

快適な環境

づくりで

支える未来



価値+社会への貢献=断熱遮熱塗装Solnoaのご提案

ご挨拶

断熱遮熱塗装専門家、“Solnoa（ソルノア）”です。
塗装を通じてより快適にすることを使命とし、断熱遮熱塗装により、室内温度の安定や光熱費の軽減が期待でき、環境にも経費にもやさしい環境づくりを実現します。塗装は美観だけでなく、従業員の働く環境を守る大切なメンテナンスです。Solnoaは、確かな技術と誠実な施工でお応えしてまいります。



代表取締役
金子広



背景と課題

地球温暖化による
働く環境の変化

環境負荷軽減への
社会的要請

インフラの価格高騰
経費削減対策

技術の普及と
適正価格での提供



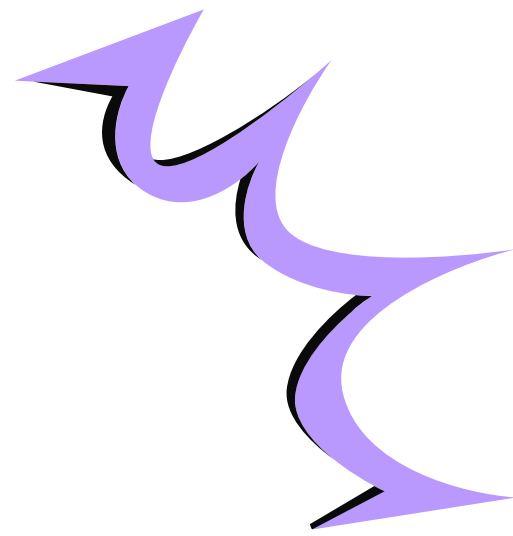
Solnoaのコンセプト

価値 + 社会への貢献
