







超耐候性

先進の多重ラジカル制御技術と ガラスと同じ分子結合を持つ合 成樹脂から設計された塗膜は、紫 外線に強く建物を長期にわたり守 り続けます。

高光沢性

下地への転写性(塗着性)が高く、 また表面張力をコントロールするこ とで優れたレベリング性を発揮し、 滑らかで光沢のある美しい仕上が りを実現しました。

超低汚染性

ガラス表面にも存在するシラノー ル基で形成された塗膜表層は、 付着した汚染物質を雨水が流し 落とし、長期にわたり建物を美し く保ちます。

難燃性

ガラスと同じ分子結合を持つ合成樹脂は熱に強いため、万が一の 火災時にも燃焼しにくい特性を 持っています。

高付着性

強力な結合エネルギーを持つ合成樹脂は、強固な塗膜形成と下地への付着力を発揮し、幅広い用途でご使用いただけます。

防藻・防カビ性

建物の美観や健康を損なう可能性のある藻やカビの発生を抑え、長期にわたり建物を美しく保ちます。



EXTRAcolor

油性2液弱溶剤多重ラジカル制御形無機塗料

FLEXcolor

油性2液弱溶剤多重ラジカル制御形弾性無機塗料

ECOroof

油性2液弱溶剤多重ラジカル制御形高日射反射率無機塗料

CRYSTALcoat

油性2液弱溶剤形UVカット無機クリヤー塗料

 $egin{array}{c|c} 04 & & & & \\ \end{array}$

「無機塗料」の原料は珪石(石英)

SILICON OTHER NAMES 珪石(石英)は地殻を形成する物質の一つとして Quartz, Silica, Silicic oxide, Silicon(IV) oxide, DIOXIDE Crystalline silica, Pure Silica, Silicea 自然界に存在し、 IUPAC名 -二酸化ケイ素 石英ガラス、光ファイバー、半導体の他 石英、シリカ、無水ケイ酸 スペースシャトルの窓にも使用されるなど 化 学 式 宇宙・電気・化学・化粧品・自動車・食品・建築と SiO2 さまざまな産業分野において 低温型/三方晶系 高温型/六方晶系 多岐にわたる用途で活用されています。

