

# GAINA®



株式会社 日進産業

# 寒さ対策 ▶ 断熱・保溫

## 夜冷え込む部屋が、暖房を切っても10°C以上に！

「冬にガイナの断熱効果を身をもって知りました」というのは長野県にお住まいのIさんご一家。今まで寒冷地用に暖房機能を強化したエアコンに加え、石油ファンヒーターもつけ、就寝後はオイルヒーターまで使っていたのに、朝には室温が0°C以下になっていました。

「ところがガイナを塗布したら、20畳以上ある部屋が、エアコン1台で暖まるようになり、寝る直前まで部屋を暖めておけば、後は暖房なしでも翌朝10°C以下になることはありません」

その結果、I邸では電気代、灯油代も大幅に節約できたそうです。



塗布箇所／内壁・天井：約175m<sup>2</sup>、外壁：約173m<sup>2</sup>。

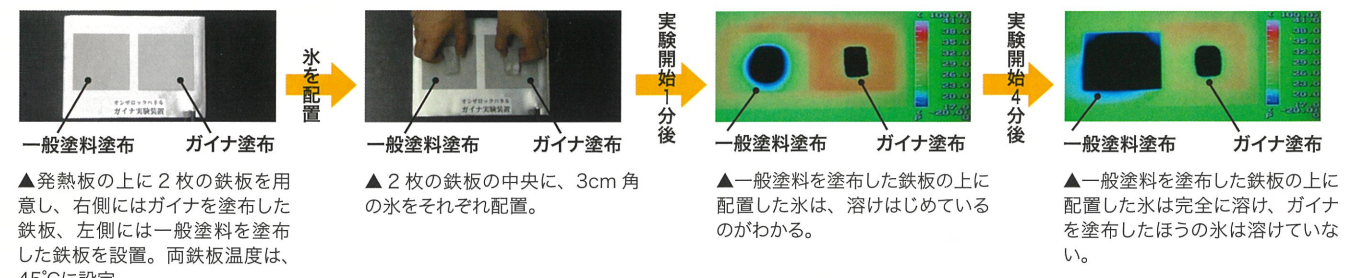
## 底冷えのする部屋が暖かくなり、結露にも効果

東京郊外にマンションを購入されたHさんご一家。冬の寒さが厳しく、躯体のコンクリートが冷え切ってしまうため、断熱材が入っていても北側の部屋はしんしんと底冷え。壁も結露でびしょ濡れでした。「断熱性能を上げるには壁を壊して断熱材を追加しなければならない」と考えていたHさんですが、ガイナは塗るだけでOKと聞いて、壁と天井、収納の内部にも塗布することに。効果はすぐに現れ、部屋は冬でも暖かく、結露も見られなくなりました。「以前は皆、南側のリビングで過ごすことが多かったのですが、今は快適になった北側の部屋にいる時間が増えました」とおっしゃるHさんご一家です。

