。

FAX送信先 086-287-8070



このようなことをお考えでは?

ビル・事務所・工場・倉庫の屋根の改修
太陽光パネルの設置、断熱塗料、空調機の増設

遮熱は断熱を凌駕する!!

Reflectix

宇宙産業から生まれた超薄型高遮熱材リフレクティックス

- 熱中症対策
- 結露対策
- 省エネ対策
- 輻射熱99%カット
- 電磁波カット

詳しくは [建匠リフレクティックス](#) [検索](#)

貴社の節電、省エネ法対策の参考となる、全国の実際の施工事例を詳しくご紹介します。

無料
定員10社

節電対策・省エネ法対策 セミナー開催

第1回 9月13日(火) 14:00~16:00 第2回 9月26日(月) 14:00~16:00

有限会社建匠 リフレクティックス

〒701-1351 岡山市北区門前399-1 TEL.086-287-7033 FAX.086-287-8070

Reflectix

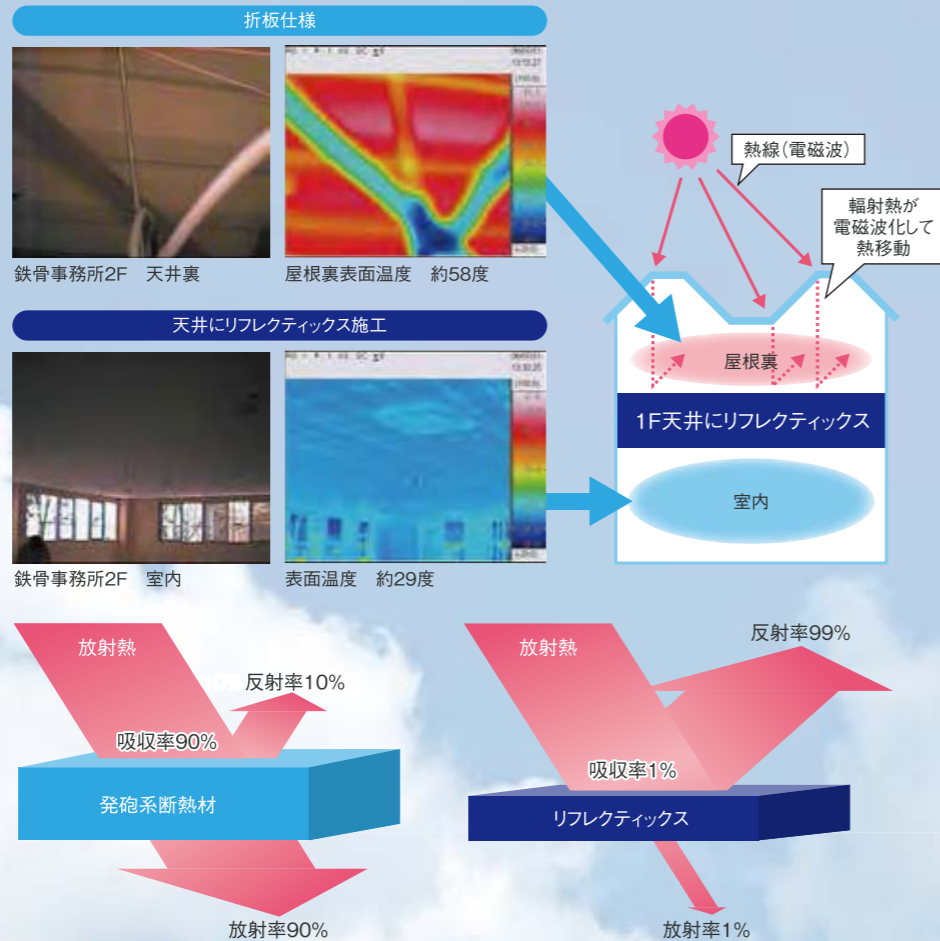
遮熱は断熱を凌駕する!!

リフレクティックスとは

アメリカのリフレクティックス社が持つ「優れた反射技術」は、超高熱環境で使用される宇宙船及び宇宙服の反射絶縁材料として宇宙産業に採用されました。

以来、様々な技術を駆使し、進化し現在あるシンプル構造体のリフレクティックスが完成しました。

リフレクティックスの厚さはわずか8mm。2枚の高純度アルミホイルのあいだに、3枚のポリエチレン、2枚のバブルポリエチレンシートを挟んだ7層構造で、これらを最先端のプラズマ方式により接着させることで接着剤を一切使用しないシンプル構造の遮熱材を実現しました。



省エネに効果あり!

