



プレマテックス株式会社

0120-916-390

<https://www.prematex.co.jp>

A large, stylized, metallic-looking logo consisting of the letters "T2". The "T" and "2" are joined together.

TATEIL THAT EXCEEDS TATEIL

NEW FRONTIER IN THE NEW CENTURY. T2 IS DESIGNED  
WITH ORGANIC RESIN HRC TECHNOLOGY.  
"HRC" DEFINITION >>> 01.HIGH RADICAL CONTROL /  
02.HIGH RESIN COMBINE / 03.HIGH REGULATION COLOR



タテイル2

期待耐用年数35年に至る  
未踏の革命の扉は  
有機HRC技術によって開かれる

塗料の技術革新に完結はない。

「頂点」のその先に見えたものー

それが、「有機HRC樹脂塗料」という未知なる創造。

歴史は再び動きはじめめる。

「タテイル」は自らの手で  
頂点を塗り替える

# T2

TATEIL THAT EXCEEDS TATEIL



#### 超耐候性

有機HRC技術により無機塗料をしのぐ超耐候性を実現。長期にわたり建物を守り続ける。

#### 超低汚染性

雨水が汚染物質を流し落とすハイドロクリーニング効果により超低汚染性を実現。藻やカビに 対しても強い抵抗力を發揮。

#### 高韌性

外力によって破壊されにくい性質を持つ塗膜は、しなやかで強く基材の膨張・収縮にも追従。

#### 高密着性

高い塗着力と抜群の隠ぺい性で作業性に優れ、驚くほどの美しい仕上がりに。

#### 高光沢性

ミクロレベルでの平滑性を可能にし、滑らかな仕上がりで高い光沢感を実現。

#### 耐変色性

有機顔料の使用を制限することで、変色・退色を抑え長期にわたり美しい外観を保ち続ける。



16kgセット(主剤14kg/硬化剤2kg)  
4kgセット(主剤3.5kg/硬化剤0.5kg)