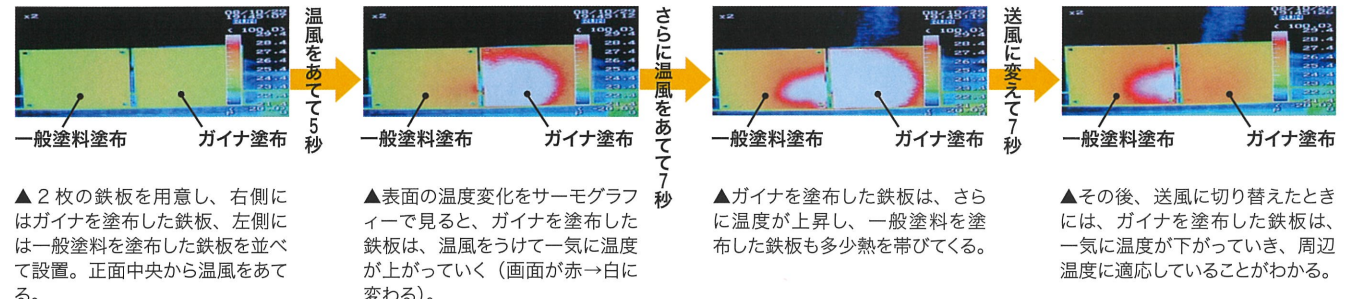


塗布箇所／内壁・天井・収納内部：115.1m<sup>2</sup>。

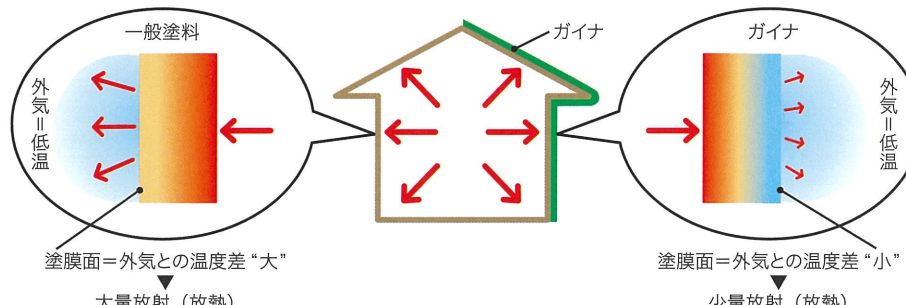
### ●【熱量実験】ガイナの熱量は少ない



### ●【温度適応実験】ガイナは周辺温度に適応する



### ● 外装に施工して放熱を抑える

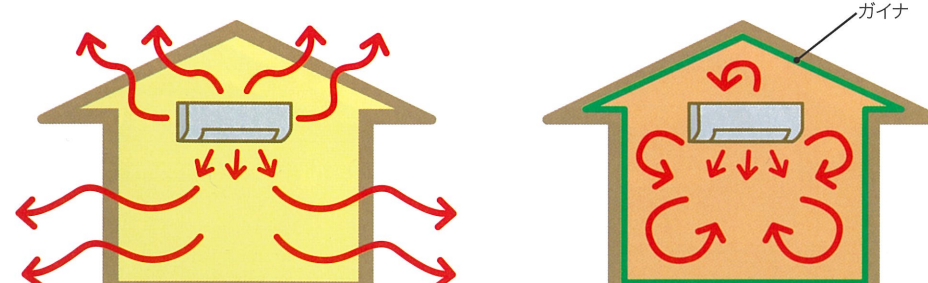


熱は、高いところから低いところへ移動する性質を持っています。ガイナを外装に施工すると、外の空気温度とガイナを塗布した表面温度が適応することによって熱の均衡化が起き、その表面で熱の移動を最小限に抑えます。この働きにより、外部からの冷気の影響を遮り、室内の熱を外へ逃がしにくくします。

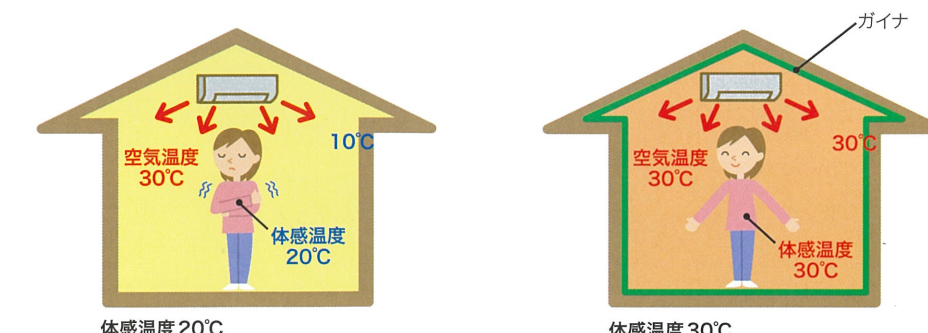
室内空気温度がいくら高くなても、壁・天井の温度が低ければ、熱は壁・天井から逃げます。

ガイナを内装に施工すると、室内空気温度とガイナ表面温度が適応することにより、熱の移動を最小限に抑えます。

### ● 内装に施工して暖房効果を高める



### ● ガイナを施工すると、体感温度は上がる



室内空気温度が30°Cで、壁・天井の表面温度が10°Cである左図の部屋の体感温度は20°Cとなります。 $(30°C + 10°C) \div 2 = 20°C$ 。

ガイナを施工した右図の部屋は、室内空気温度が同じ30°Cでも、壁・天井の表面温度が室内空気温度に順応し、体感温度が30°Cとなり、その差は10°Cも高くなります。 $(30°C + 30°C) \div 2 = 30°C$ 。

# 暑さ対策 ▶ 断熱・遮熱

夏でも空気がさらっとして、心地がいいですね

愛知県でリゾートコテージのご自宅を建てられたYさんご夫妻。外壁や室内の壁、天井にガイナを施工しました。完成した新居でご夫妻がまず感じたのは、空気の爽やかさ。「エアコンも使っていないのに、部屋の空気がさらっと乾いていて、とても気持ちがいいんです。押入れに入れている除湿剤も水が全然溜まりません」というYさん。透湿性に優れたガイナと無垢の木の組み合わせが、この爽やかさを生みました。夏の暑さへの効果も期待以上。前の住まいは外から帰るたびにムワッと蒸し暑かったのに、今はそれもなく、エアコンをほとんど使わずに済むのだとか。「ガイナのおかげで日々快適です」と大満足のご夫妻です。



塗布箇所／内壁・天井：約415m<sup>2</sup>、屋根（ルーフィング）：約160m<sup>2</sup>、外壁：約175m<sup>2</sup>。

## エアコン頼みだった家が遮熱効果でひんやり

ガイナの遮熱力を実感されている方は数多くいらっしゃいます。「24時間エアコンをかけなければならないほど夏暑かった」という東京都在住のMさん。遮熱効果が高く、かつ大掛かりな工事の要らないガイナを勧められ、屋根と外壁に施工したところ見違えるほど暑さが和らぎ、家中はひんやり。静岡県のKさんも「夏の暑い日に帰宅した時、あまり暑さを感じなくなりました」。また、愛知県のTさんは2階の暑さが耐えられなかったのが、「1階との温度差がなくなり、窓を開けるだけで暑さをしのげます」。茨城県のSさんは、ガイナ施工後に屋根の温度を測ったところ、「施工前より表面温度が28℃以上低かった。驚きましたよ」

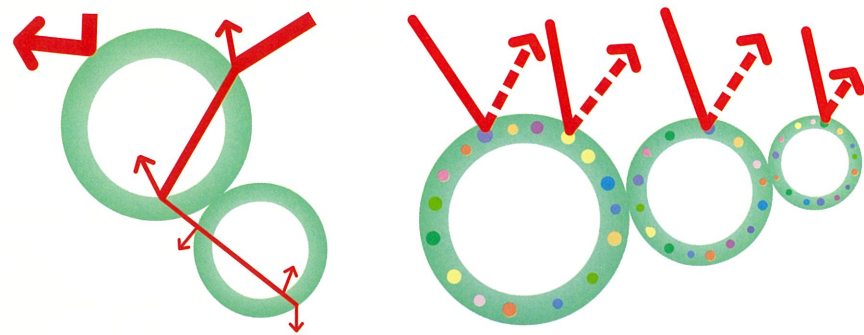


M邸：塗布箇所／屋根：130m<sup>2</sup>、外壁：140m<sup>2</sup>。 K邸：塗布箇所／内壁・天井：40m<sup>2</sup>、外壁：260m<sup>2</sup>。



