

# 塗料別推奨品

DNT  
DAI NIPPON TORYO

大日本塗料株式会社 編

## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

## ◆EXTRAアクアフッソ(平滑面)



## 【塗料分類】

水性高級ふっ素樹脂塗料

## 【用途】

建築サイディングボードや各種ボード  
建築物のモルタル、コンクリート、  
鉄部などの新設および塗り替え

## 【特長】

特殊配列により分子間の結合エネルギー  
が高く、従来のふっ素樹脂塗料以上の  
光沢保持率を有する。

## ●プラグレ

柔らかいコシが相性良く、  
膜厚を確保しやすい。厚塗り  
作業性

被り

被り

## ●黄金GP

塗料を塗り伸ばしやすく、  
高い作業性を発揮。作業性  
塗布量

被り

## ●①オールワン 13mm

塗布量を確保しやすく、作業性も高い。

作業性  
塗布量

## ●NEW①WAKABA 20mm

塗布量を確保しやすく、飛散が少ない。

仕上り  
塗布量

## ◆EXTRAアクアフッソ(凹凸面)



## 【塗料分類】

水性高級ふっ素樹脂塗料

## 【用途】

建築サイディングボードや各種ボード  
建築物のモルタル、コンクリート、  
鉄部などの新設および塗り替え

## 【特長】

特殊配列により分子間の結合エネルギー  
が高く、従来のふっ素樹脂塗料以上の  
光沢保持率を有する。

## ●プラグレハード

コシが強く、  
凹凸面への追徳性が高い。凹凸面  
作業性

ダメ込み

## ●金助

強いコシ、毛丈が短く  
凹凸面でのダメ込みに  
相性が良い。凹凸面  
ダメ込み

## ●①Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、飛散もハイバイルより少ない。

作業性  
塗布量

## ●LIME 25mm

塗布量が多く、作業効率が高い。

塗布量  
作業性

## ◆EXTRAスマイルフッソ



## 【塗料分類】

弱溶剤形高級ふっ素樹脂塗料

## 【用途】

建築サイディングボードや各種ボード  
建築物のモルタル、コンクリート、  
鉄部などの新設および塗り替え

## 【特長】

特殊配列により分子間の結合エネルギー  
が高く、従来のふっ素樹脂塗料以上の  
光沢保持率を有する。

## ●二液君

被り・塗料伸びが良く、  
平面細部を塗りやすい。伸び  
被り  
細部

## ●ひよこ

凹凸に入りやすく、  
塗料伸びが良い。作業性  
伸び

## ●スカーレットEX 20mm

塗料含み・吐き出しが良く、作業性が高い。

作業性  
被り

## ●NEW①WAKABA 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

作業性  
仕上り

## ◆EXTRA万能スマイルシーラー 白



## 【塗料分類】

弱溶剤形二液

オールインワンシーラー

## 【用途】

屋根・内外壁・アルミ・ステンレス、  
ガルバニウム鋼板等

## 【特長】

弱溶剤形エポキシシーラー。  
多種多様な素材に適用可。  
作業効率大幅アップ。

## ●銀助

コシが強く、凹凸面も  
しっかりと塗装が出来る。作業性  
化繊  
コシ強

## ●ふくろう

「銀助」よりも被りを  
求める場合に。被り  
ヤギ毛  
コシ強

## ●①Wonder 20mm

最も塗料を塗り伸ばしやすい。

伸び  
被り  
塗りやすさ

## ●NEWツイスト 18mm

均一に塗料を吐き出すため作業性が高い。

作業性  
低飛散

## ◆EXTRA万能アクアシーラー 白



## 【塗料分類】

水性二液オールインワンシーラー

## 【用途】

屋根・内外壁・アルミ・ステンレス、  
ガルバニウム鋼板等

## 【特長】

水系二液オールインワンシーラー。  
多種多様な素材に適用可。  
新生屋根用浸シーラーとして使用可。

## ●ひよこ

適度なコシ感で  
塗料伸びが良い。伸び  
コシ強

## ●プラグレ

柔らかいコシ感で  
被りが良い。含み  
被り  
コシ柔らかい

## ●NEW①WAKABA 20mm

十分な塗布量を塗布し、仕上げやすいローラー。

仕上り  
塗りやすさ

## ●スカーレットEX 20mm

塗布量が多く、作業性が高い。

作業性  
被り

## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

### ◆エコクールアクアSi



**【塗料分類】**  
水性シリコン樹脂系遮熱塗料