ガラスとグラステージ

ガラスと同じ珪石(石英)から作られた合成樹脂。

その主骨格はガラスと同じです。

ガラスと同じ分子結合 (Si-O-Si) は、有機物ポリマー (C-C・C-O) より

非常に大きい結合エネルギーを持っています。

そのため紫外線や熱で切断されにくく、耐候性、難燃性に優れています。

また、ガラスの表面にも存在するシラノール基で

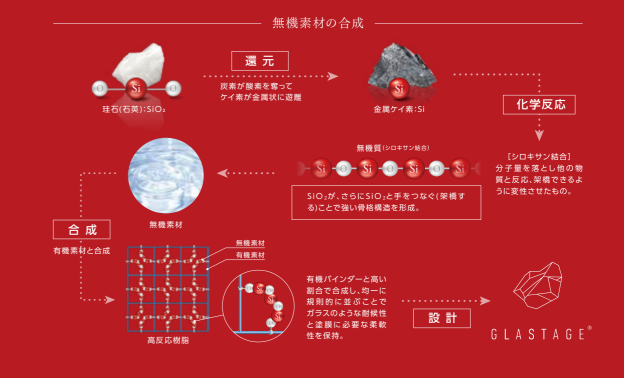
形成された塗膜表層は親水性を発揮し、

付着した汚染物質を水で簡単に流し落とします。

珪石(石英)から作られた数多くの特性を持つ

優れた無機素材と有機素材を合成させ作られた樹脂をベースに

設計されたのが「グラステージ」です。



5 STAGE CONTROL TECHNOLOGY

従来の制御技術を凌駕する 進化を遂げた多重ラジカル制御技術

ラジカルとは、塗料の顔料に含まれる酸化チタン(白顔料)が

紫外線や酸素、水などに接触することで発生する劣化因子のことです。

人の肌や塗料の樹脂のような有機質を破壊し、外壁の塗膜劣化の原因になっています。

グラステージは耐候性に特化した多重ラジカル制御形酸化チタンを採用し

従来品をしのぐ超耐候性を実現しました。

「5つのステージコントロール技術 | でラジカルを抑制

1

厚い多重構造無機バリア層で酸化チタン(白顔料)の表面をコートして紫外線の侵入を防ぐ。

2

発生してしまったラジ カルも厚い多重構造 無機バリア層内に封 じ込めラジカルの増 殖を抑制。 3

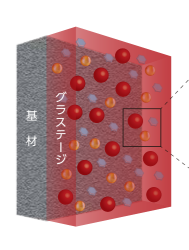
放出。

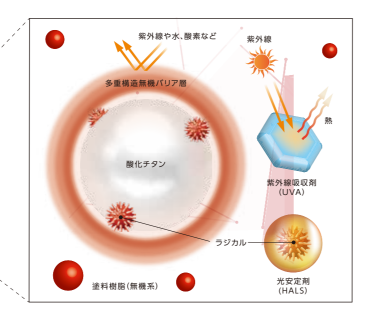
紫 外 線 吸 収 剤
(UVA)により紫外線
を吸収し熱などのエ
ネルギーに変換して光安定剤(HALS)に
より発生したラジカ
ルを封じ込め増殖を
抑制。

5

樹脂にはガラスと同じ珪石(石英)を原料とする紫外線に強い 合成樹脂を採用。

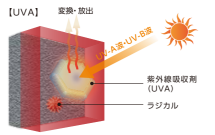
グラステージの塗膜拡大イメージ



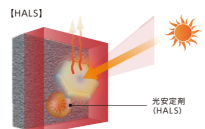


紫外線吸収剤(UVA)と 光安定剤(HALS)の はたらきによる相乗効果

紫外線から塗膜を守る"盾"の役割を果たすUVAと、ラジカルの増殖を抑制し塗膜劣化の広がりを防ぐ "薬"のような役割を果たすHALSは、併用することで塗膜の劣化抑止効果が相乗的に向上します。



樹脂劣化の直接要因となるUV-A波とUV-B波を効果的に吸収し無害な熱として放出。半永久的にその過程を繰り返す。



UVAが防ぎ切れず発生してしまったラジカルを封じ込めて無害化し、塗膜劣化の進行を抑制。

多重構造無機バリア 多重ラジカル制御形酸化チタン採用

グラステージは自動車や重防食などの極めて高い耐候性が求められる分野で使用されている多重ラジカル制御形酸 化チタンを、住宅塗装分野において業界に先駆けて採用しました。これにより従来品をしのぐ耐候性を実現しました。

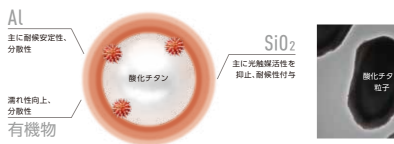
従来のラジカル制御形白顔料

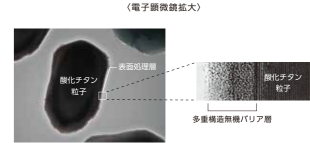
ラジカル制御の効果が見られるものの、バリア層が薄いため完全には封じ込め切れず、樹脂に含まれる有機質を破壊。



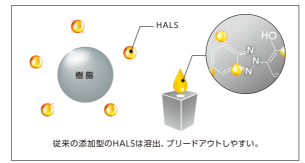
多重ラジカル制御形酸化チタン[多重構造白顔料]

グラステージの厚い多重構造無機 バリア層は、発生してしまったラジカルをバリア層内に封じ込めラジカルの増殖を抑制し、樹脂に含まれる有機 質を守ります。

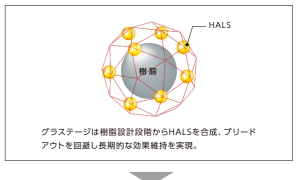


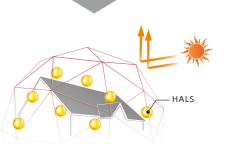


HALS UVA 光安定剤、紫外線吸収剤の高配合と長寿化





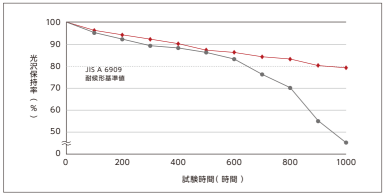






科学的に裏付けされた確かな超耐候性と 先進技術による超低汚染性を実現

② 促進耐候性試験(メタルハライドランプ)



