

# 塗料別推奨品

**nittoku**  
日本特殊塗料株式会社 編

## 塗料の種類

## おすすめ刷毛・ローラー

### ◆ユータックRマイルド



**【塗料分類】**  
2液弱溶剤ウレタン樹脂塗料

**【用途】**  
床材（工場の通路・歩行通路・事務所・廊下などの床）

**【特長】**  
床材のトップコート。  
ほとんどの既存塗膜に直接塗装でき従来の溶剤系塗り床材より臭気がマイルド。

想定部位：内外部・平面

### ●ふくろう

コシが程良く、  
塗装しやすい。

作業性  
伸び



### ●銀助

塗料を良く含み、  
作業性が高い。

含み  
コシ強



### ●Wonder 15mm

作業性が高く、仕上り肌も良好。

作業性  
塗布量



### ●WAKABA 13mm

耳が出にくく、塗装しやすい。

仕上り



### ◆ユータックE-30N ローラー用



**【塗料分類】**  
2液無溶剤エポキシ樹脂塗料

**【用途】**  
床材（工場の通路・歩行通路・事務所・廊下などの床）

**【特長】**  
無溶剤2液タイプの塗り床材。  
ローラー塗装に適しており、優れた作業性、耐摩耗性、耐久性を実現。

想定部位：内部・平面

### ●銀助

塗り伸ばしやすく、  
塗り広げやすい。

伸び  
細部



### ●エポキシ刷毛

作業性が高い、  
塗り広げやすい。

作業性



### ●マックスローラー

発泡しにくい、仕上り肌が良い。

仕上り



### ●タフローラー

コストパフォーマンスに優れ、耐溶剤性が高い。

耐久性



### ◆ユータックテクノONE 上塗



**【塗料分類】**  
1液水性シリカ反応型カラー舗装材塗料

**【用途】**  
舗装材（遊歩道・遊園地・広場・公園・エントランス・駐車場・駐輪場などの床）

**【特長】**  
舗装材のトップコート。  
仕様によりコンクリート、アスコン面にも塗装可能で屋内外にも塗装可能。

想定部位：内外部・平面

### ●ひよこ

作業性が高い、  
塗料の伸びが良い。

作業性  
伸び



### ●プラグレハード

広範囲の塗装向き。

被り  
広範囲



### ●Wonder 15mm

塗料の伸び、被りが良い。

伸び  
被り



### ●TSUBASA

「AOZORA」後継品。塗装しやすい。

作業性



### ◆ルーフガード（骨材入りタイプ）



**【塗料分類】**  
シート防水用保護塗料

**【用途】**  
防水材（加硫ゴムシート・アスファルトシート・砂付ルーフィングなどの化粧・保護）

**【特長】**  
水性1液タイプの防水材。  
密着力、耐久性に優れ、施工も容易。  
メンテナンスの防水仕上げに最適。

想定部位：外部・平面

### ●銀助

塗料含みが良く、  
細部での作業性が特に高い。

含み



### ●プラグレハード

塗り広げやすく、  
広範囲の塗装向き。

作業性  
被り



### ●WAKABA 13mm

塗り伸ばしやすく、仕上りと塗布量のバランスが良い。

塗布量  
仕上り  
塗りやすさ



### ●MicroGrande 13mm

塗料が馴染みやすく、仕上りがきめ細かい。

仕上り  
塗りやすさ



### ◆プルーフロンアクア（Aタイプ）



**【塗料分類】**  
ポリマーセメント系塗膜防水材塗料

**【用途】**  
防水材（屋上・ベランダ・ルーフバルコニーなどの保護・防水）

**【特長】**  
水性ポリマーセメントタイプの防水材。  
施工も容易。  
簡易的な防水材として最適。

想定部位：外部・平面

### ●プラグレハード

コシ感が程良く、  
被りが良い。

被り



### ●WAKABA 20mm

作業性が高く、塗り伸ばしやすい。

作業性



### ●砂骨材ローラー 極細

比較的仕上りが良い。

仕上り



# 塗料の種類

# おすすめ刷毛・ローラー

## ◆パラサーモシリーズ (ウレタン・シリコン・フッ素)



**【塗料分類】**  
2液弱溶剤遮熱塗料