**【用途】**

一般住宅、集合住宅の屋根、壁面  
工場・倉庫の屋根、壁面

**【特長】**

優れた遮熱効果。  
お客様のご指定色でのご提供が可能。

### ●プラグレ

柔らかいコシ感で  
被りが良い。

**厚塗り**

**被り**



### ●黄金GP

塗料含みが良く、  
ダメ込み作業に。

**ダメ込み**

**作業性**



### ●T Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、作業性が高い。

**作業性**

**塗布量**



### ●NEW T WAKABA 20mm

仕上りと塗布量のバランスが良い。

**仕上り**

**作業性**



### ◆アクアマリンタックレス凍



**【塗料分類】**  
リペット構造型水性硬質塗料

**【用途】**

屋内の鉄部、木部、各種ボード他  
準屋外のPS扉、消火栓BOX他

**【特長】**

耐皮脂軟化性能を有し、強溶剤  
ポリウレタン樹脂塗料並みの塗膜硬度。  
鉄部なら屋内～屋外まで対応。  
クリヤー塗料(艶有り)もあり。

### ●水星

刷毛目が出にくく、  
塗料伸びが良い。

**作業性**

**被り**



### ●プラグレ

刷毛目が出にくく、  
塗料伸びが良い。

**作業性**

**被り**



### ●T Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、作業性が高い。

**作業性**

**塗布量**



### ●NEW T WAKABA 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**作業性**



### ◆Vフロン#201 ニオイの少ないタイプ



**【塗料分類】**  
建築用ふっ素樹脂上塗料

**【用途】**

金属カーテンウォールの塗り替え  
モルタル・コンクリートなどの  
新設・塗り替え

**【特長】**

水溶剤形塗料でありながら  
溶剤臭くないふっ素樹脂塗料。

### ●こまち

塗料含みが良く、  
作業性が高い。

**作業性**

**含み**



### ●ひよこ

塗り伸ばしやすく、  
細部の塗装向き。

**伸び**

**細部**



### ●NEW T WAKABA 13mm

作業性が高く、被りが良い。

**塗布量**

**被り**



### ●T ウレタンくん 中毛 11mm

仕上りがきめ細かく塗料伸びが良い。

**伸び**

**仕上り**



### ◆EXTRAピュアマット



**【塗料分類】**  
水性高級シリコン樹脂つや消し塗料

**【用途】**

一般住宅、集合住宅他の外壁面、擁壁面

**【特長】**

落ち着いたマットな質感による高級感。  
高級シリコン樹脂により、  
高耐候性でありながら  
艶消し意匠仕上げが可能。

### ●プラグレ/ 伝翔

柔らかいコシで、  
刷毛目が出にくい。

**作業性**



### ●すすき/ プラグレハード

凹凸に入りやすく、  
刷毛目が出にくい。

**凹凸面**

**作業性**



### ●T ウーローラーB 13mm ①スモールローラーDB 20mm

一定の塗布量が確保でき、  
作業性も高い。

**塗布量**

**作業性**



### ●T Sky 13mm 18mm

仕上りの細かさ、  
飛散の少なさを求める場合に。

**仕上り**



\*平滑面では中毛、凹凸面では長毛がおすすめです。

### ◆シリコンルーベン一液EXTRA



**【塗料分類】**  
一液アクリルシリコン樹脂系  
トタンペイント

**【用途】**

一般住宅、集合住宅のトタン屋根

**【特長】**

光沢が高く、速乾タイプで汎用性が高い。  
遮熱色3色もラインアップ。

### ●二液君

塗料伸びが良く、  
刷毛目が出にくい。

**作業性**



### ●NEW 新鐵骨

塗料伸びが良く、  
刷毛目が出にくい。

**被り**

**作業性**



### ●NEW T WAKABA 20mm

塗布量を確保しやすく、仕上りも均一。

**塗布量**

**仕上り**



### ●T オールワン 20mm

後れ毛の発生が少なく、仕上りも均一。

**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 〒160-8511 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