塗  
料  
新  
時  
代

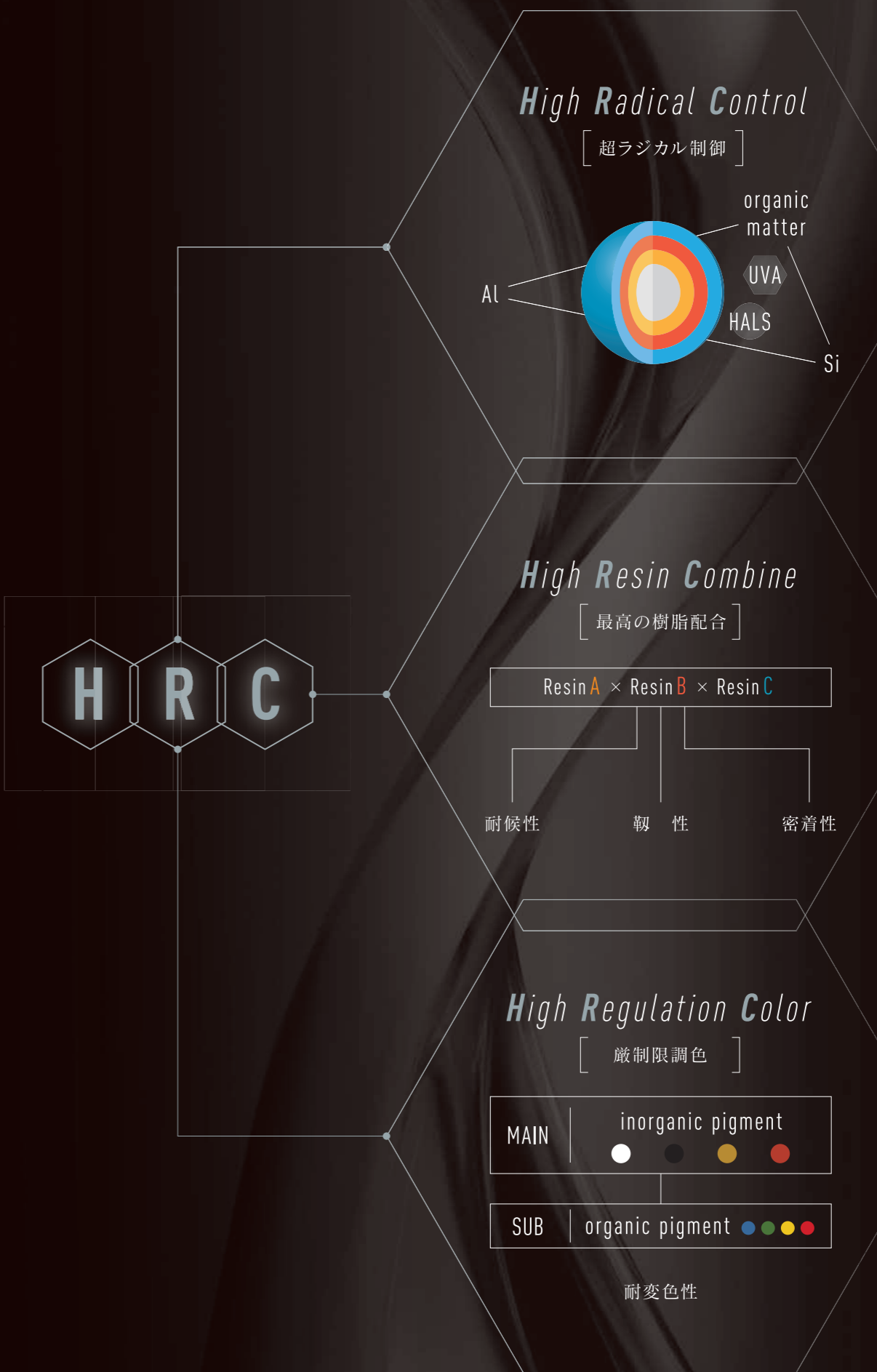
# Organic Resin HRC Technology

## 「有機HRC樹脂塗料」 とは

これまで有機化合物の宿命であった紫外線劣化を抑えるため、劣化因子“ラジカル”を制御する技術や、無機素材をハイブリッドさせた塗料など、さまざまな塗料が研究・開発されてきました。

建築用塗料は、現場調合、現場施工、常温硬化、作業性、コスト、環境配慮など多くの制約があります。「有機HRC技術」は、それらの制約条件をクリアしながらタテイル(無機塗料)を越える耐候性を実現するために、追究し組み立てられたパーフェクトな配合設計技術です。

従来のラジカル制御技術を超越する高いレベルで設計することにより、無機素材に依存することなく有機素材の持つポテンシャルを最大限まで引き出すことを可能にした、建築用塗料の新境地にして集大成とも言える塗料です。





創造は想像を超える、現実は想像を超えて  
限界と思われたその先に到達する。

# New frontier in the New century

## HRC definition 有機HRC樹脂塗料の定義

01

酸化チタンの「新」多重処理

3重構造酸化チタンの中でもラジカル制御効果に  
大きく貢献するSiO<sub>2</sub>を見直した新しい処理方法を  
採用し、従来品をはるかにしのぐ耐候性を実現。

02

HALS  
光安定剤、紫外線吸収剤の  
UVA  
高配合と長寿化

コストを惜しまず試作配合を繰り返し、その効  
果を最大限に引き出すレベルまで配合。また、ブ  
リードアウト対策として配合处方の段階から徹底的  
に見直し、長期的な効果維持を実現。

03

有機トリプルレジン

ウレタン、シリコン、フッ素それぞれの優れた特性に  
着目し、全く新しいカスタムハイブリッド素材を開発。  
これまでにない、強靭で密着性に優れた耐候性の高  
い塗膜形成を実現。