T邸：塗布箇所／屋根：300m<sup>2</sup>、外壁：180m<sup>2</sup>他。 S邸：塗布箇所／屋根：94m<sup>2</sup>、外壁：140m<sup>2</sup>。

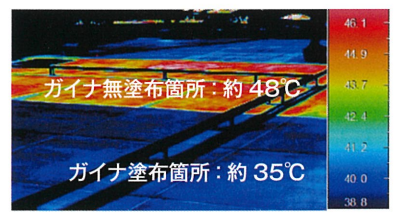
### ●ガイナの遮熱メカニズム



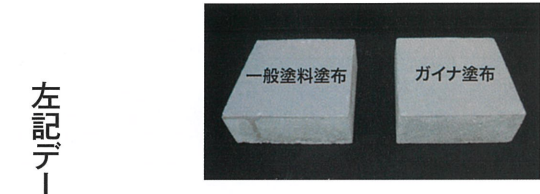
### ●建物外部で熱の発生を抑え、室内の温度を下げる



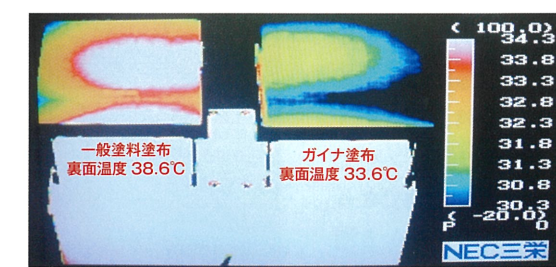
▲RC造建物屋上のガイナ塗布箇所とガイナ無塗布箇所の表面温度を計測。  
測定日：2008年9月3日  
外気温：33°C



▲ガイナ無塗布箇所は、約48°C、ガイナ塗布箇所は、約35°Cとなった。



▲一般塗料塗布コンクリートとガイナ塗布コンクリートを用意。コンクリートの厚みは、50mm。



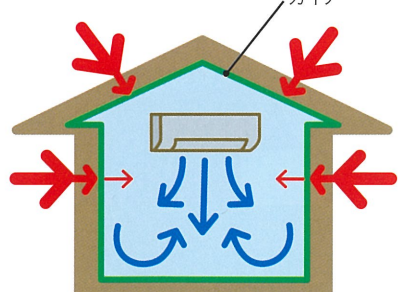
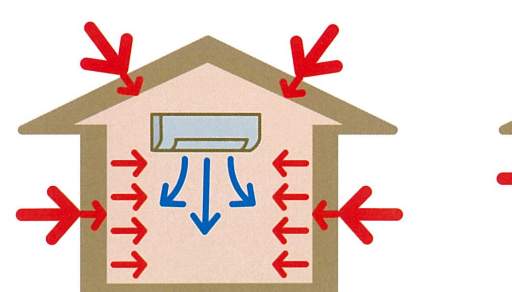
▲一般塗料塗布コンクリートの裏面温度は、38.6°C、ガイナ塗布コンクリート裏面温度は、33.6°Cとなった。

左記データを基に室温を予測

表面温度が約13°C低下

室内側が約5°C低下

### ●内装に施工して冷房効果を高める

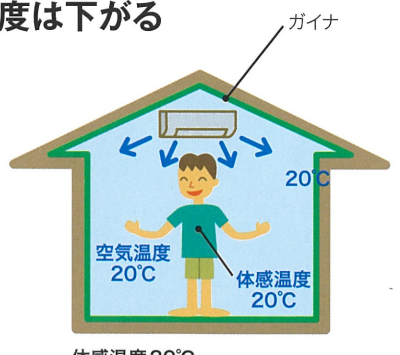
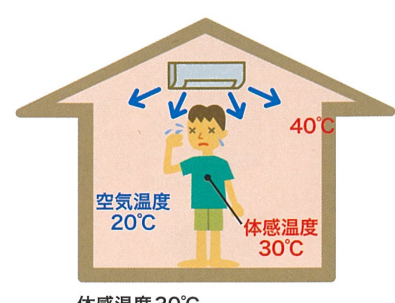


室内空気温度がいくら低くなっても、壁・天井の温度が高ければ、熱は室内へ侵入します。

ガイナを内装に施工すると、エアコンをつけたそのときから、エアコンの冷気温度とガイナ表面温度が適応することにより、熱の移動を最小限に抑えます。

→5ページの「内装に施工して暖房効果を高める」と同じメカニズム。

### ●ガイナを施工すると、体感温度は下がる



室内空気温度が20°Cで、壁・天井の表面温度が40°Cである左図の部屋の体感温度は30°Cとなります。 $(20°C + 40°C) ÷ 2 = 30°C$ 。

ガイナを施工した右図の部屋は、室内空気温度が同じ20°Cでも、壁・天井の表面温度が室内空気温度に順応し、体感温度が20°Cとなり、その差は10°Cも低くなります。 $(20°C + 20°C) ÷ 2 = 20°C$ 。

ガイナの球体セラミックに侵入した太陽光に含まれる赤外線は、球体のプリズム効果により、反射と屈折を繰り返し、屋内に侵入するエネルギー量を減少させていきます（左図）。

