

# 塗料別推奨品



スズカフライ株式会社 編

## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

### ◆ウォールバリア水性無機 HB+


**【塗料分類】**

ラジカル制御形・水系1液反応硬化形  
無機系塗料

**【用途】**

外壁（窯業系サイディングボード、  
コンクリート・ALCなど）

**【特長】**

配合する無機質ポリマーにより強靭な  
架橋塗膜を形成し、ふっ素樹脂系塗料を  
超える超高耐候性と低汚染性を  
発現します。

### ●プラグレ

程よいコシで作業性が  
高く、コストパフォーマンスに優れる。

**作業性**


### ●水星

程よいコシで  
作業性が高い。

**作業性**


### ●PEACH 14mm

塗布量に優れ、作業性も高い。

**塗布量**
**作業性**


### ●TSky 18mm

塗布量と仕上りのバランスが良く低飛散。

**作業性**


### ◆ウォールバリア水性Si+


**【塗料分類】**

ラジカル制御形・水系1液反応硬化形  
アクリルシリコン樹脂塗料

**【用途】**

外壁（窯業系サイディングボード、  
コンクリート・ALCなど）

**【特長】**

硬・軟質成分融合のハードシールド  
ポリマー技術により、柔軟性を有しつつ  
表面が緻密な硬質塗膜を形成し、  
低汚染性を発現します。

### ●塗来

被りが良く、含み・  
吐き出しがよい。

**被り**
**作業性**


### ●黄金GP

作業性が高く、塗料を  
塗り広げやすい。

**作業性**


### ●T Wonder 20mm

塗布量に優れ、被りが良く、作業性が高い。

**塗布量**
**被り**
**作業性**


### ●Tオールワン 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**塗布量**
**仕上り**


### ◆アクアエポーレSi


**【塗料分類】**

ラジカル制御形・水系2液エボキシ変性  
アクリルシリコン樹脂塗料

**【用途】**

外壁・鋼構造物・屋根（カラートタン、  
化粧スレート瓦など）

**【特長】**

人と地球にやさしい、次世代の  
環境負荷低減となるオール水系仕様を  
可能とした鋼構造物用耐候性塗料  
(JISK5659B種1級相当)です。

### ●プラグレ

柔らかいコシで  
薄膜になりにくい。

**被り**
**作業性**


### ●塗来

含みが良く、  
柔らかいコシで  
薄膜になりにくい。

**作業性**


### ●T Wonder 15mm

塗布量を確保しやすく作業性良好。

**塗布量**
**作業性**


### ●NEW T WAKABA 13mm

塗装しやすく仕上り肌も均一。

**仕上り**


### ◆アクアさびストップ


**【塗料分類】**

さび反応形・水系2液反応硬化形  
エボキシ樹脂系さび止め塗料

**【用途】**

外壁（金属サイディング）、鋼構造物、  
屋根（カラートタンなど）

**【特長】**

人と地球にやさしい、次世代の  
環境負荷低減となるオール水系仕様を  
可能としたさび止め塗料  
(JISK5551 D・E種相当)です。

### ●プラグレハード

塗料を伸ばしやすく、  
作業性が高い。

**作業性**


### ●すずめ

塗料を伸ばしやすく、  
コストパフォーマンスに優れる。

**作業性**


### ●Tオールワン 20mm

塗布量を確保しやすく、仕上りも均一。

**塗布量**
**仕上り**


### ●T Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、作業性が高い。

**塗布量**
**作業性**


\*標準形では中毛、厚膜形では長毛がおすすめです。

### ◆ビーズウォールSi


**【塗料分類】**

超撥水・ラジカル制御形・水系1液  
特殊変性シリコン樹脂塗料

**【用途】**

外壁（窯業系サイディングボード、  
コンクリート・ALCなど）

**【特長】**

ハスの葉構造のロータス効果により、  
塗膜表面のビーズ状の水分が汚染物を  
絡め落とすことで、低汚染性を発現する  
艶消し塗料です。

### ●白神

凹凸に入りやすく、  
ダメ込み性能にも優れ  
作業性が高い。

**凹凸面**
**ダメ込み**
**作業性**


### ●ひよこ

凹凸に入りやすく  
作業性が高い。

**凹凸面**
**ダメ込み**
**作業性**


### ●Tオールワン 13mm

塗布量を確保しやすく仕上りも均一。

**塗布量**
**仕上り**


### ●TSky 13mm

飛散が少なく、塗布量と仕上りのバランスが良い。

**作業性**
**仕上り**


## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

### ◆ビーズルーフF



**[塗料分類]**  
超撥水・ラジカル制御形・水系1液  
ふっ素樹脂塗料

**[用途]**  
屋根(住宅用化粧スレート瓦、  
セメント瓦、カラートタンなど)

**[特長]**  
ビーズコートと同様に、ハスの葉構造を  