04

有機顔料の制限

耐候性に不安のある有機顔料(青・緑・黄・赤)を可  
能な限り使用せず、退色不安を払拭。耐変色性に優  
れ長期的に建物を美しく保つことを実現。

# 高次元“新”多重ラジカル制御技術

## High Radical Control

ラジカルとは、塗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。

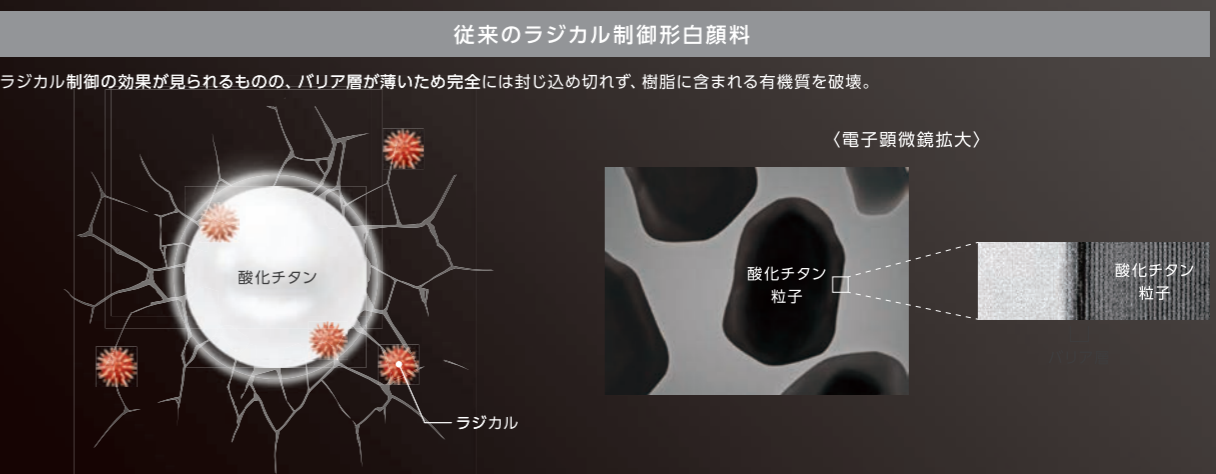
人の肌や塗料の樹脂のような有機質を破壊し、塗膜劣化の原因になっています。

T2は新しい多重処理法により耐候性に最も特化した酸化チタンを採用。

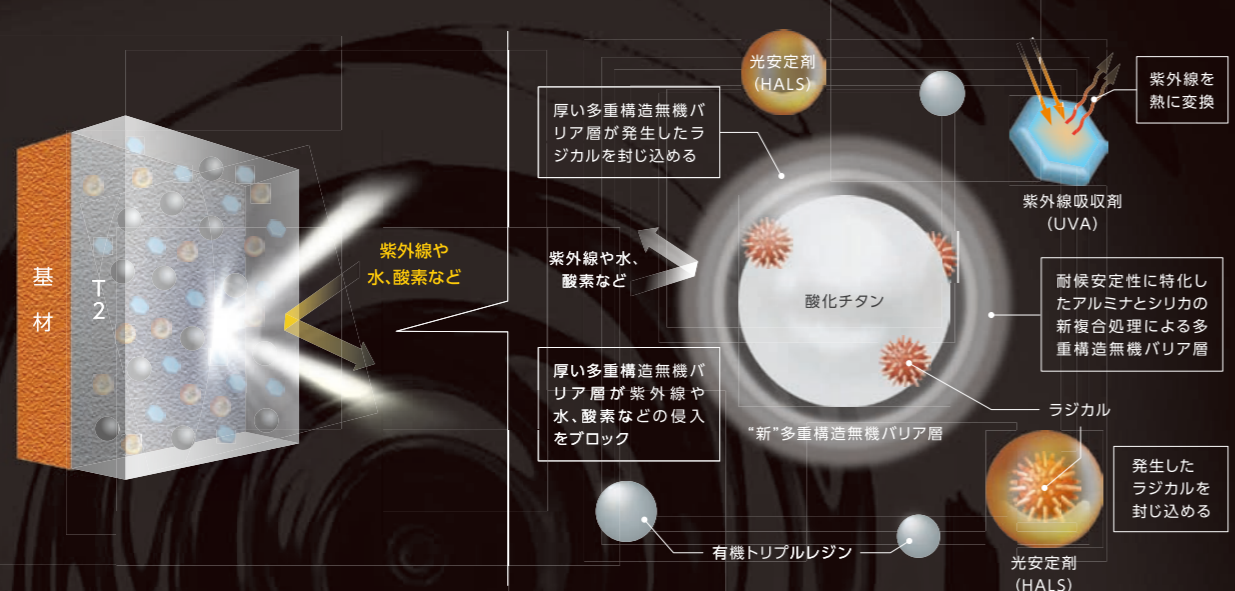
従来品をはるかにしのぐ超ラジカル制御[High Radical Control]を実現しました。

## 多重ラジカル制御形酸化チタン

T2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。



## ステージコントロール技術でラジカルを抑制



### Control 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。

### Control 2

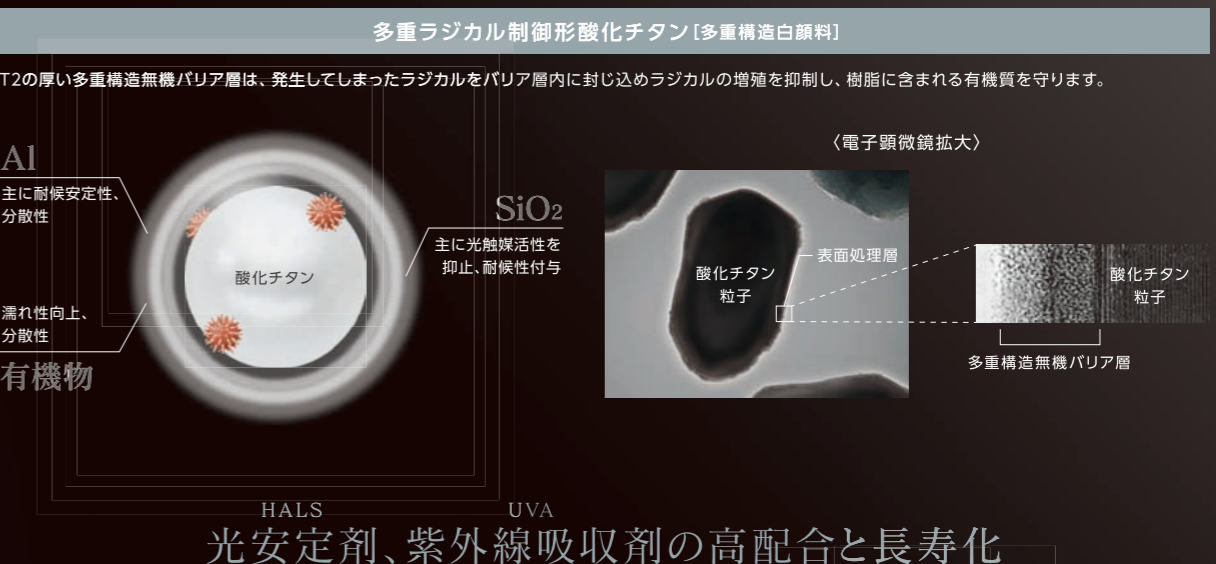
発生してしまったラジカルも厚い多重構造無機バリア層内に封じ込めラジカルの増殖を抑制。