リフレクティックスは夏の暑さを反射し、冬は外からの冷気を防ぎ、室内の暖まった温度を逃がしにくくします。それにより、省エネでランニングコストの削減が可能となりました。

結露対策に効果あり!

結露は、建物内外の温度差により結露は起こります。食品スーパーの生鮮食品売場などは常時冷やさないといけないので結露になりやすく、それによりカビの発生などに悩まされる場合があります。しかしリフレクティックスを施工することで、湿気や蒸気を遮断し、結露が発生せず、カビ対策にも効果的です。

主な工法



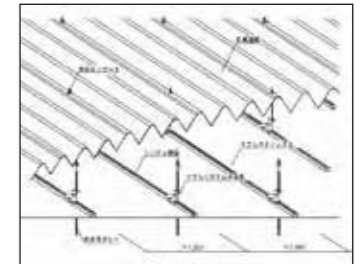
1.耐火構造認定・高省エネ工法 (ECO遮熱ルーフ)



2.カバー工法



3.内貼り工法



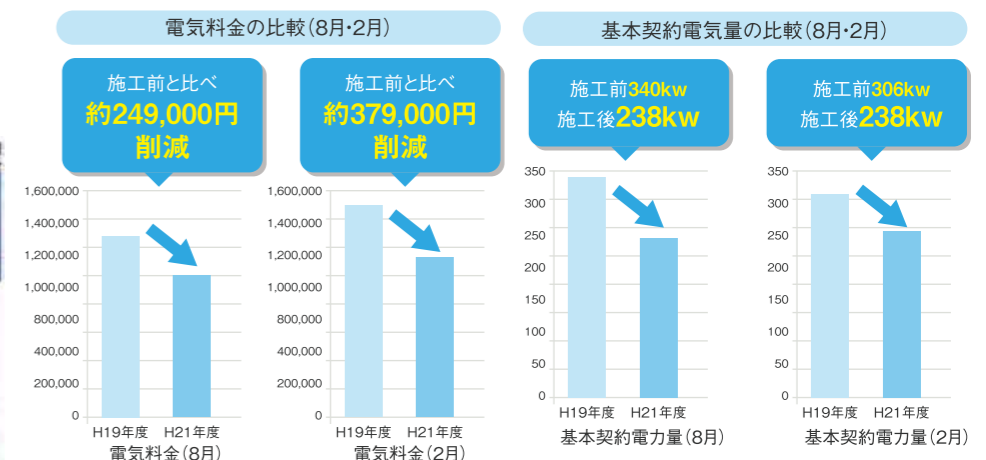
4.システム吊工法

施工例

工場

単月25~40万の光熱費削減に成功!
機械の稼働率も上がり、生産性アップ!

工場では空調費の削減、社員の熱中症対策などに大きな効果を生み出し、生産効率を上げます。また、輻射熱による商品の劣化なども防ぎます。



倉庫(冷凍・定温倉庫)

冷却効果が高まり、
電気代が半分に!

リフレクティックスの遮熱効果は、熱中症対策・最大省エネ効果89%・夏涼しく冬温かく・遮音効果・結露防止効果や電磁波対策などの問題を解決します。



店舗・施設

同規模の店舗と比べ、
毎月平均50万円の
光熱費削減!

店舗では室内を快適に改善し、顧客の滞在時間を延ばします。同時に空調費が50%以上削減する事例が多数あり、大手チェーン店などでも活用いただいています。



住宅

45坪の住宅を5kwのエアコン1台で快適に

リフレクティックスの遮熱効果により、夏は涼しく、冬は暖かい住まいを実現しています。それにより冷暖房の設備も最低限でよく、年間光熱費も大幅に削減できます。



建坪45坪の住宅一棟に対して入っている設備は
蓄熱式暖房機(5KW)、エアコン(5KW・10畳用)
各1台のみ!

その他(農業・畜産)

快適な空間になり、生存率と卵の比重がアップ!

農業・畜産関係の施設でもあらゆる効果を発揮しています。養鶏場の施設では、暑さの影響を最低限に抑えることで、鶏が餌をよく食べるようになることで体重が増え、卵の比重が大きくなりました。また、椎茸栽培などのハウスでは灯油の使用量が3分の1になったという事例もあります。