**【用途】**  
屋根材 (工場・倉庫などのスレート・トタン・鋼板屋根・戸建ての屋根)

**【特長】**  
屋根材のトップコート。実績と信頼を誇る遮熱塗料の代表製品。高光沢で仕上がりが外観も良好。

想定部位: スレート屋根

### ●鉄骨一番

被りが良く、作業性が高い。獣毛ならではのコシ感。

- 伸び
- 被り
- ヤギ毛



### ●塗来 遮熱用

鉄骨一番よりコシがやや弱い。コシの強弱は好み。

- 伸び
- 被り
- 化繊



### ●Wonder 20mm

作業性が高く、塗しやすい。

- 作業性
- 被り



### ●ツイスト 25mm

凹凸面への追従性を求める場合に。

- 伸び
- 凹凸面



## ◆水性ルーフェセラ



**【塗料分類】**  
1液水性有機・無機ハイブリッド樹脂塗料

**【用途】**  
屋根材 (工場・倉庫などのスレート屋根・戸建ての新生瓦・厚型スレート屋根)

**【特長】**  
屋根材のトップコート。作業性に優れ、耐汚染性、耐候性が良好。

想定部位: スレート屋根

### ●塗来 遮熱用

作業性が高く、塗料との相性が良い。

- 作業性
- 含み
- 被り



### ●プラグレハード

細部への塗装向け。

- 細部



### ●Wonder 20mm

塗しやすい、作業性と仕上りのバランスが良い。

- 作業性
- 伸び
- 被り



### ●MicroGrande 18mm

きめ細かい仕上り肌。

- 仕上り



## ◆シルビアUVカットシリコンクリヤー



**【塗料分類】**  
2液弱溶剤シリコン樹脂塗料

**【用途】**  
外装材 (高意匠性・多彩模様のサイディングボードの改修)

**【特長】**  
外装材のトップコート。クリヤー仕上げのため、既存のデザインを塗り潰すことなく新築時の外観に復元。

想定部位: 外部模様面

### ●ふくろう

ダメ込みしやすい。細部への塗装向き。

- ダメ込み



### ●タフシリーズ

塗料を塗り広げやすい。凹凸面に対しての作業性が高い。

- 作業性



### ●WAKABA 20mm

塗料伸びが良く、作業性が高い。

- 作業性
- 伸び



### ●MicroGrande 18mm

軽いタッチで転がりが塗しやすい。塗料が垂れにくい。

- 仕上り



## ◆シルビaNADシリーズ (ウレタン・シリコン・フッ素)



**【塗料分類】**  
2液弱溶剤樹脂塗料

**【用途】**  
外装材 (コンクリート・モルタル・スレート・サイディングボードなどの外壁)

**【特長】**  
外装材のトップコート。実績があり外装塗料のスタンダード。作業性に優れ肉もち感ある美しい仕上り。

想定部位: 外部模様面

### ●タフシリーズ

凹凸面を塗装した場合、最も塗しやすい。

- 凹凸面



### ●銀助

塗り付けやすく、バランスが良い。

- 作業性



### ●Wonder 20mm

作業性が非常に高い。

- 作業性



### ●MicroACE 17mm

塗しやすい、きれいに仕上る。

- 伸び
- 仕上り



## ◆シルビアセラティーン



**【塗料分類】**  
2液水性ハイブリッド無機樹脂塗料

**【用途】**  
外装材 (コンクリート・モルタル・スレート・サイディングボードなどの外壁)

**【特長】**  
外装材のトップコート。耐候性、耐汚染性に優れ、長期間美観を維持。

想定部位: 外部模様面

### ●タフシリーズ

凹凸面を想定した場合、作業性が最も高い。

- 作業性



### ●プラグレハード

塗料との相性が良く、塗料伸びが良い。

- 伸び



### ●スカーレットEX

作業性を重視する場合。

- 作業性



### ●Wonder 20mm

作業性と仕上り肌のバランスが良い。

- 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」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