※超促進耐候性試験で実際の1年に相当する時間:内陸部(約40時間)/沿岸部(約50時間)

試験機器	岩崎電気株式会社製 アイ スーパーUVテスター	
試験条件	照 射	6h
	照 度	150mW/cm²
	ВРТ	63℃
	湿 度	50%
	シャワー	15s
	結 露	4h

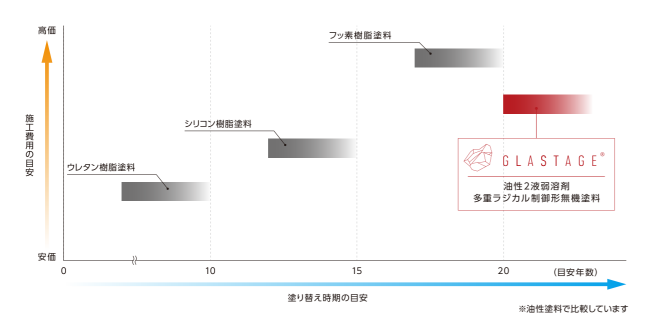
促進耐候性試験(メタルハライドランプ) において、JIS A 6909耐候形基準値 (光沢保持率80%以上)を長期間持続 し、油性フッ素樹脂塗料を上回る耐候性 が確認されました。





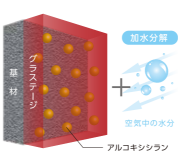
圧倒的なライフサイクルコストの低減

住宅の塗り替えに使用する塗料は種類によって価格や耐候性が異なります。一般的に無機塗料のような高性 能塗料は割高ですが、耐候性が高く塗り替え周期が長いので、長期的にみればライフサイクルコストは低減され ます。グラステージは優れたコストパフォーマンスと圧倒的なライフサイクルコストの低減をかなえました。



塗装直後

アルコキシシランが塗料樹脂全体に混ざって

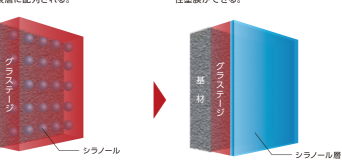


乾燥•成膜過程

空気中の水分と反応 (加水分解) し、シラノー ルになり表層に配列される。



塗膜表層にシラノール層を形成し、超低汚染 性塗膜ができる。



シラノールとはアルコキシシランを加水分解して得られる親水性を発揮する化合物です。表層が変成したその塗膜は付着した汚 染物質をハイドロクリーニング効果により雨水が流し落とします。また、静電気の帯電も少なくチリやホコリを寄せ付けず、建物の 美しさを長期にわたり保ち続けます。

₩ 撥水性と親水性

グラステージは塗膜の表層にシラノール層を形成することで親水性塗膜となります。

【撥水状態】



〈フッ素樹脂塗料〉

撥水性で塗膜に水滴ができてしまう。

【親水状態】



〈グラステージ〉

シラノール層

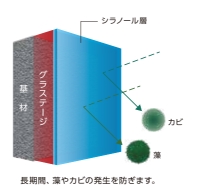
親水性で水が塗膜に良く馴染む。

🥟 防藻・防カビ効果と、雨で汚れを落とす超低汚染性

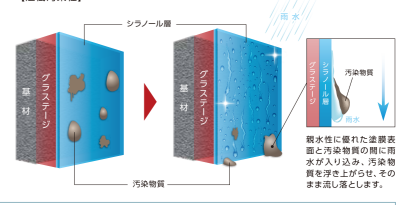
抑制

雨で汚れを流し落とすレベルアップされたハイドロクリーニング効果。

【防藻・防カビ性】



【超低汚染性】



強力 防藻・防カビ オプション

外壁や屋根のコケ・藻・カビにお悩みの方へ さらに 住宅に高い頻度で検出される57種のカビ・細菌

を含む2,000種もの菌・藻類に対し優れた効果を 発揮。世界最高レベルの防藻・防カビ剤。

PBM-SS610 PREMA EDITION

油性塗料用[添加型]

