

未来の子供たちの為に、我々ができることを・・・



遮熱性

最強!
ダブルブラインド効果
(高反射+放熱)



省エネ

夏は遮熱、冬は保温!
(空調費コスト削減)



持続力

驚異の機能性保持率!
(10年で約90%)



美観性

低汚染
セルフクリーニング!
(防藻・防カビ付)



耐候性

10~15年
水系で安心の品質!
(JIS K 5675 1種LG級)

屋根用高日射反射率塗料 1種 LG級



水系

“冷めやすい”

屋根・壁用 高日射反射率塗料

(国際特許 第5079497号)

アドグリーンコート

Adgreencoat®



新築



塗替え



住宅



マンション



工場



店舗



公共



施設

塗るだけで! クールダウン

アドグリーンコート®は日本が世界に誇れる環境技術です。

遮熱塗料アドグリーンコート®の特長

遮熱性

超微粒子ファインセラミックスによる機能性で、太陽光の熱エネルギーを効果的に「反射+放熱」し、優れたダブルブラインド効果を実現しました。

※セラミックの応用イメージ



【国際特許技術】

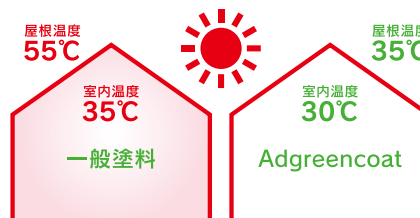
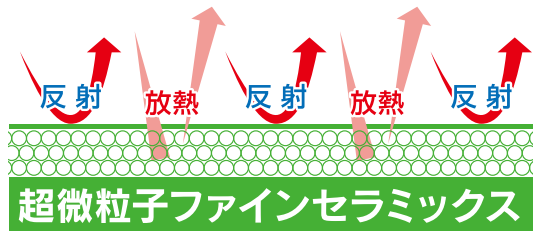
反射

特殊ナノセラミックスが近赤外線を電磁波散乱で高反射。

放熱

真球無孔質形状により瞬時に熱を放熱し「熱ごもり」を解消。

2つの独自効果



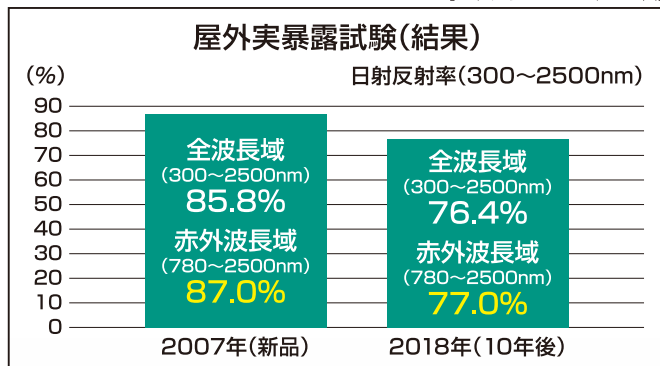
熱をさえぎる=遮熱

※外気温35°C想定イメージです。

持続力

長期にわたり機能性を発揮します。

10年・屋外実暴露(結果) 期間:2007年6月~2018年1月 場所:三重県(屋上) [アドグリーンコートEX/白]



10年以上経過後も驚異の機能性保持率! **約90%保持**

美観性 [防藻・防かび]

厚塗りからの脱却! 薄膜で平滑性があり防汚力に優れています。防藻、防かび剤を配合し建物の美観と清潔な環境を長期に渡り維持します。

多孔質セラミックス 粒子径20~300μm	セラミックス比較	無孔質セラミックス 粒子径0.2~0.6μm
 x500 100μm 塗装面がザラザラで汚れが付きやすい		 x500 100μm 美観性抜群! 滑らかで汚れが付きにくい
一般的な遮熱塗料	塗装面比較	Adgreencoat®

耐候性 [耐用年数: 10~15年]