### Control 3

光安定剤(HALS)が発生したラジカルを封じ込め増殖を抑制。

### Control 4

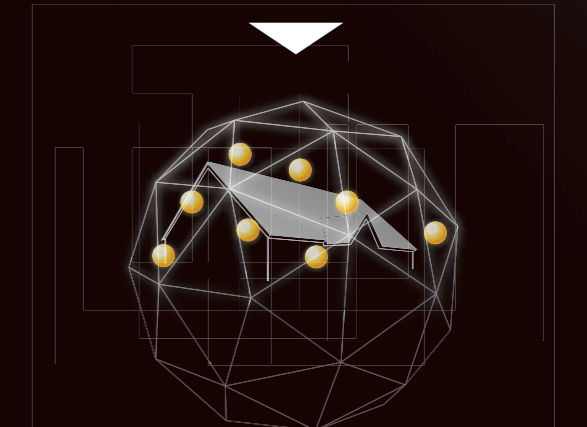
紫外線吸収剤(UVA)が紫外線を吸収し熱などのエネルギーに変換して放出。



## 光安定剤、紫外線吸収剤の高配合と長寿化



T2は樹脂設計段階からHALSを合成、ブリードアウトを回避し長期的な効果維持を実現。



# 無機を超える有機トリプルレジン

## High Resin Combine

無機を超える素材を造る — その答えは従来の有機素材の中にありました。

有機素材それぞれのポテンシャルを最大限まで引き出した「有機トリプルレジン」。

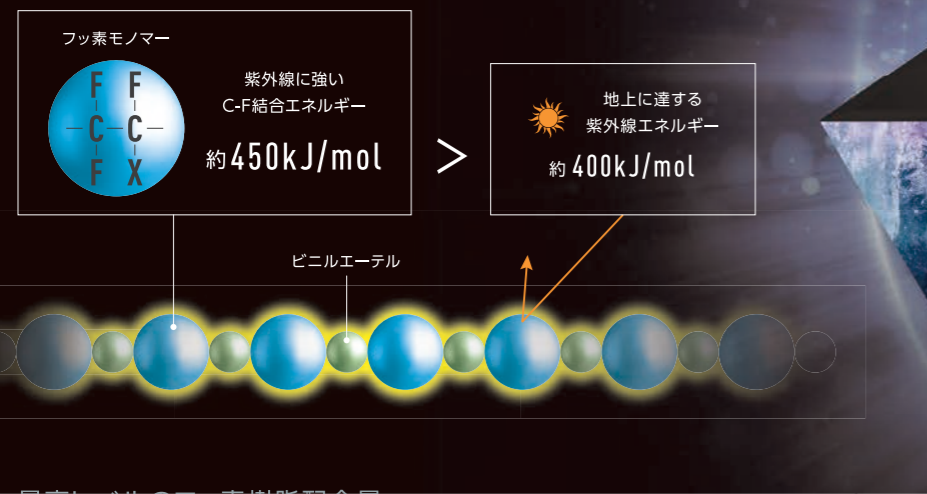
無機塗料のウイークポイントを全て克服し、かつ無機塗料をしのぐ

圧倒的な耐候性を備えた全く新しい塗料です。

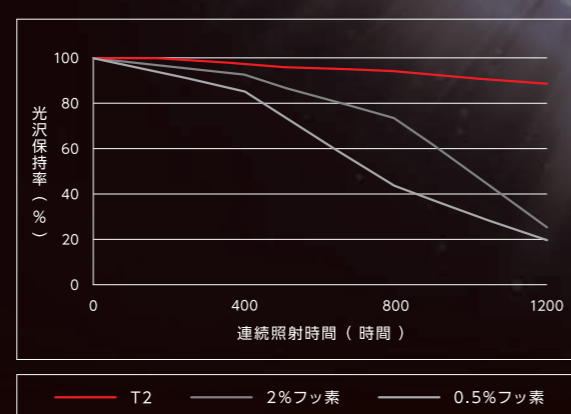
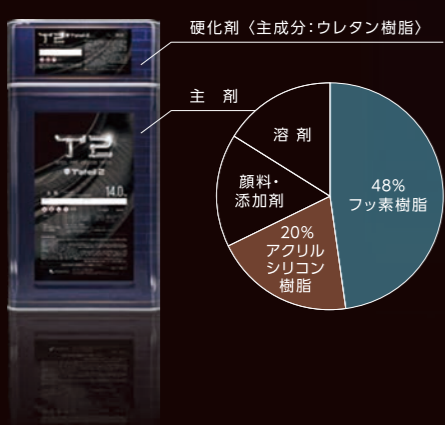
## Fluorine

### 高配合フッ素化合物

塗料用樹脂最高の結合力を発揮するフッ素化合物(C-F結合)を配合。



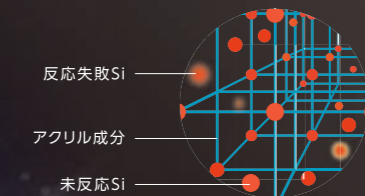
塗料中のフッ素原子量は耐候性に比例します。  
T2はフッ素樹脂を約50%配合。安さだけを諦う低配合のフッ素樹脂塗料に比べ圧倒的な耐候性を発揮します。