詳しくはこちら



付 帯

油性2液弱溶剤多重ラジカル制御形弾性無機塗料 **FLEX**CO or

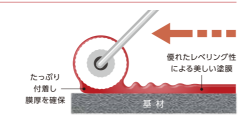
スタンダードにして最上。 耐候性を極めた「エクストラカラー」

施工部位を選ばず多目的用途に対応した優れた汎用性と 「耐候性強化色」に対応し、部位に左右されない 耐候性を実現したハイスペック無機塗料です。



∅ 優れた転写性とレベリング性

特殊な配合技術により下地への転写性(塗着性)が高く、ローラーでの施工 時に優れた作業性を発揮します。また、必要な膜厚を確実に確保できるた め、カブリが良く塗装後の仕上がりの良さや塗膜性能も確保できます。塗装 後は塗膜表層の粘度上昇や表面張力をコントロールすることで優れたレベリン グ性を発揮し、美しい塗膜を形成します。また消泡性にも優れ、塗膜内部や 表層にできた泡によるピンホール、クレーターなどの塗膜欠陥を防ぎます。



₩ 美しく滑らかな光沢感

最先端技術によりミクロレベルで平滑性を可能にし、滑らかで高い光沢感を実現しました。美観性と防汚性に優れたその塗膜は、 建物を守り、長期にわたり美しさを保ち続けます。





グラステージの高い光沢 感は長期にわたり持続 します。

一般無機塗料(艶あり)

エクストラカラー (艶あり)

ROOF High Regulation COLORS「屋根用耐候性強化色」対応

▶詳しくは19ページ「屋根用耐候性強化色について」 をご覧ください。

「屋根用耐候性強化色(▶P19)」を屋根に使用することで、屋根と外壁の耐候性差をなくし建物全体の色彩と美しさを長期にわた り維持し続けます。また、屋根と外壁の塗り替え周期も合うため長期的なコスト削減にもつながります。



(7	対候性の比較	፟\$]	
外壁塗装	耐候性差	屋根塗装	
標準色	>	標準色	N.
標準色	=	屋根用耐候性 強化色	1
		強化色	



〈耐用年数イメ	ージ〉
	▶顏料制限 ▶HALS增量 ▶添加剤制限
屋根用耐候性強化色	
標準色	耐用年数 UP!
短	

試験成績

JIS K 5660 準拠 「容器の中の状態」「塗装作業性」「塗膜の外観」 JIS K 5600 準拠 「鏡面光沢度(60度)」「付着性」「耐水性」「耐酸性」「耐アルカリ性」「耐湿潤冷熱繰返し性」 「促進耐候性」 全項合格

超耐候性と優れた弾性を併せ持つ 「フレックスカラー|

グラステージの優れた基本性能に弾性を兼備し、 無機の"割れやすい"という課題を克服。 超耐候性と弾性の両立を実現しました。



☞ 塗膜の弾性試験

外壁材(サイディングボード)の繋ぎ目であるシーリング上部は柔らかく、塗布した塗膜が基材の動きに追従できずにひび割れが発 生しやすい箇所です。優れた弾性塗膜を形成するフレックスカラーは目地シーリングの多いサイディングボードやALCパネルなどを 用いた外壁の塗り替えに適しています。

一般無機塗料 張力方向 張力方向

一般無機塗料は0.9mm伸長した際にひび割れが発生。

試験成績

フレックスカラー 張力方向 張力方向

フレックスカラーは8.5mm伸長してもなおひび割れは生じませんでした。

プレックスカラーを使用したシーリング上部への塗布

従来の無機塗料は高硬度であるがゆえ伸縮性のあるシーリング上部への塗布は不可能 でしたが、追従性に優れたフレックスカラーを使うことによりシーリング上部への塗布も可 能にしました*。