また、セラミックに配合した遮熱物質が太陽光に含まれる赤外線を反射します（右図）。

# 騒音対策 ▶ 遮音・防音

## 車の騒音が減り、家族の会話も弾んでいます

「以前はテレビのボリュームをずいぶん大きくしなければ音が聞こえませんでした」というのは、静岡県浜松市郊外にお住まいのKさんご一家。家の前の道が、非常に交通量が多い上、車が猛スピードで走行。さらに家の向かいにはトラックや重機のレンタル会社があり、エンジン音などに悩まされていました。そんなKさんの悩みを解決したのがガイナでした。家の外壁全体にガイナを施工したところ、騒音が大幅に減少。道路に面したリビングでも、普通の音量でテレビを視聴できるようになりました。「外の音にかき消されていた家族の声も、今はよく聞こえ、会話が弾んでいます」と笑顔を浮かべるKさんです。



塗布箇所／内壁・天井：約40m<sup>2</sup>、外壁：約260m<sup>2</sup>

## にわか雨に気がつかないほど静かな室内

神奈川県にお住まいのOさんご一家がガイナを選んだのは、お子さんが毎夏、「2階の子供部屋が暑い」と訴えていたからでした。施工後、暑さの解消はもちろんのこと、外の音が気にならなくなりました。「雨が降っても静かなんです。にわか雨に気づかず、慌てて洗濯物を取り込む時もあって」とOさん。

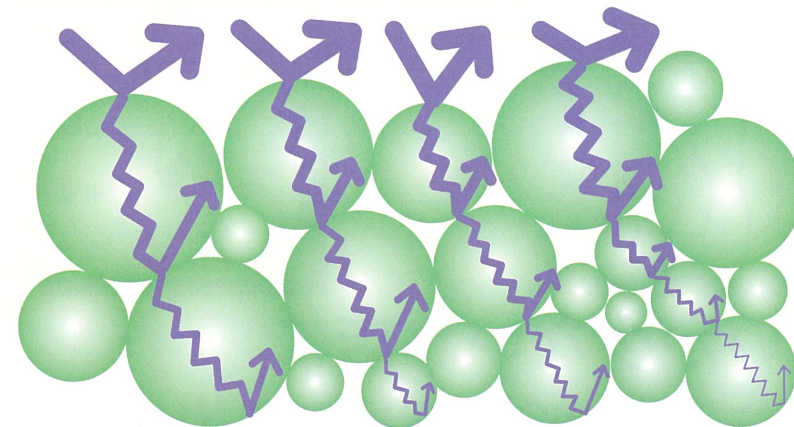


O邸：塗布箇所／屋根：90.9m<sup>2</sup>、外壁：156.95m<sup>2</sup>



T邸：塗布箇所／内壁：約39.6m<sup>2</sup>、天井：約19.8m<sup>2</sup>、外壁：約82.5m<sup>2</sup>

### ●ガイナの特殊セラミックで音を反射・制振

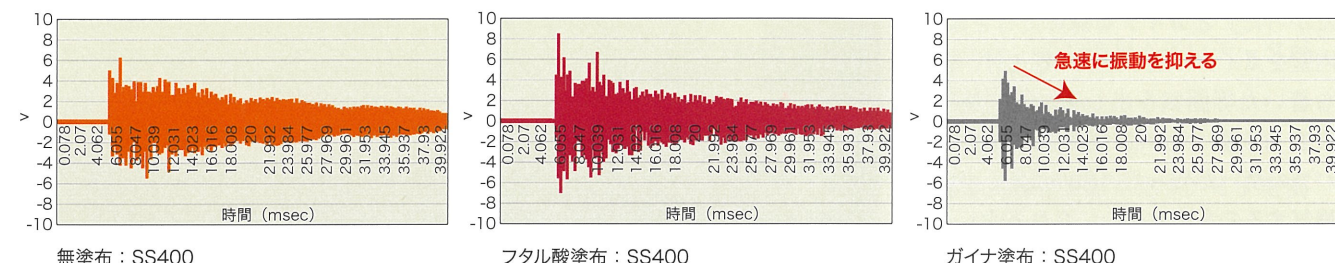


ガイナの塗膜は、硬いセラミックの中に空気を含んだ球体の多層で構成されています。

音は、セラミックで反射し、空気で吸収を繰り返す構造になっています。

さらに、塗膜内で多層となったセラミックの効果により、塗膜内部に侵入してきた音も、その振動を軽減することで音を小さくします。

### ●【制振試験】ガイナは振動をすばやく吸収する



無塗布：SS400

フタル酸塗布：SS400

ガイナ塗布：SS400

音は振動から発生し、振動として伝わっていきます。ガイナは振動を抑えることで防音効果を発揮

します。この3つの波形データは、浜松工業試験場において、ガイナの制振効果を測定したものです。

上図の試験データのとおり、ガイナが振動を抑えているのが、はっきりとわかります。

### ●【衝撃音実験】ガイナは音の発生を抑える



無塗布フライパン



ガイナ塗布フライパン

フライパンとガイナを塗布したフライパンをハンマーで叩いたときの音を騒音計で測定。

無塗布フライパン：94.7dB

ガイナ塗布フライパン：74.9dB

差：19.8dB



20dBの差は、音エネルギー量が1/100となります。

たとえば、6dBの差だと音エネルギー量は1/4となり、音源から2倍の距離で音を聞いていることになります。

# 臭い対策 ▶ 空気質改善

## お酒やタバコの臭いが少ないお店に

神奈川県の藤沢駅前に和食のお店を開くに当たって、「空気がきれいならお酒も料理も美味しい。何よりお客様に気持ちよく過ごしてもらえる店にしたかった」とガイナを選んだSさん。内壁をガイナで塗り壁風に仕上げ、落ち着いた雰囲気を出しました。施工後、一番驚いたのは「前日のお酒やタバコの臭いが残っていないこと。つい換気するの忘れそうになります」とおっしゃいます。