= 断熱遮熱塗装

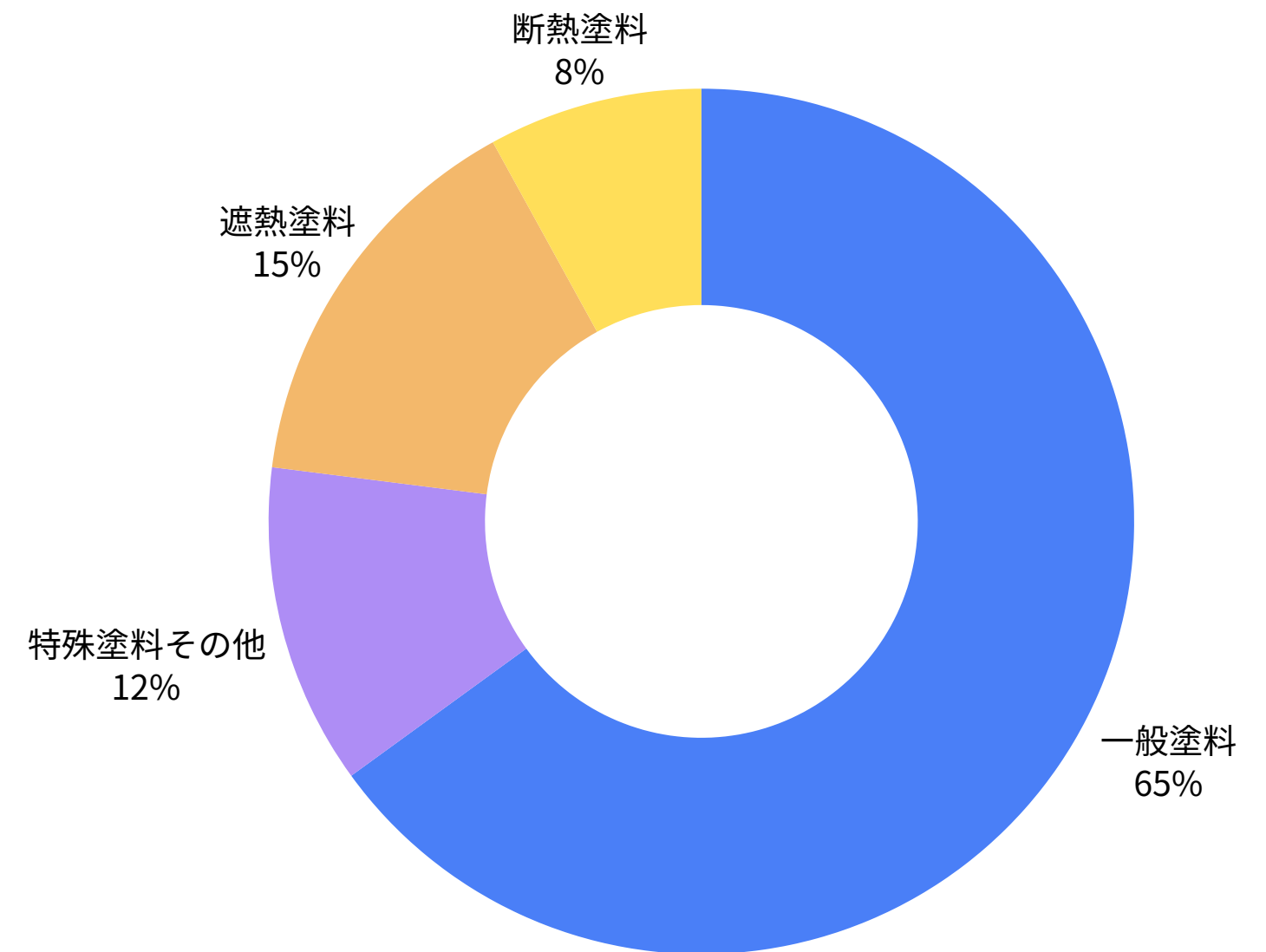
- 快適性の追求
- 省エネ・経済性
- 専門技術と誠実施工
- 環境への配慮



市場分析



- 断熱遮熱塗料の普及率は25%以下
- 国・自治体の補助金制度がある※その他の工事と組み合わせ
- 付加価値が先行し費用がまだ高い
- 企業側の熱中症対策の遅れ

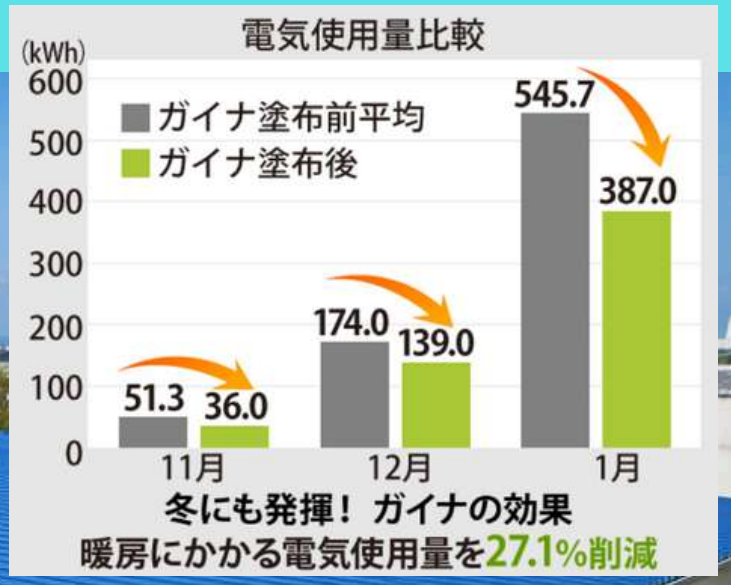
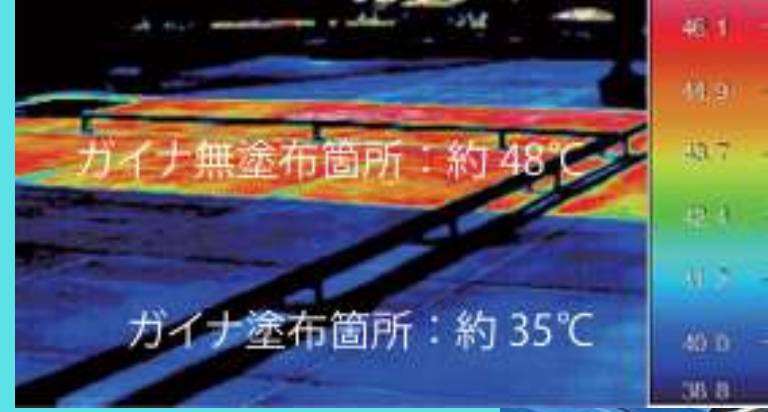


断熱遮熱塗料の普及状況25%以下



サービスの特徴

- サーモカメラによる実態調査
- 省エネ期待効果のご提示
- 建物にあった塗料を適正価格で提案
- サーモカメラによる効果の実証
- 長期保証とアフターサービス