※長期的なひび割れの抑制を保証するものではありません。

JIS K 5660 準拠 「容器の中の状態」「塗装作業性」「塗膜の外観」

JIS K 5600 準拠 「付着性」「耐水性」「耐酸性」「耐アルカリ性」「促進耐候性」 全項合格

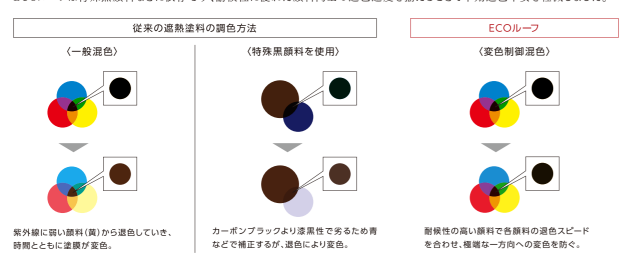
屋 根

従来の遮熱塗料の概念を変える― 耐候性を維持し早期退色不安を 軽減した「ECOルーフ」

遮熱塗料の課題であった変色・退色のリスクを 設計段階から見直し・改善。 耐候性と遮熱性の両立を実現しました。

ECO: 16kgセット(主剤14kg/硬化剤2kg)

遮熱塗料は通常、太陽光(近赤外線)を大きく吸収するカーボンブラックを使わないことで遮熱性能を向上させていますが、退色 に強く耐候性に優れたカーボンブラックを使わないことは、一般塗料以上に変色・退色のリスクが生じる要因となっていました。 ECOルーフは特殊黒顔料などに依存せず、耐候性に優れた顔料同士の退色速度を揃えることで早期退色不安を軽減しました。



応付している。 を付いている。 を行いている。 を行いている。

HALS

【退色のメカニズム】 樹脂の劣化により、紫外線などの影響を顔料が直接受け変色・退色。

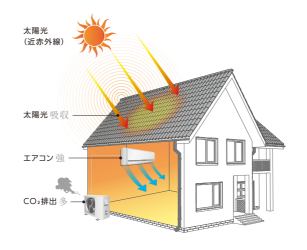


「ECOルーフ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECOルーフ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECOルーフ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECOルーフ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECOルーフ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECOループ」と「一般屋根用塗料」の比較 「ECON 」 「ECON 】 「ECON 」 「ECON 】 「ECON 】

室内の温度上昇の要因である太陽光(近赤外線)を反射し、蓄熱を抑制することで夏場でも室内温度の上昇を抑え、省エネ・節電 につながります。さらに高耐候性、低汚染性により塗膜表面の劣化を防ぎ、遮熱性能を長期にわたり保持します。

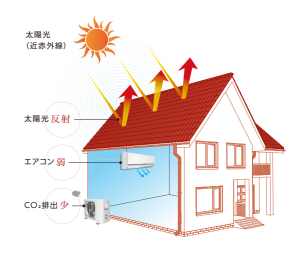
一般屋根用塗料

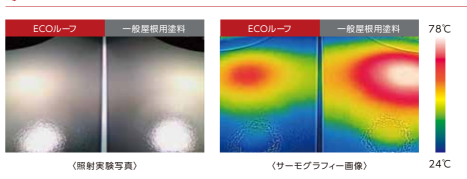
- ■太陽光(近赤外線)を吸収して室内温度が上昇、エアコンは強
- ■エアコン室外機もフル稼働で、排出するCO₂も多量



ECOルーフ

- ■太陽光(近赤外線)を跳ね返すため、エアコンは弱で部屋が快適
- ■エアコン室外機から排出するCO₂の軽減

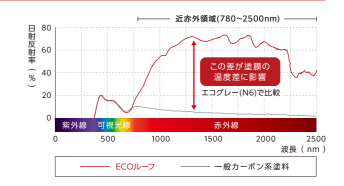




2枚の屋根モデル(鉄板) の左側にECOルーフ、右 側に一般屋根用塗料を 塗布し、サーモグラフィー で測定した結果です。一 般屋根用塗料と比較し 表面温度で約20℃の差 がでました。

₩ 優れた遮熱性能による高反射率

太陽光は波長によって紫外線、可視光線、赤外線という3 つの領域に分けられます。紫外線は塗膜の劣化の大きな 要因、可視光線は人が色として認識できる光の領域、そし て赤外線は熱線とも呼ばれ、物質に吸収されると熱へと 変化します。その温度上昇の原因となる近赤外領域(780 ~2500nm)の赤外線を反射するほど遮熱性能が高くな ります。ECOルーフは一般カーボン系塗料に比べ高い反 射率を実現しています。