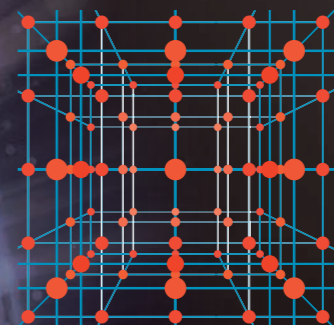
## Silicone

### 高反応シリコーンレジン採用

高配合フッ素化合物のパフォーマンスを最大限に維持する高反応シリコーンレジンを配合設計。フッ素の耐候性を効果的に補強。



従来、反応性の異なるアクリルとシリコンを均一に合成することは難しかった。



### 高反応シリコーンレジン

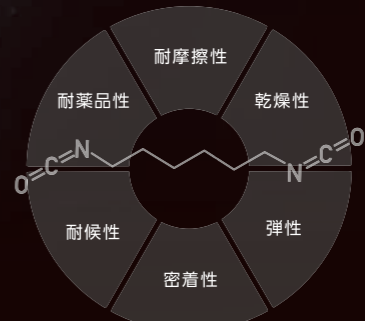
アクリルとシリコンが

- 高い割合で手をつなぐ  
(不反応、凝集が少ない)
- 均一に、規則的に手をつなぐ
- フッ素樹脂との相溶性、相性がよい

## Urethane

### HRC設計ウレタン架橋

ポリオールとイソシアネートをHRC用に設計、強靭で密着性に優れた塗膜を形成。



自動車、航空、工業、IT分野などで採用されているHMDI (ヘキサメチルイソシアネート)を使用。

# 退色不安を払拭し耐候性を向上

## High Regulation Color

有機HRC樹脂の塗料パフォーマンスを最大限に発揮するためには

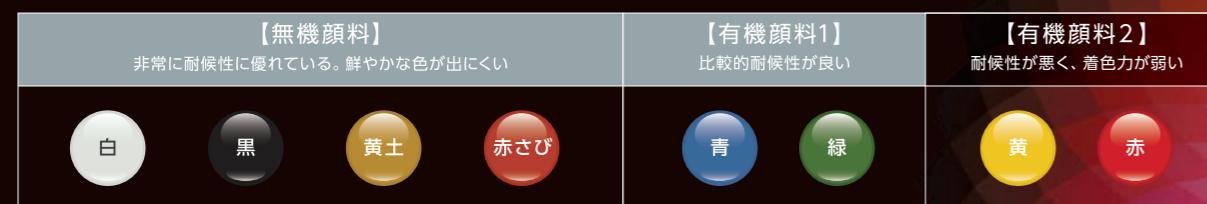
年月と共に進行する退色・変色の回避は避けることのできない課題でした。

導き出した答えは、“不安・懸念要素の追究”。

退色不安を払拭した塗膜は長期にわたり色彩を保ち、建物の美しさを維持し続けます。

### 有機顔料の制限

耐候性に不安のある有機顔料(青・緑・黄・赤)を可能な限り使用せず、退色不安を払拭。



### 無機顔料・有機顔料の退色変化

【無機顔料】



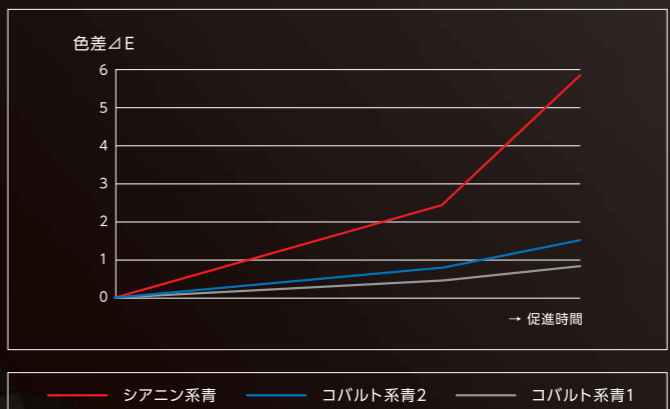
【有機顔料】



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。組み合わせた顔料の耐候性により塗膜は、退色・変色に差が生じ、時間の経過に伴いより進行していきます。

### 有機顔料の見直し

やむなく有機顔料を使用する際には、従来の耐候性を上回る顔料を採用。

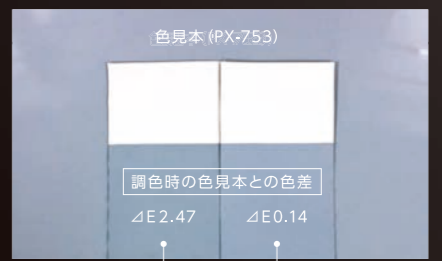


〈色差ΔEとは〉  
官能(視覚)評価では光源や人間の目によって感度が違うため、色の差を定量的に数値化し、色差計で測色した値です。値が大きいほど色差が大きいということになります。

色差ΔE	知覚される色差の程度
0~0.2	人では識別不可能
0.2~0.4	測色機器の精度範囲
0.4~0.8	目視判定できる限界
0.8~1.6	隣接比色してわずかに色差を感じる範囲
1.6~3.2	離隔比色では気づかれない範囲
3.2~6.5	施工時に色違いと判別されやすい範囲
6.5~13.0	マンセル色票などの1歩度に相当する色差
13.0~	別の色調名となる場合が多い

### 無機・有機顔料の組み合わせの違いによる発色の僅差について

黄と赤は有機顔料の中でも退色不安の大きな顔料です。赤を入れて調色した塗料は色見本通りの発色ですが、年月とともに退色が進行します。一方、赤の代わりに赤さびで調色した塗料は、わずかながら色見本との差異が生じますが、長期にわたってその色彩を保ちます。