3つのポイント

豊富な知識量

01. 専門ブランド



厳しい規定での
材料管理

02. クオリティUP



付加価値を除いた
適正価格

03. 料金が安い





導入のメリット

- 光熱費の削減
- 長期的な資産価値の維持
- 安全・快適な環境の提供



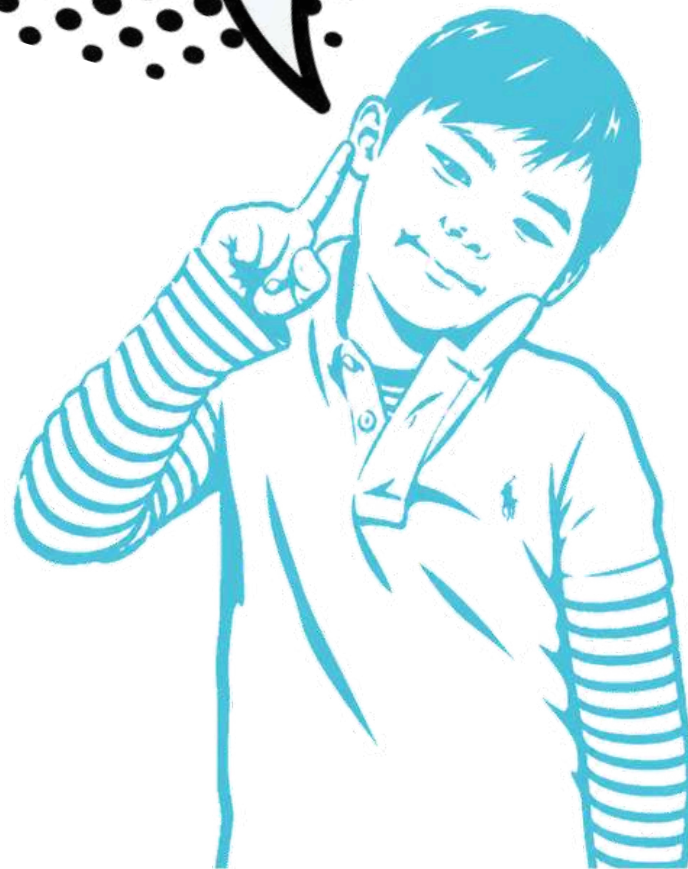
コスト削減を実現する断熱塗装



省エネ効果の期待

断熱遮熱塗装

を行うことで
一般的な目安という
効果は.

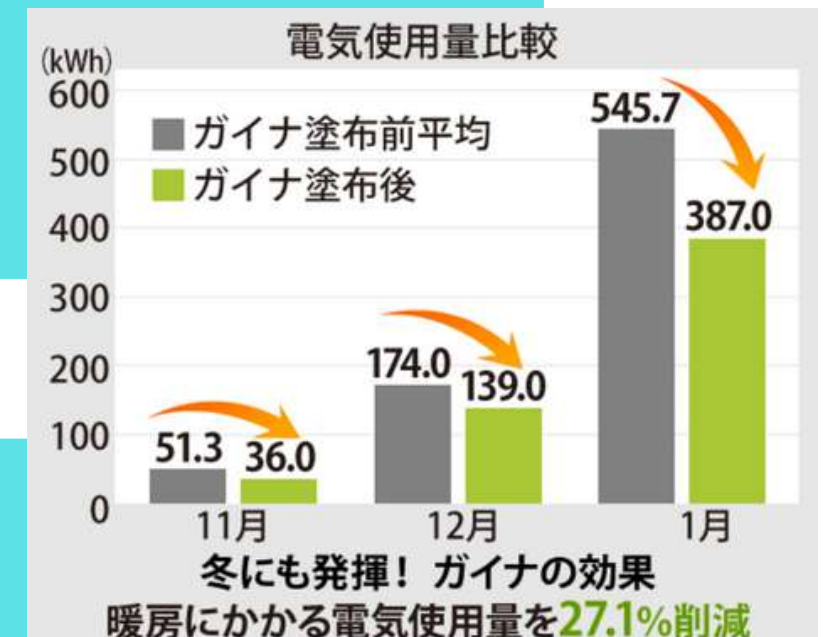


①夏の冷房負荷の削減

屋根の断熱塗装や遮熱塗料による効果で、屋根表面温度差が一般塗料と22℃下がったと報告されています。屋根裏温度でいうと5℃~8.9℃下がり冷房エネルギーを15%~30%程度削減が期待できます。

②断熱塗装の効果

省エネの期待値として2024年から2025年の電気代の割増率は11.1%です。夏季シーズンの電気代削減率28.4%冬季シーズンの電気代削減率27.1%それに電気代の割増率を加算するとかなりの電気代の削減が期待できます。