応用了した超撥水性能を有し、  
かびや藻類の発生も抑制する  
屋根用高耐候形艶消し塗料です。

### ◆WBリメークサーフNB



**[塗料分類]**  
水系1液エボキシ・ウレタン  
ハイブリッド系微弾性サーフェーサー

**[用途]**  
外壁(窯業系サイディングボード、  
コンクリート・ALCなど)

**[特長]**  
シーリング材中の可塑剤を抑制する他、  
NBシステム上塗材との組み合わせで  
シーリング材上のひび割れ低減機能も  
発現します。

### ◆1液ワイドさびストップ



**[塗料分類]**  
さび反応形・弱溶剤系1液自己架橋形  
エボキシ樹脂系さび止め塗料

**[用途]**  
外壁(金属サイディング)・鋼構造物・  
屋根(カラートタンなど)

**[特長]**  
変性エボキシ樹脂とさび転換補助剤によ  
り、さびの進行を抑制する1液形で  
使いやすいさび止め塗料です。

### ◆1液ワイドビーズコートSi



**[塗料分類]**  
超撥水・ラジカル制御形弱溶剤系1液  
特殊変性シリコーン樹脂塗料

**[用途]**  
外壁(窯業系サイディングボードなど)、  
鉄部、木部、堅撻など

**[特長]**  
ハスの葉構造を応用了した超撥水性能を  
有する弱溶剤系高耐候形艶消し塗料。  
付帯部など幅広い部位に適応します。

### ◆メタルトップNEO



**[塗料分類]**  
溶剤系1液超速乾形アクリル樹脂系  
金属用塗料

**[用途]**  
鋼構造物、鉄骨、シャッター、架設機材、  
トタンなど

**[特長]**  
ラッカー並みの速乾性を有する1液形  
溶剤系塗料。光安定剤HALS配合により  
高い光沢保持力も有しています。

### ●プラグレ

柔らかいコシで膜厚を  
確保しやすく、  
作業性も高い。

**被り**  
**厚塗り**  
**作業性**



### ●黄金GP

塗料伸びが良く、  
刷毛目が出にくい。

**作業性**  
**被り**



### ●T Wonder 20mm

塗料を確保しやすく、作業性が高い。

**塗布量**  
**作業性**



### ●NEW T無泡ローラー

発泡が少なく、仕上りも均一。

**仕上り**



### ●塗装用短柄 ラスター

程よいコシで、  
凹凸面も塗り残し  
なく塗装できる。

**凹凸面**  
**作業性**



### ●タフ刷毛

強いコシで、深い凹部  
も塗装しやすい。

**凹凸面**  
**作業性**



### ●LIME 25mm

ローラーが細くなりにくく、塗布量も確保しやすい。

**耐久性**  
**塗布量**  
**作業性**



### ●T BIDANSEI

塗布量を確保しやすく、凹凸面での作業性抜群。

**塗布量**  
**凹凸面**  
**作業性**



### ●はやて

程よいコシで、  
厚塗りが可能。

**厚塗り**



### ●二液君

塗料を塗り伸ばしやすく、  
塗料しやすい。

**作業性**



### ●T Wonder 15mm

膜厚を確保しやすく作業性が高い。

**塗布量**  
**作業性**



### ●Tオールワン 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**塗布量**  
**仕上り**



### ●はやて

程よいコシで、  
刷毛目が出にくい。

**作業性**



### ●プラグレハード

程よいコシで、  
塗料を伸ばしやすい。

**作業性**



### ●T Wonder 15mm

膜厚を確保しやすく作業性が高い。

**塗布量**  
**作業性**



### ●Tオールワン 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**塗布量**  
**仕上り**



### ●伯爵

刷毛目が出にくく、  
ダメ込みしやすい。

**ダメ込み**  
**作業性**



### ●新・白鳩 薄口

刷毛目が出にくく、  
塗料を伸ばしやすい。

**被り**



### ●TSky 13mm

塗料ダレも発生しにくく、塗布量も確保しやすい。

**塗布量**  
**作業性**



### ●Tオールワン 13mm

塗料ダレも発生しにくく、仕上りの細かさと塗布量の  
バランスが良い。

**仕上り**



\* 本誌は代表的な用途を想定した場合の推奨であり、

現場環境と使用方法等により適さない場合があります。

\* 塗料の用途や特徴については、塗料メーカーにお問い合わせ下さい。

\*「スカーレットEX」「ピーチ」「LIME」は好みにより使い分けが可能です。



世界をリードする刷毛・ローラー・塗装機器の総合メーカー

## T大塚刷毛製造株式会社

本社 TEL 060-8511 東京都新宿区四谷4-1

TEL 0120-985-471 FAX 03-3357-4714 URL https://www.maru-t.co.jp

支店/東京・大阪・九州・名古屋・神奈川・埼玉・千葉・仙台

営業所/沖縄・広島・四国・兵庫・京都・北陸・浜松・静岡・長野・

多摩・城南・城東・茨城・栃木・群馬・新潟・郡山・札幌

配送センター/大阪・横浜・行田 工場/東京・埼玉・秋田