また、飲食店では、壁にこびりつくタバコのヤニやホコリも気になりますが、ガイナは汚れが着きにくいので掃除も簡単なのだと。ガイナの想像以上の効果に、驚きを隠せないご様子でした。



塗布箇所／内壁：約 55m<sup>2</sup>。

## 森の中にいるようで、空気質の改善を実感

以前の住まいがほこりっぽく感じていたため、ガイナを新居に施工した福島県のTさんご一家。住みはじめるとすぐに空気が違うと実感され、「森林の中にいる感じですよ」とおっしゃいます。

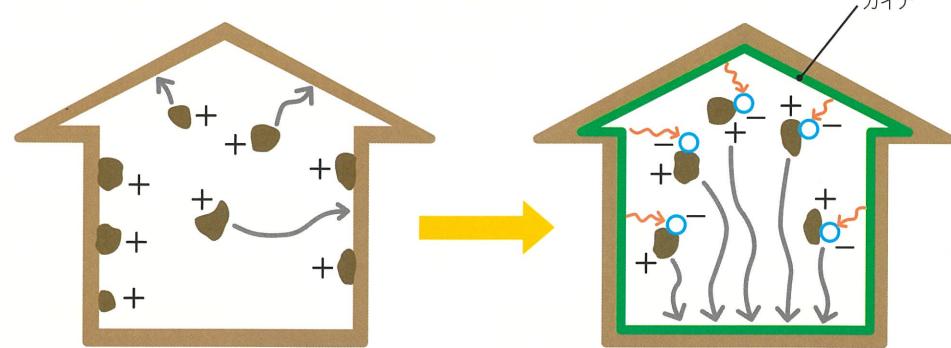
東京都北区のマンションを改装したMさんも以前、部屋の臭いに悩まされた一人。「ガイナを使ってからは嫌な臭いがしなくなり快適に過ごしています」と喜びます。

一方、静岡県富士市のF歯科医院の院長は、院内の空気質を改善し、患者さんにリラックスしてもらおうとガイナを使用しました。すると、患者さんからは「心地がいい」と好評を得ています。



F歯科医院：塗布箇所／内壁・天井：168m<sup>2</sup>。

### ● 臭いや汚濁物質の浮遊・付着を抑える



一般的に空気中を浮遊しているホコリ、チリ、花粉などの汚濁物質は、プラスの電気を帯びることで浮遊しています。また、これらの汚濁物質は、室内の壁や天井に静電付着します。

ガイナは、帯電性0.0の性質を持っており、汚濁物質が付着しにくく、さらに、イオン化した水分が、浮遊している汚濁物質と結合し、浮遊しにくくします。

## 元気の出る空気質を創り出すガイナの魅力

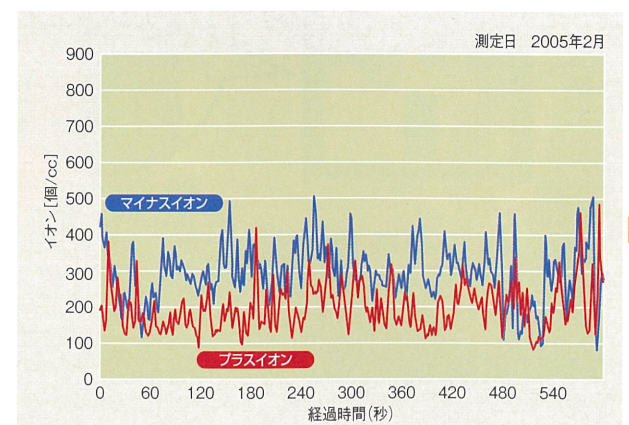
● 教育学博士（予防医学） 岩崎輝雄

ガイナに含まれる特殊セラミックは、熱や光エネルギーを受けると、その優れた遠赤外線放射性能により、遠赤外線を放出します。遠赤外線は室内空気の水分子に作用し、マイナスイオン化します。

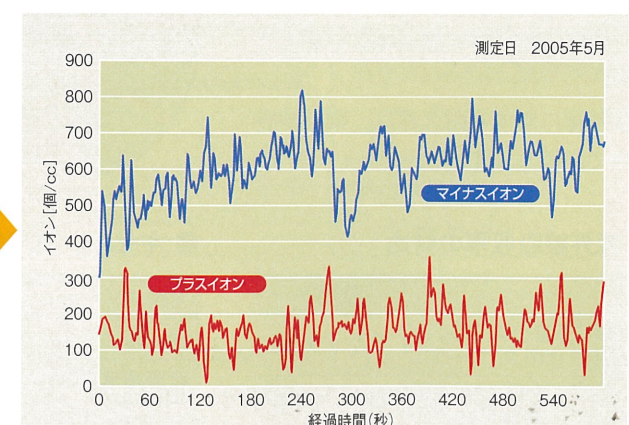
マイナスイオン化された空気中の水分は、ほこりや花粉に代表される塵埃等の汚濁物質を無害化し空気を浄化する働きがあります。また、空気中のマイナスイオン化された分子は、呼吸により体内に取り込まれます。