安心のJIS認証製品<JIS K 5675>



塗装本来の目的である美装、躯体保護に機能性をプラス、 高品質・高機能性塗料「アドグリーンコート®」のチカラ

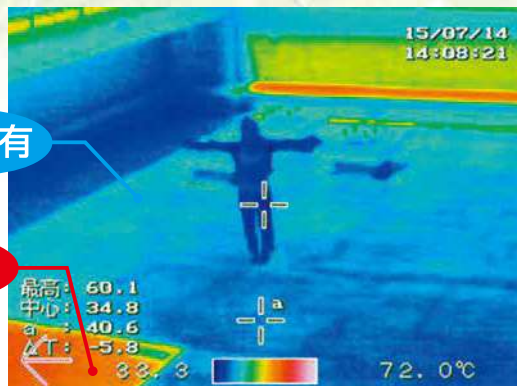
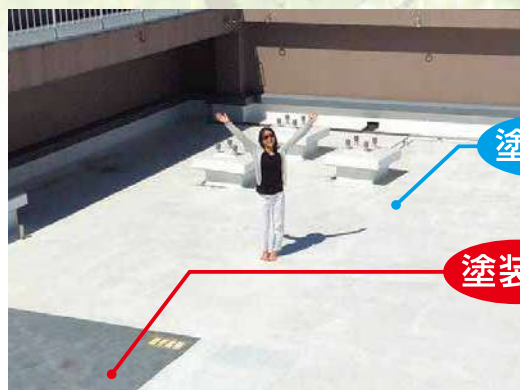
Step.1

塗るだけでクールダウン!

サーモグラフィ撮影画像

直接的 効果

塗装面の温度を
20℃以上抑制



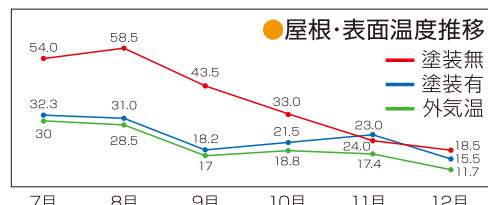
工場事例

場所: 岡山県 ハウスメーカー工場 / 測定日: 2012年7月~12月 / 屋根構造: ガルバリウム鋼板 (27,000㎡)

工事・事務所・倉庫・店舗・住宅等国内外で施工実績多数!



夏季ピーク時	塗装なし	塗装あり	温度差
外気温	28.5℃	28.6℃	同温程度
屋根温度	58.5℃	31.0℃	▲27.5℃
室内温度	37.5℃	33.5℃	▲4.0℃



施工性・経済性

施工性が良く、作業工程を大幅に簡素化できます。
薄膜で材料使用量が他社比較1/2以下でハイコスト
パフォーマンスを実現しました。

信頼性・環境性

安心のJIS品質と安全な環境配慮型です。国内外で様々な実証・認定を受けています。人と環境にやさしい塗料です。

水系で取得 JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 1種 LG級



Step.2

間接的効果

暑さ対策! 室内温度の抑制

【概要】

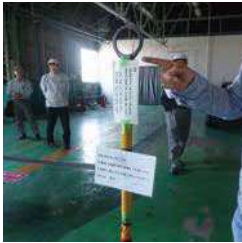
工場/スレート屋根

材料: 遮熱塗料アドグリーンコートEX 009α

事例/国内大手自動車工場における効果検証

協力/車両生産技術本部環境エネルギー技術部

注) 建物の構造や環境で温度効果が異なります。



温度計測風景

室内温度を7℃以上抑制(実証値)



2016/5/21 14:12	外気温	無塗装	塗装済み	温度差
室内(上部)温度	28.8℃	42.9℃	28.9℃	-14.0℃
2016/5/21 14:12	外気温	無塗装	塗装済み	温度差
室内(腰高)温度	28.8℃	32.6℃	25.2℃	-7.4℃