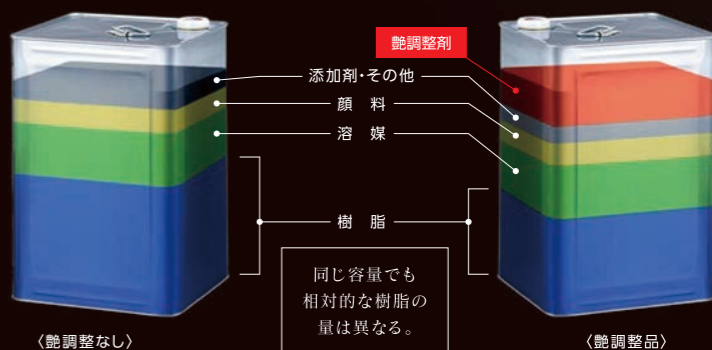
以下の色は有機顔料を制限して調色するため、近似色での対応となります。

【PAINT COLORS】全64色中  
PX-748、PX-751、PX-753、PX-762、PX-767、PX-768、PX-771

後悔しない選択はどちら？

### 高い耐候性が発揮される艶あり製品のみラインナップ

艶消し、半艶(5分艶)などは、艶調整剤を添加することで作られます。が、艶調整剤を入れる分樹脂量の配合率は低下するため、同じ製品であっても艶の違いで樹脂の性能には差が生じます。T2は有機HRC樹脂の優れた性能を最大限発揮させることを優先した艶あり製品のみのラインナップです。

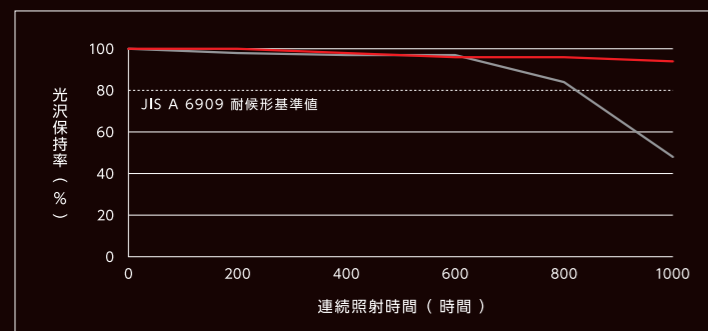


## 無機塗料をしのぐ超耐候性を実現し、長期的に建物を美しく守り続ける「T2」

### 促進耐候性試験

従来より実施している「アイ スーパーUVテスター(メタルハライドランプ)」を用いた促進耐候性試験に加え、 $180\text{W}/\text{m}^2$ の高照度試験が可能な「スーパーキセノンウェザーメーター(キセノンランプ)」を用いた促進耐候性試験も並行して実施しました。いずれの試験においても、JIS A 6909耐候形基準値(光沢保持率80%以上)を長期間持続し、他社製無機塗料(期待耐用年数20年)を大きく上回る耐候性が確認されました。

#### アイ スーパーUVテスター(メタルハライドランプ)

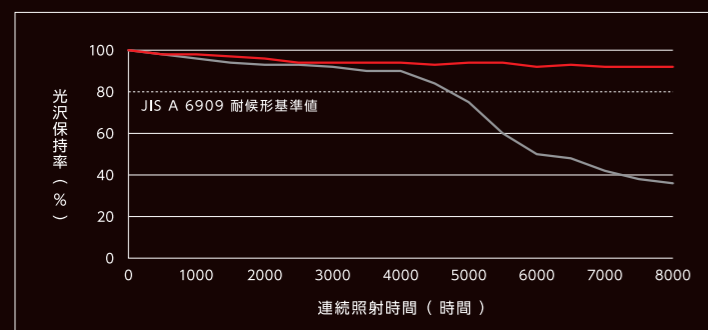


【試験機器】 岩崎電気株式会社製  
アイ スーパーUVテスター

【試験条件】 照射 : 6h  
照度 :  $150\text{mW}/\text{cm}^2$   
BPT :  $63^\circ\text{C}$   
湿度 : 50%  
シャワー : 120s  
結露 : 4h

— T2  
— 2液油性無機塗料(A社)

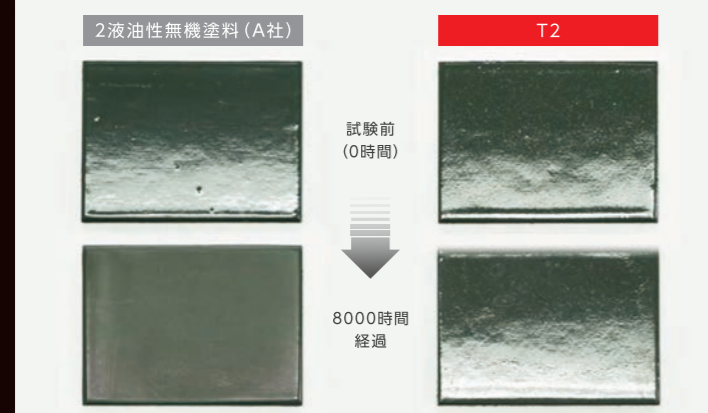
#### スーパーキセノンウェザーメーター(キセノンランプ)



【試験機器】 スガ試験機株式会社製  
スーパーキセノンウェザーメーター

【試験条件】 照射 : 120min  
照度 :  $180\text{W}/\text{m}^2$   
BPT :  $63^\circ\text{C}$   
湿度 : 50%  
シャワー : 18min