試験成績

JIS K 5660 準拠 「容器の中の状態」「塗装作業性」「塗膜の外観」

JIS K 5675 準拠 「表面乾燥性」「鏡面光沢度(60度)」「付着性」「耐衝撃性」「耐酸性」「耐アルカリ性」「耐湿潤

冷熱繰返し性」

JIS K 5600 準拠 「耐水性」「促進耐候性」 全項合格

難付着サイディングにも抜群の密着力。 サイディングの意匠を損なわずに 長期的に守る「クリスタルコート」

日々、紫外線や雨水などにさらされている外壁は、時間の経過と ともに劣化していきます。

意匠性を持つサイディングの外壁は、早めにクリヤー塗装をする ことにより美観と風合いを損なわず長期にわたり守り続けます。



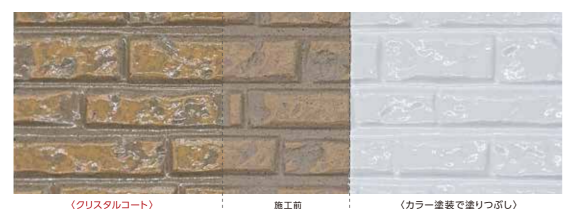
美しい意匠を残せるか? 塗りつぶしか? 塗り替え時期が大切です

サイディングが劣化する前

美しいサイディングの意匠は、劣化する前にクリヤー塗 装することで長期にわたり風合いを守り続けることが できます。

サイディングが劣化した後

経年劣化により汚れてしまったサイディングでは、新築 時の風合いをクリヤー塗装で再現することは難しく、 塗りつぶしの選択となってしまいます。

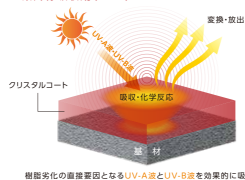


美しいサイディングの意匠を そのまま守り続けます

せっかくの美しい意匠が べったりと塗りつぶされてしまいます



紫外線吸収剤(UVA)のはたらき



収し無害な熱として放出。半永久的にその過程を繰り返す。



ガラス面右半分にクリスタル コートを塗布し、屋外で紫外 線強度を測定した結果、塗布 していない左面に対し、クリス タルコートは高い紫外線透過 抑制効果を発揮していること が確認できます。



紫外線が透過しない ように抑制して反射

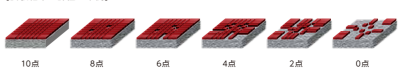
紫外線の透過を抑制す る強固な分子構造によ り、サイディングボードの 意匠を守り、色あせや艶 落ちを防ぎます。

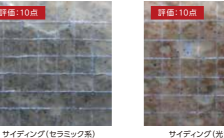
切れ込み(6×6本)

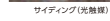
∅ クロスカット試験(JIS K 5600-5-6)

クロスカット試験とは塗膜の密着性・付着性を調べる試験で、塗膜に基材まで達 する格子状の切れ込みを入れ、その上にセロハンテープを圧着しテープの端を 60°の角度で強く引き剥がし、密着性・付着性を評価します。

【試験結果の評価基準例】







評価:10点



ステンルス

【補足情報】

素地材料: サイディング(セラミック系)、サイディング(光触媒)、

引き剥がしの方向

磁気質タイル、ステンレス

表面調整: なし

塗装方法: 磁気質タイル、ステンレス:アプリケーター120μm

各種サイディング:ローラー2回塗り

乾燥条件: 72時間(23℃) 試験条件: 気温21℃、湿度52%

切込工具: 単一刃切り込み工具、等間隔スペーサー(2mm)、

透明感圧付着テープ(10±1N/25mm)

クリスタルコートは左記の写真のようなさまざまな基材 に対して付着性試験を繰り返し実施する事で、あらゆる 基材へのクリヤー塗装を可能しました。今まで塗装自体 が困難と思われたさまざまな場面で安心して施工するこ とができ、長期にわたってその意匠性を維持することが できます。