効果の事例

屋根裏温度
最高で-8.9℃低下
平均温度で

-5.3℃



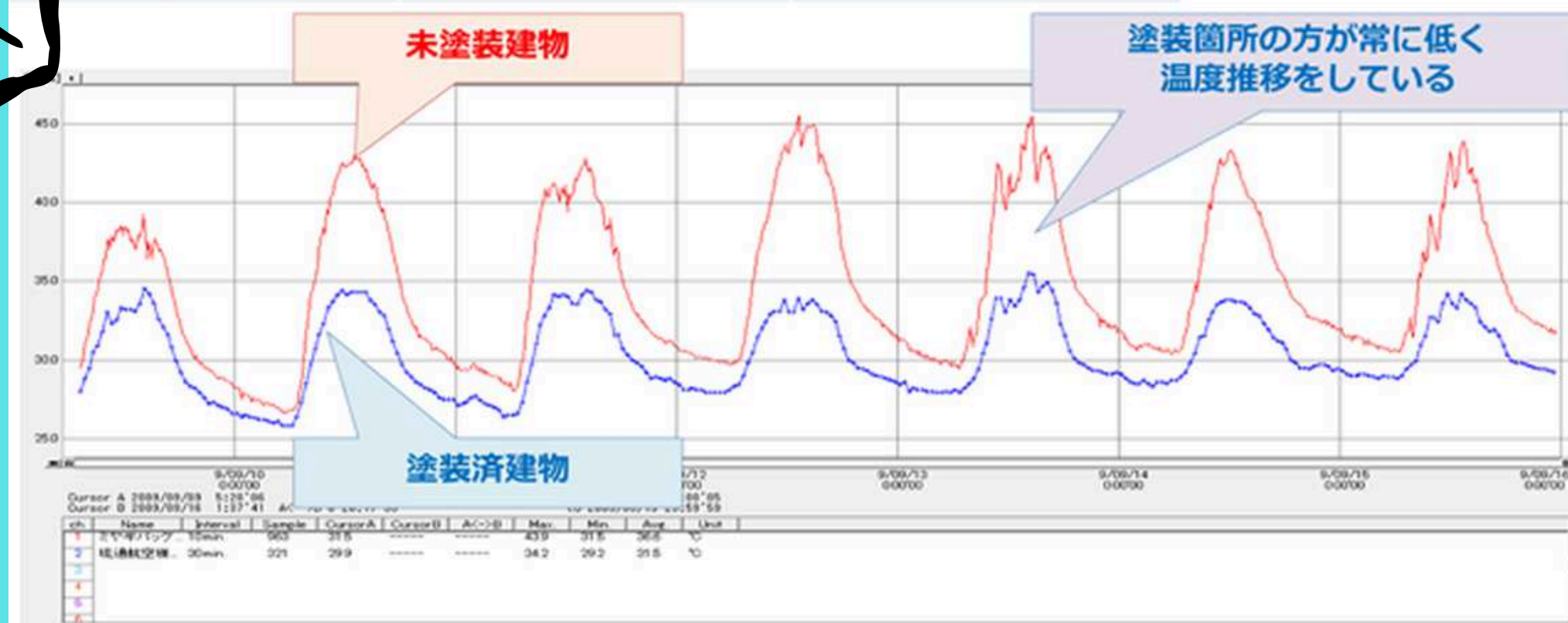
2009年3月 沖縄県 物流センターガルバリウム鋼板屋根2200㎡

項目	屋根裏下温度	
	平均	最高
未塗装建物	36.7℃	43.3℃
塗装済建物	31.4℃	34.4℃
温度差	-5.3℃	-8.9℃

※平均最高気温：33.0℃
平均気温：29.6℃



ガイナ折板屋根youtube





スケジュール



お問合せから、最短4週間ほどで着工が可能です

※状況により

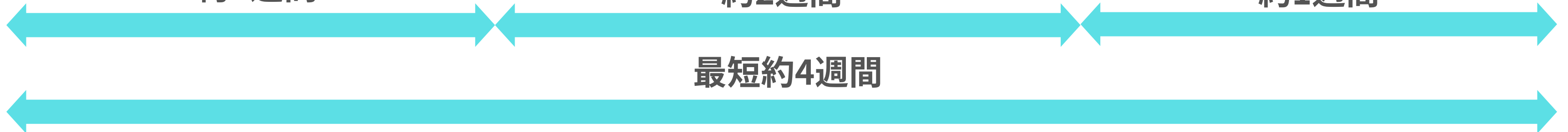


約1週間

約2週間

約1週間

最短約4週間



株式会社VISION

vision-paint.com

solnoa.visionpaint.com

よろしくお願ひします!!!



株式会社VISION

〒183-0041東京都府中市北山町2-9-17

TEL:042-505-4801 FAX:042-505-4802

visionpaint.all@gmail.com

Solnoa (北関東支店)

〒376-0035群馬県桐生市仲町2-10-39-1F

TEL:0277-46-6323 FAX:0277-46-6324

visionsolnoa.all@gmail.com