この働きにより、ガイナで施工された室内空気は、人体にとって理想的な空気質をもたらします。いわば、「元気の出る空気」になり、とても快適な住環境を創り出します。

### ● 施工前イオンデータ



### ● 施工後イオンデータ



スイオン優位で浮遊している塵埃も少ないので理想に近いデータが得られました。

室内の空気質を向上させ、良質な室内環境を創り出すガイナを高く評価するとともに、その性能をより多くの方々に日々の生活の中で体感してもらいたいと思います。

岩崎輝雄（いわさき・てるお）

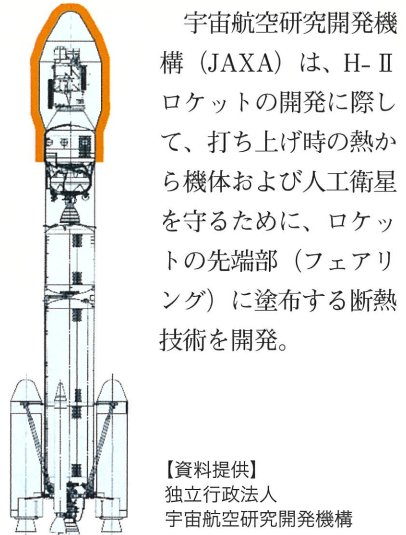
教育学博士（北海道大学）。島根県松江市生まれ。温泉健康法として「クアハウス」、森の健康法として「森林浴」を発案、企画、運営指導に携わる。その間、一貫して厚生省、農水省、環境庁（当時）の補完事業を担当。また、百寿者を育てた森林に見るマイナス空気イオン分布を全国で測定、日本マイナスイオン地図を測定中。マイナス空気イオンの還元殺菌性に着目し、レジオネラ菌対策、シックハウス対策にも携わっている。



# ガイナの展開

宇宙技術を応用したガイナは、一般的な住居やマンションのほか、工場などの大規模構造物から、キャンピングカーや仮設トイレなど、さまざまな場面で利用され、さらなる展開が期待されています。

## ● 宇宙の技術を暮らしの中へ



民間転用  
↓  
**GAINA®**



ガイナは、宇宙技術を応用し、  
(株)日進産業が  
開発・製造している  
民生用商品です。

【写真提供】  
独立行政法人宇宙航空研究開発機構

## ● 施設／マンション／オフィス



老人ホームの屋上・外壁に塗布。



マンションの外装・内装に塗布。



オフィスの天井に塗布。

## ● 飲食店／ホテル／寺社



レストランの天井・壁に塗布。



ホテルの天井・壁に塗布。



寺院の内装に塗布。

## ● 倉庫／野地板／喫煙室



冷蔵倉庫屋根に塗布。



瓦屋根家屋の野地板に塗布。



喫煙室の内壁に塗布。

## ● 船舶／キャンピングカー／仮設トイレ



船舶の甲板に塗布。



キャンピングカーの内装に塗布。



仮設トイレの外装に塗布。

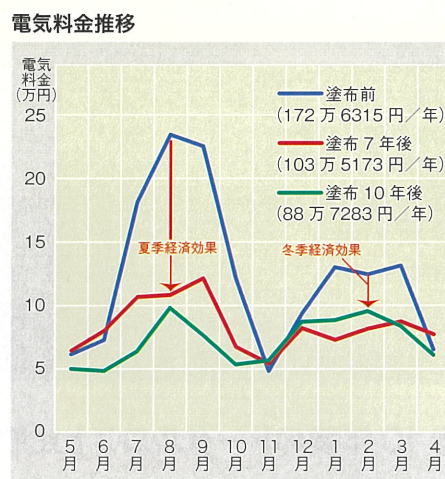
# 【ガイナデータ集】

## ● 1度塗れば10年経っても効果は持続



【施工時期】2000年5月  
【地域】埼玉県志木市  
【塗布箇所】瓦棒屋根(1300m<sup>2</sup>)  
【塗布色】ライトブルー(69-70L)

- 効果**
- 2階温度が15°C低下
  - 夏季の屋根への散水が不要に
  - エアコンの稼働が4台から1台に
  - 冬季の暖房効率が上昇
  - 塗替えのサイクルを長期化

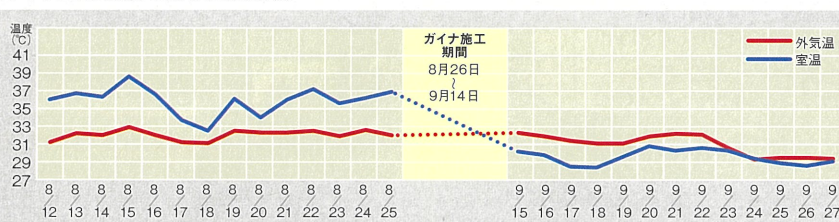


10年間の合計で約820万円の経費削減

## ● 冷房なくとも涼しい室内



ガイナ塗布前後の夏季温度比較



【施工時期】2010年8月

【地域】沖縄県宜野湾市  
【塗布箇所】屋上・外壁・内装  
【塗布色】白(N-90)、黄緑(32-90D)