₩ 適応基材/下地

意匠系サイディング・光触媒サイディング・フッ素焼付金属サイディング・磁器質タイル・無機系塗膜など。

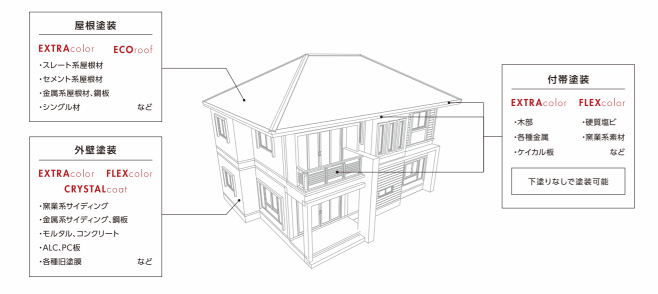
試験成績

JIS K 5660 準拠 「容器の中の状態」「塗装作業性」「塗膜の外観」 JIS K 5600 準拠 「付着性」「耐水性」「耐アルカリ性」 全項合格



抜群の作業性と優れた仕上がりを 両立した「グラステージ」

グラステージを使い分けることで各種外壁(サイディングボード・モルタルなど)、各種屋根(カラーベスト・トタンなど)はもちろん、鉄部、木部、FRPなどの塗り替えまで幅広くご使用いただけます。またフレックスカラーは従来の無機塗料では不可能だった割れやすいシーリング上部への施工も可能にしました。抜群の機能性と作業性で多目的用途に広くご活用いただけます。

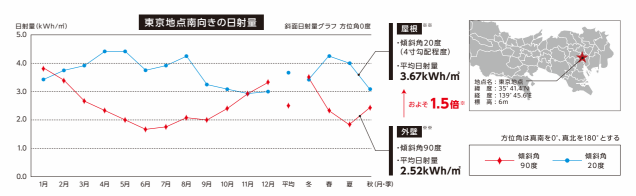






ROOF High Regulation COLORS 「屋根用耐候性強化色」について

屋根と外壁の日射量比は約1.5倍*の差があり、同じ塗料を使用しても屋根と外壁では塗膜の寿命に差が生じていました。「屋根用耐候性強化色」は塗膜劣化の要因を可能な限り払拭し耐候性を大幅に向上、同じ塗料でも屋根と外壁(標準色)の耐候性差の生じない施工を可能にしました。



※東京地点南向きの屋根と外壁の年間平均日射量比: 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)「日射量データベース閲覧システム」を基に当社作成。 ※※当社が想定した表現です。

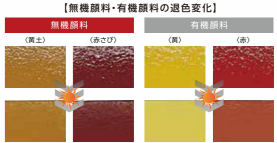
「屋根用耐候性強化色」の特長

- 1. 耐候性に優れた無機顔料と比較的耐候性の高い有機顔料(青・緑)のみで調色。
- 2 光安定剤(HALS)を高配合し、退色の進行を抑制。
- 3 艶調整剤などの添加を抑え、相対的な樹脂量を最大限に確保し樹脂劣化を抑制。



耐候性の低い有機顔料(黄・赤)は一切使用しません。

「屋根用耐候性強化色」では、



無機顔料に対し有機顔料は耐候性が低く早期退色しやすい。

艶ありのみ

屋根用耐候性強化色は相対的な樹脂量を確保するため、艶調整は対応しておりません。







CRYSTALCOO† 艶あり 3分艶 [クリスタルコート]

10

1



「グラステージ」は "完全招待制"のインビテーションペイントです

インビテーションペイントとは

優れた機能性を持つ無機塗料の性能を最大限に発揮するためには、施工 においても技能・知識豊富な施工店に工事を依頼する必要があります。

そのためプレマテックスでは審査・研修を必須とするパートナーショップ(特 約施工店)制度を設け、全国のお客様すべてに変わらぬ品質の最適な施工 が行える体制を整えてきました。

このグラステージは、その全国のパートナーショップ(特約施工店)の中でも ひときわ優良であると認められる施工店を厳選し、招待をもって取り扱い及 び施工が行える「完全招待制」の塗料です。

- ●無機塗料の豊富な施工実績
- 極めて低いクレーム及びトラブル率
- 迅速かつ的確なサービス体制

などの条件を満たすトップレベルの施工店が、実績に裏打ちされた技術と安心と信頼のサービス体制のもと、グラステージでのハイクオリティな施工をご提供いたします。

www.glastage.com

 20