Step.3

間接的効果

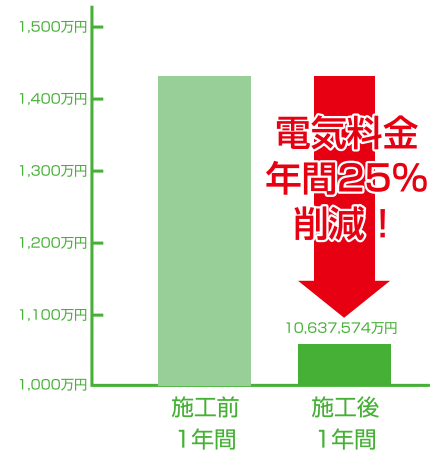
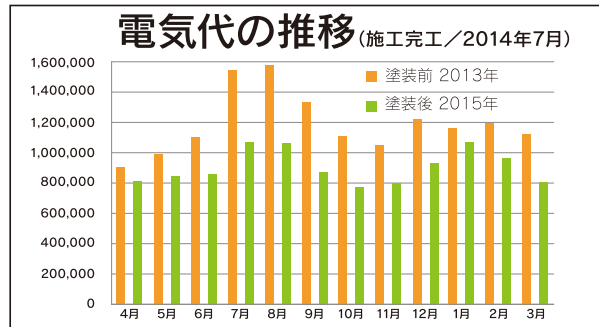
省エネ対策! 電気代の削減

【概要】

店舗/鋼板屋根

材料: 遮熱塗料アドグリーンコート EX-009α

注) 空調使用条件で電力の削減効果が異なります。



店内の空調



(お施主様の声)

店内にエアコンが16台ありますが、塗装後は半分の8台で可能な日もあります。

省エネのポイント!

暑さの原因は輻射熱(熱ごもり)

屋根や壁にこもった熱は建物の内外にジワジワと輻射熱を放射し、屋外ではヒートアイランド現象の原因となり、室内では暑さの原因となります。

この輻射熱は室内の暑さの75%を占める事から、屋根や壁の温度上昇を防ぐ遮熱塗装が、室内の暑さ対策に最も効果的です。



屋根・壁の遮熱対策に効果を発揮します。(改修・リフォーム用)

住宅の塗替え

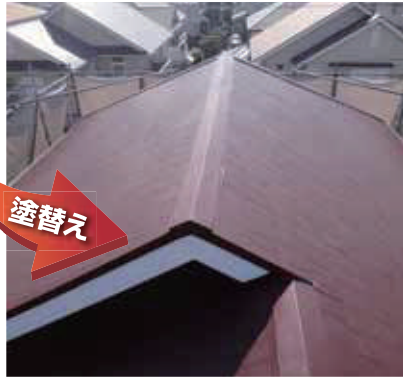
機能性重視なら淡彩色がお勧め!



仕上りに大満足!

セラミックス系塗料なのに、凹凸感の無い美しい仕上がり。

塗替え



濃彩色でも!

特殊セラミックスの物理学的メカニズムで、これまで困難だった濃彩色の放熱も可能とし、一般的な塗料の濃彩色と比較すると圧倒的に高い反射率を実現しました。

塗替え

防水層の上塗り

屋上防水層の上塗材として実績急上昇!



塗装前

外気温

表面温度

35.2℃
54%

51.0

塗装後

外気温

表面温度

36.2℃
54%

37.0



暑くてたまらない
コンクリートやアスファルトの上
が遮熱塗装で

“ひ～んやり”

強力密着/防水・補修テープ

素早く!アツという間に!補修が出来る!

さらに!
テープの上から塗装出来る!



【荷姿】
幅:50mm、100mm
長さ:50メートル
厚み:0.04mm(40μ)
表面色:白色



ハヤテ
速手

ハサミやカッターで
簡単加工!



専用のヘラで
擦りつけて圧着!



圧着したら
剥がれない!