- 効果**
- 外気温より高かった室内が、外気温より低くなった
  - キッチンの油のニオイを感じにくくなった

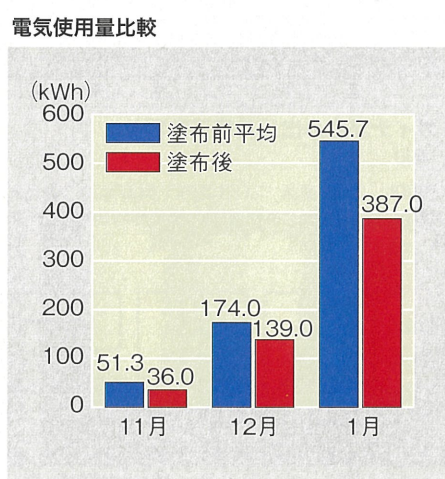
塗布前は室温が外気温よりも約4°C高い状態だったが、塗布後は室温が外気温以下まで低下

## ● 冬にも発揮! ガイナの効果



【施工時期】2008年8月  
【地域】東京都渋谷区  
【塗布箇所】屋根(約193m<sup>2</sup>)、外壁(約193m<sup>2</sup>)  
【塗布色】白(N-95)、ベージュ(17-60H)

- 効果**
- 築10年の家が美しい仕上がりに(白壁のイメージ)



暖房にかかる電気使用量を27.1%削減

## ● 断熱材より効果大



### 実験概要

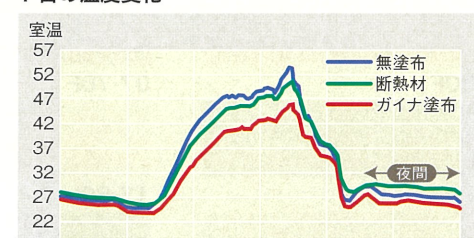
夏季期間中、下記3タイプの物置内部空間の推移を比較する。  
【測定期間】2005年7月20日～8月31日

### 物置仕様

- サイズ: 高さ1920mm×幅800mm×奥行き900mm
- ① 無塗布物置
- ② 断熱材物置(内壁・天井に、スタイロフォーム25mmを施工)
- ③ ガイナ塗布物置(外装)

昼も夜も温度が低い

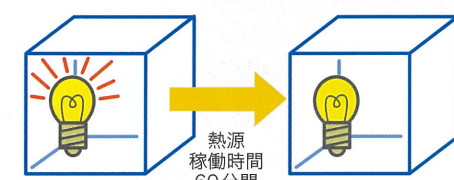
### 1日の温度変化



\*断熱材は保温効果により、夜は温度が下がりにくいが、ガイナは、断熱材と異なり、日中だけでなく夜間も温度が低い環境を実現できる。

※夜間: 19時～翌午前5時

## ● 暖房稼働時の空間温度上昇



### 実験概要

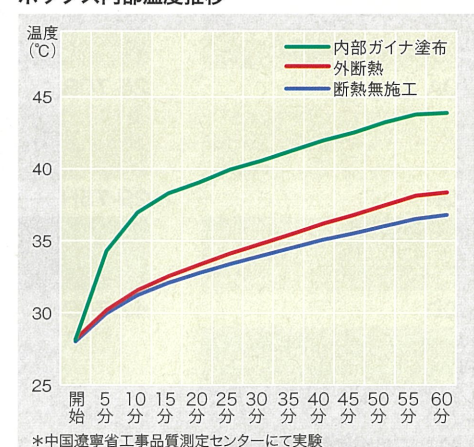
同一形状の下記3タイプのボックス内部で熱源を稼働させ、室内の暖房の立ち上がりを計測する。

### ボックス仕様

- サイズ: 400mm角
- ① 断熱無施工
- ② 外断熱施工(ポリスチロール20mm)
- ③ 内部ガイナ塗布

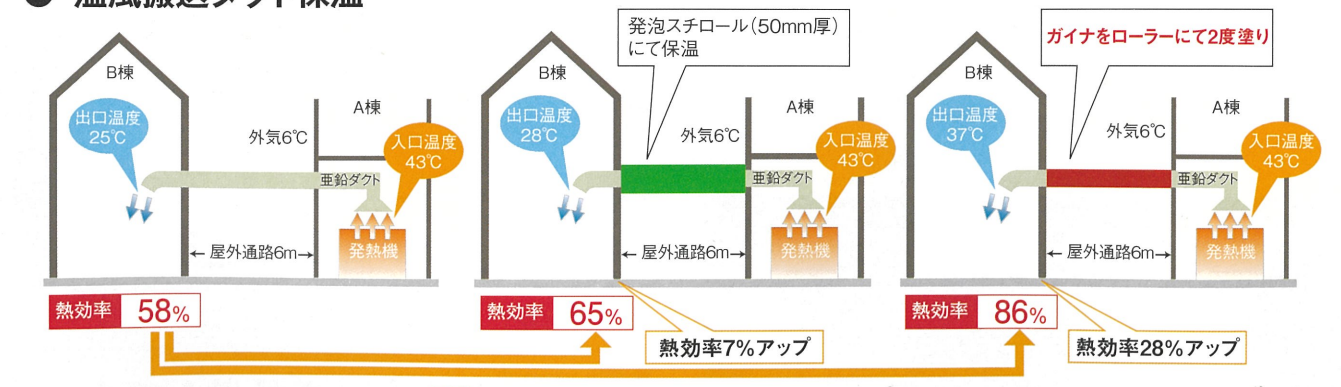
ガイナを塗布することにより、熱源稼働直後の暖房の立ち上がりが著しく向上し、急速に空間温度を暖めることができます。