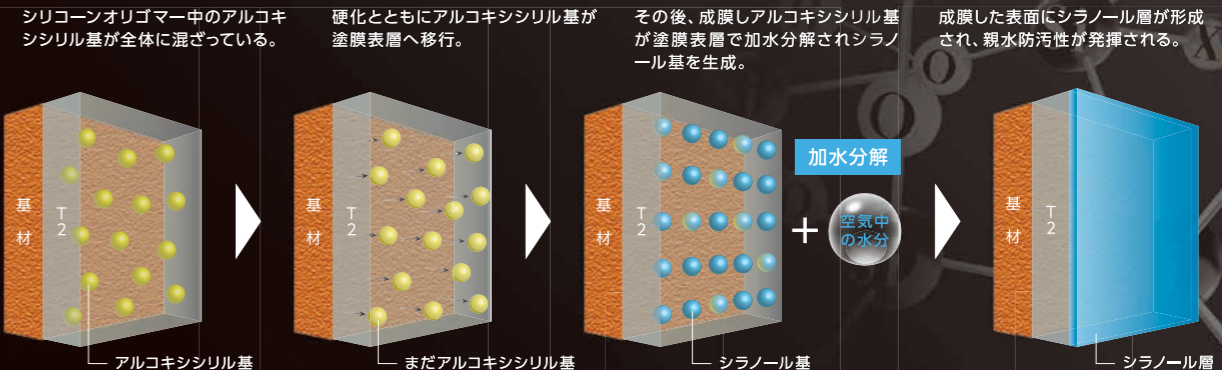
— T2  
— 2液油性無機塗料(A社)



スーパーキセノンウェザーメーターを用いた照射試験を8000時間実施した結果、無機塗料(A社)の塗膜は艶を完全に失い、色あせ・退色が見受けられます。一方、T2は試験前と比較してもほとんど変化がありませんでした。

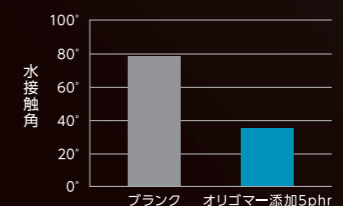
### アルコキシリル基含有シリコーンオリゴマーによる持続性親水防汚効果

塗装直後 → 乾燥・硬化 → 成膜 → 成膜後



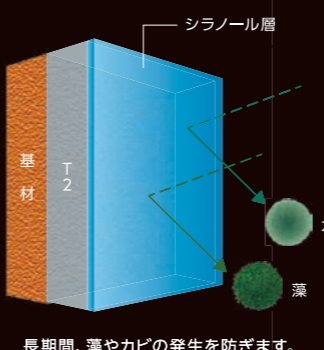
### 【アルコキシリル基含有シリコーンオリゴマー添加塗膜の親水性評価】

アルコキシリル基が加水分解して得られるシラノール基の親水性を利用した防汚性付与剤。従来に比べ初期の段階から親水性を発揮し、なおその効果の持続性も持ち合わせています。



### 防藻・防カビ効果と、雨で汚れを落とす超低汚染性

#### 【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  
さらに抑制 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。

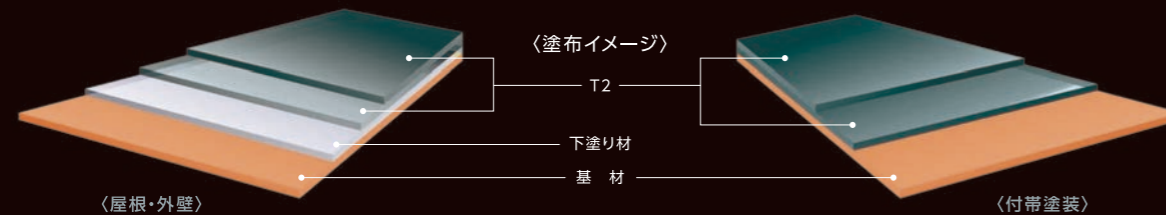
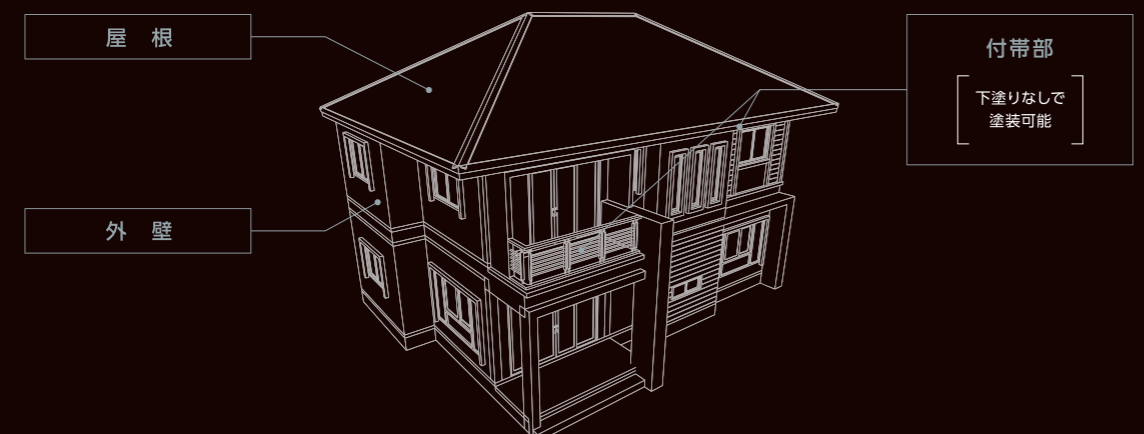
PBM-SS610  
PREMA EDITION  
油性塗料用[添加型]



