

# 塗料別推奨品



## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

### ◆ワイドエポーレ Si



**【塗料分類】**  
弱溶剤系 2液シリコン樹脂塗料

**【用途】**  
カラートタン・新生瓦・鋼板・鋼材・金属系サイディング・窯業系サイディングなど

**【特長】**  
弱溶剤2液形エポキシ変性アクリルシリコン樹脂塗料。密着性、低汚染性、耐候性に優れた塗料です。

想定部位：屋根・鋼構造物・建築物外壁

### ●二液君

コシが強く、塗料を塗り広げやすい。

**作業性**



### ●ふくろう

毛が揃いやすく、塗料を伸ばしやすい。

**伸び**



### ●WAKABA 13mm

塗装しやすく、仕上り肌も良い。

**作業性**  
**仕上り**



### ●無泡ローラー

厚塗りしやすく、作業性を求める場合に。

**塗布量**



### ◆1液ワイドルーフセラ Si



**【塗料分類】**  
屋根用弱溶剤系 1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂塗料

**【用途】**  
コロニアル・カラーベスト等、カラートタン等の屋根改修用

**【特長】**  
アクリルシリコン樹脂と光安定剤 (HALS) による高耐候性が特長。塗膜は肉持ちが良く、高光沢の仕上がりが得られます。

想定部位：金属屋根

### ●新鉄骨

厚塗りでき、塗料伸びが良いため広範囲の塗装向け。

**作業性**  
**伸び**  
**厚塗り**



### ●ふくろう

コストパフォーマンスが良く、タメ込みしやすい。

**伸び**  
**タメ込み**



### ●MicroGrande 18mm

塗布量が少ないが、最もきめ細かく仕上る。

**伸び**  
**仕上り**



### ●Wonder 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**塗布量**  
**仕上り**



### ◆1液ワイドウォール Si



**【塗料分類】**  
弱溶剤系 1液シリコン樹脂塗料

**【用途】**  
窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル・ALCパネル・スレート板・金属系サイディングボード・一般鉄部など

**【特長】**  
ラジカルプロテクト高密度シェル構造の弱溶剤1液反応硬化形NADアクリルシリコン樹脂塗料です。

想定部位：建築物内外壁

### ●タフシリーズ

塗り広げやすく、作業性が高い。

**作業性**  
**コシ強**



### ●HOPE

程良いコシ感で、膜厚も確保可能。

**塗布量**



### ●Wonder 20mm

被りが良く作業しやすい。

**作業性**  
**被り**



### ●ツイスト 18mm

マイクロファイバー特有の塗料伸びの良さで、作業性が高い。

**伸び**



### ◆エポマイルド



**【塗料分類】**  
弱溶剤系 1液エポキシ樹脂さび止め塗料

**【用途】**  
鉄骨・鋼板・亜鉛鉄板・ステンレス鋼板・アルミニウム板・着色亜鉛鉄板など※どぶ漬け溶融亜鉛めっき鋼材・塩化ビニル被覆鋼板は不適。

**【特長】**  
弱溶剤1液反応硬化形エポキシ樹脂系さび止め塗料。密着性・防錆性に優れた錆止め塗料です。

想定部位：建築物内外部

### ●塗来 錆止め用

塗料含み・吐き出しが良く、作業しやすい。

**作業性**



### ●新鉄骨一番

被りが最も良く、広範囲の塗装に最適。

**作業性**  
**含み**  
**被り**



### ●MicroGrande 13mm

ウレタンくんとは違った、きめ細かい仕上り肌になる。

**塗布量**  
**仕上り**



### ●ウレタンくん中毛 11mm

十分な塗布量を塗装でき、レベリングするため仕上り肌が綺麗。

**作業性**



### ◆ワイドさびストップ



**【塗料分類】**  
弱溶剤系さび反応形2液変性エポキシ樹脂さび止め塗料

**【用途】**  
鉄骨、鋼板、亜鉛鉄板等

**【特長】**  
さびと反応し強力で固定化するため、素地調整費低減や塗装工程短縮により作業効率が向上します。

想定部位：鉄部

### ●新鉄骨スリム

作業性が高く、厚塗りが可能。広範囲の塗装向き。

**作業性**  
**広範囲**  
**厚塗り**



### ●こまち

仕上りがきめ細かく、コストパフォーマンスが良い。

**仕上り**  
**細部**



### ●MicroGrande 18mm

布量は少ないが、仕上り肌がきめ細かい。