現場の必需品

屋根、外壁、溶接部、継目、ジョイント部、端部、樋、パイプ、タンク等様々な箇所の雨漏り・防水・熱割れ・ひび割れを補修可能な強靱で極薄の万能テープです。

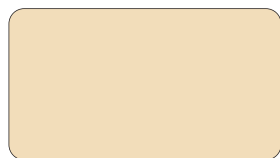


EX

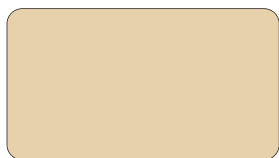
3分艶 マットな定番品

14色

屋根用高日射反射率塗料
1種LG級 JIS k 5675



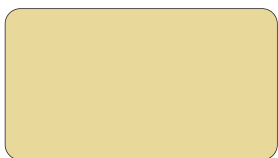
EX-001α(82.1%) アイボリー



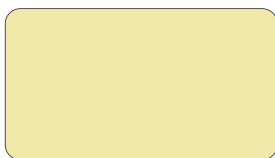
EX-002α(77.1%) アース・ベージュ



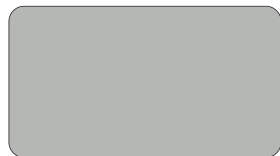
EX-003α(81.3%) クリーム



EX-004α(78.1%) オークル・ラテ



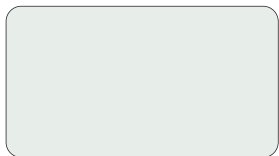
EX-005α(81.6%) リーフ・グリーン



EX-007α(78.7%) アッシュ・グレー



EX-008α(82.0%) ミント・グリーン



EX-011α(83.9%) パール・グレー



EX-012α(76.7%) N6・グレー



EX-020α(55.1%) ダーク・グリーン
※旧クール・ダークから名称変更



EX-021α(53.0%) クール・グリーン



EX-022α(55.3%) クール・ブラウン



EX-312α(53.5%) ネオブラック
※グリーン系ブラック



EX-009α(85.7%) ホワイト

荷姿: 14kg/缶

目安: 45㎡(2度塗り)

GL

5分艶 上品なツヤ感

22色

屋根用高日射反射率塗料
1種LG級 JIS k 5675



GL030(82.6%)



GL031(80.5%)



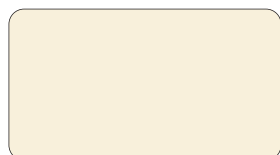
GL032(79.2%)



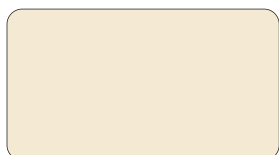
GL033(77.3%)



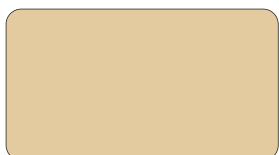
GL034(72.3%)



GL040(83.1%)



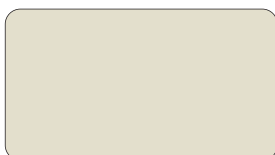
GL041(82.0%)



GL043(74.9%)



GL044(70.2%)



GL050(81.0%)



GL052(78.7%)



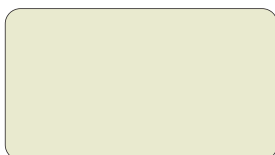
GL053(73.3%)



GL054(68.4%)



GL060(83.6%)



GL061(81.4%)



GL064(69.7%)



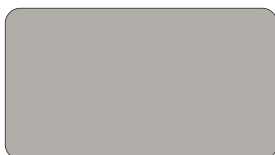
GL070(82.5%)



GL071(81.2%)



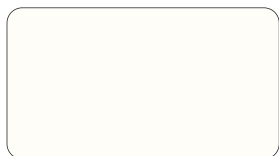
GL072(79.6%)



GL073(72.5%)



GL074(72.7%)



GL009(86.8%)

●荷姿: 14kg/缶
目安: 45㎡(2度塗り)

●荷姿: 4kg/缶
目安: 13㎡(2度塗り)

【総販売元】 ※本カタログの内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承ください。