## 抜群の作業性と滑らかで美しい仕上がりに、 圧倒的なライフサイクルコストの低減も実現

### 塗装現場のさまざまなシーンにワイドに対応

屋根、外壁のほか、付帯部分には下塗りなしで塗装可能。抜群の作業性で多目的用途に広くご活用いただけます。



### 滑らかな仕上がりと高い光沢感

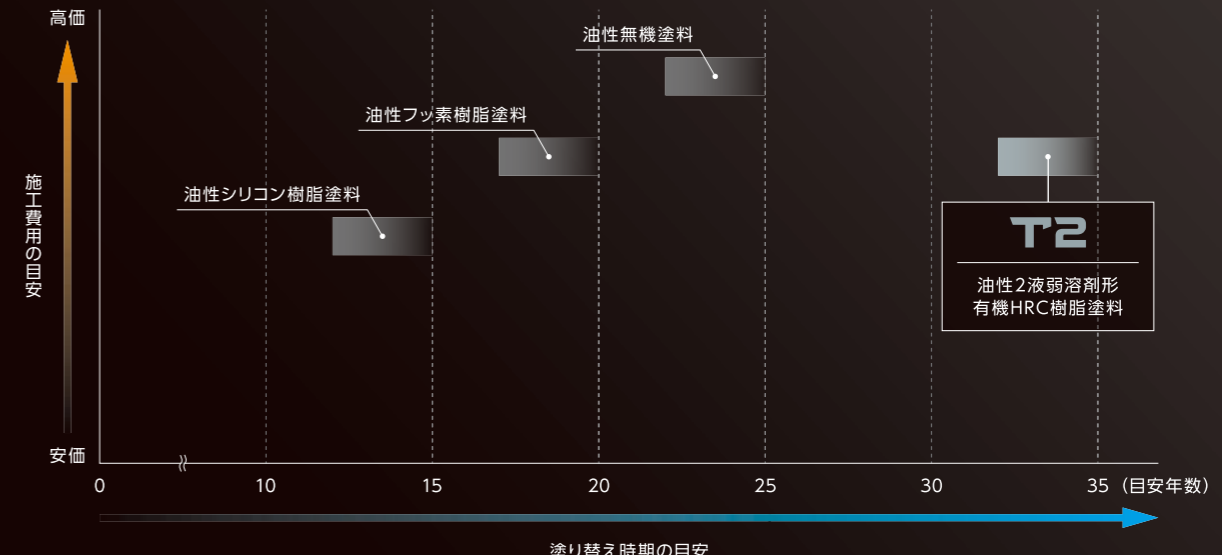


T2の強靭な塗膜は滑らかで高い光沢を持ち、かつてない美しい仕上がりを実現しました。美観性と防汚性に優れたその塗膜は、建物を守り、長期にわたり美しさを保ち続けます。

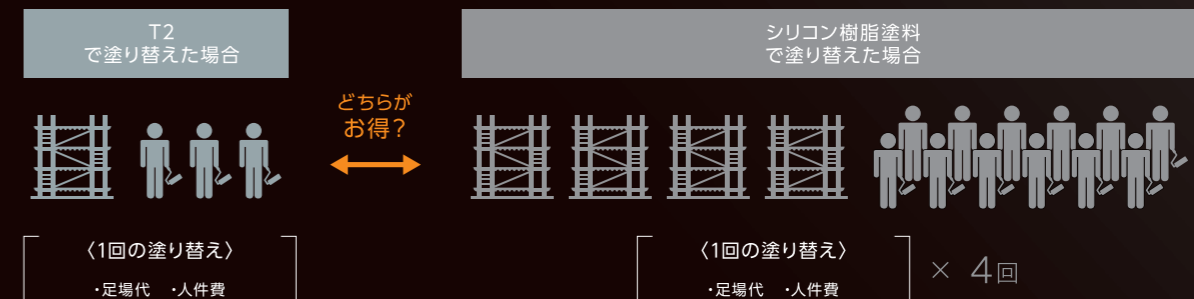
T2の高い光沢感は長期にわたり持続します。

### 圧倒的なライフサイクルコストの低減を実現

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。T2は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。T2は従来の無機塗料を上回る圧倒的なライフサイクルコストの低減をかなえました。



### 【35年間の塗り替えでかかるお客様の資産にならない費用】



シリコン樹脂塗料(期待耐用年数約10年)を使用した場合、35年間で4回の塗り替えが必要になりますが、T2を使用した場合は1回の塗り替えで済みます。塗り替えの回数が減るということはコストカットにつながり、逆に塗り替え回数が増えると足場代や人件費などのお客様の資産にならない費用が塗り替えのたびにかかりてしまいます。住宅の塗り替え費用を考える際は1回当たりの費用だけでなく、その後のメンテナンス費用含め住宅の一生を考えたライフサイクルコスト(生涯費用)を考えたほうが長い目で見ればお得になります。

### 試験成績

●JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料に準拠  
「容器の中の状態」「塗装作業性」「塗膜の外観」「隠ぺい率%」「鏡面光沢度(60度)」「耐衝撃性」「付着性」「重ね塗り適合性」「耐アルカリ性」「耐酸性」「耐湿潤冷熱繰返し性」「促進耐候性\*」全項目合格

\*照射時間2500時間後の光沢保持率が80%以上、白化の等級は1又は0で、色の変化の程度が見本品に比べて差がない。

# THE FUTURE OF A PAINT

塗料の未来を創り、塗料で未来をつなぐ。

プレマテックスは

塗料のクリエイティブイノベーションを  
真剣に考え続けます。

 PREMATEX



TATEIL THAT EXCEEDS TATEIL

タテイル2