**伸び**  
**仕上り**



### ●Wonder 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

**塗布量**  
**仕上り**



# 塗料の種類

# おすすめ刷毛・ローラー

## ◆ニューモルコンNEO



**【塗料分類】**  
弱溶剤系アクリル樹脂非水分散形塗料

**【用途】**  
モルタル・コンクリート・木部・鉄部など

**【特長】**  
JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料。タバコのヤニ止め、シミ抑え効果のある塗料です。

想定部位：建築物内外壁

### ●銀助

塗り広げやすく、見切りも良い。

作業性



### ●金駒

獣毛刷毛では最も相性が良い。

被り



### ●Wonder 20mm 15mm

塗料含みが良いため作業性が高い。15mmでも可。

作業性

伸び

### ●MicroGrande 18mm

塗装しやすく、仕上りも良い。

作業性

仕上り



## ◆ウォールバリア水性Si



**【塗料分類】**  
水系1液シリコン樹脂塗料

**【用途】**  
窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル・ALCパネル・スレート板など

**【特長】**  
ラジカルプロテクト高密度シェル構造の水性1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系塗料です。

想定部位：建築物内外壁

### ●タフシリーズ

凹凸面での作業性が高い。

作業性

コシ強



### ●銀助

塗装作業のバランスが良く、塗料含みも良い。

含み



### ●スカーレットEX

塗料との相性が良く、塗装しやすい。

作業性

耐久性

### ●Wonder 20mm

飛散・毛羽が少なく、仕上りが綺麗。

被り

仕上り



## ◆ビーズコートSi



**【塗料分類】**  
水系1液超撥水・低汚染・高耐候形特殊変性シリコン樹脂艶消し塗料

**【用途】**  
内外装の新築・改修用

**【特長】**  
表面に付いた水分がビーズ状となり、汚染物を絡め落とす事で低汚染性を発揮します。ラジカル制御技術による高耐候性も有します。

想定部位：建築物内外壁

### ●水星

まとまり・被り・塗料伸びが良く、作業性が高い。

伸び

被り

毛のまとまり



### ●ひよこ

毛のまとまり・塗料伸びが良く、コストパフォーマンスが良い。

伸び

毛のまとまり



### ●MicroGrande 18mm

仕上り肌がきめ細やかで内装向け。

仕上り

### ●スカーレットEX

塗布量が多く、作業性が高い。

作業性

塗布量



## ◆ビーズコートフレッシュ



**【塗料分類】**  
水系1液意匠仕上塗材塗替用特殊変性シリコン樹脂艶消し仕上塗材

**【用途】**  
内外装の新築・改修用

**【特長】**  
ビーズコートシリーズ共通の低汚染性、高耐候性、セラミック細骨材配合により意匠性仕上げ面にベストな外壁改修ができます。

想定部位：建築物外壁

### ●タフシリーズ

塗料を伸ばしやすく、ダメ込みしやすい。

伸び

ダメ込み



### ●HOPE

凹凸に入りやすく、厚塗り可能。

作業性

凹凸面

厚塗り



### ●BIDANSEI

塗布量が多く、凹凸に入りやすい。

作業性

塗布量

凹凸面

### ●スカーレットEX

塗料が馴染みやすく、塗布量が多い。

作業性

塗布量



## ◆WBリメイクサーフEPO



**【塗料分類】**  
水系1液エポキシ樹脂微弾性サーフェーサー

**【用途】**  
窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル・ALCパネル・スレート板など

**【特長】**  
付着性に優れた、水系1液反応硬化型エポキシ変性エマルジョン系改修用微弾性サーフェーサー塗料です。

想定部位：建築物内外壁

### ●タフシリーズ

コシが強く塗料を引っ張りやすい。作業性も高い。

作業性

コシ強



### ●銀助

毛丈がやや短いが、コシが強く塗装しやすい。

作業性

被り



### ●スカーレットEX

比較的塗布量が多く、作業性が高い。

作業性

塗布量

### ●BIDANSEI

凹凸面への追従性が高い。

作業性

塗布量

凹凸面



\* 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」推奨の塗料は「ピーチ」でも同様に塗装可能です。



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

# 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・  
城西・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