### ボックス内部温度推移



\*中国遼寧省工事品質測定センターにて実験

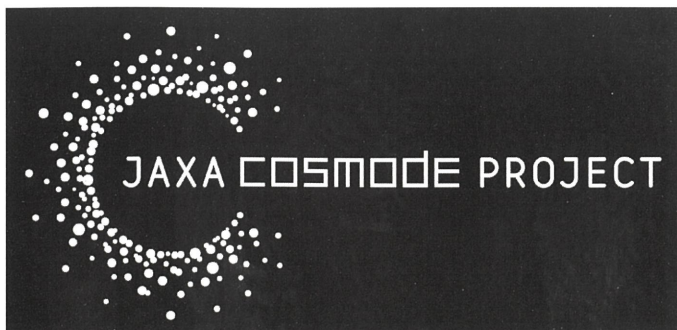
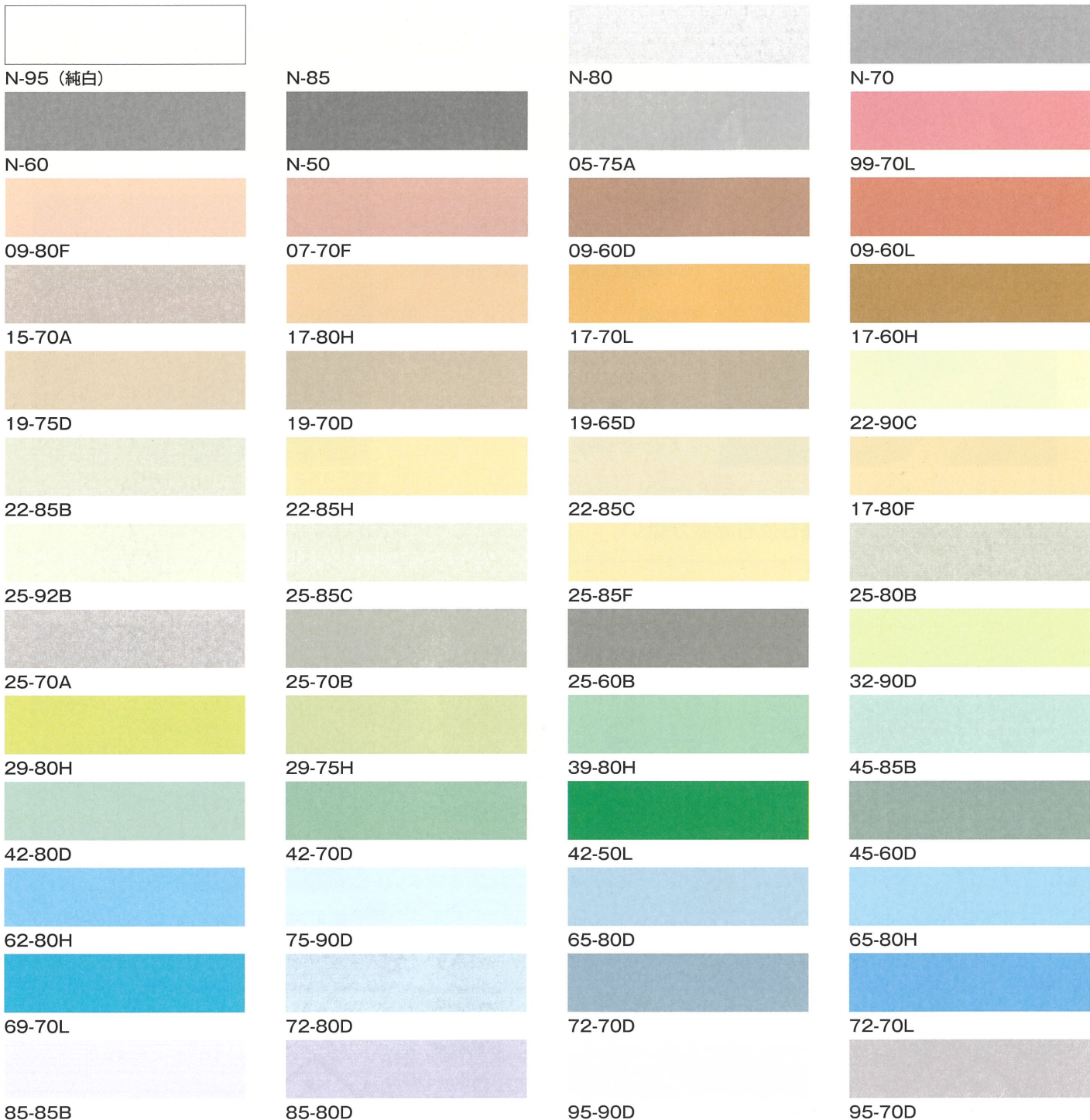
## ● 温風搬送ダクト保温



ガイナは対象物の形状にかかわらず、隙間なく均一な断熱層を形成し、効果的な断熱を可能とします。

# ガイナのカラーバリエーション [基本52色]

\*その他の塗布色をご希望の場合は、販売店にお問い合わせください。  
\*ガイナの色は(社)日本塗料工業会色見本帳の色番号の近似色です。  
\*実際の塗布色は(社)日本塗料工業会色見本帳の色と多少異なります。



ガイナは「JAXA COSMODE PROJECT」ブランド商品です。

■ 製造・開発 株式会社 日進産業

■ 編集・制作協力 株式会社 メイク・ヴィー

■ お問い合わせ先

株式会社橋梁保全研究所

宮城県仙台市青葉区荒町院一丁目1番20号

TEL 022-397-6160

Copyright © 2011 NISSIN SANGYO CO.,LTD. AllRight reserved.  
商品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。