

砂壁模様

**セラスキン**

CERASKIN / 高品質アクリルタイプ

**セラスキンSi**

CERASKIN Si / シリコンタイプ

**セラスキンF**

CERASKIN F / フッ素タイプ

## カラーセラミックスのパイオニアブランド。

1957年に仕上塗材で初めて、有色陶磁器質骨材や天然石を使った砂壁模様の吹付材「セラスキン」を開発し発売して以来、半世紀近くにわたり、官公庁・各種施設から一般住宅まで幅広く採用されています。その間、技術進歩による性能の向上を図り、今日でも高い信頼と評価を得ています。セラスキンシリーズは、「カラーセラミックス」シリーズの原点です。



桜井市立図書館(奈良県) 設計/株式会社東畑建築事務所



## 特長

### 深みある色彩と 立体感ある砂壁模様

#### 多彩色で表情豊か

有色陶磁器質骨材や天然石細粒による発色の為、深みのある色彩表現で建物を演出します。

#### 砂壁模様のテクスチャー

多彩色・粗面感ある砂壁模様のテクスチャーが、建物に立体的な表情を与えます。住宅・学校・オフィス・病院等の住環境を豊かに演出します。

### 驚異のフッ素パワー

結合剤にフッ素樹脂を採用。驚異の耐候性を発揮し建物を長期間守ります。

※フッ素タイプのみの特長です。

### 微弾性&シリコン

#### 微弾性

微弾性塗膜が躯体のヘアークラックに追随し、浸水防止効果が期待できます。(タックフリー設計) ※シリコンタイプのみの特長です。

#### シリコン樹脂

結合剤にアクリルシリコン樹脂を採用。高い耐候性を発揮し建物を守ります。

※シリコンタイプのみの特長です。

### 環境調和

#### 水系材料

水性の樹脂を使用しているため、取扱いが容易です。また臭気や中毒、引火の危険性もない為、まわりの環境や施工者にも安全です。

#### VOC対策

ホルムアルデヒド・キシレン・トルエンを含んでいない為、人や環境に優しいです。

## 商品概要

カラーセラミックス

### セラスキン

CERASKIN / 高品質アクリルタイプ



特記 / 多彩陶石砂壁調吹付仕上

#### 商品機能



### セラスキンSi

CERASKIN Si / シリコンタイプ



特記 / 微弾性シリコン多彩陶石砂壁調吹付仕上

#### 商品機能



### セラスキンF

CERASKIN F / フッ素タイプ



特記 / 超高耐候型多彩陶石砂壁調吹付仕上

#### 商品機能



## <セラスキン/セラスキンSi/セラスキンF> 共通項目

用途 / 住宅、マンション、事務所、店舗、学校、その他建築物（新築・改修）の内外壁面。

適応下地 / 旧塗膜面、磁器タイル等の改修下地。コンクリート面、セメントモルタル面、プレキャストコンクリート部材、ALCパネル、その他各種板・ボード類等。

施工不可部位 / 天端（笠木、手すり、セットバック等）や幅木、パラペットの施工は避けてください。

工法 / 吹付工法

適応事項 / 外装・内装用

フォースター対応 F\*\*\*

防火材料品有

セラブルーフサンド

荷姿 / ●主材  
セラスキン ..... 20kg/缶  
セラスキンSi ..... 20kg/缶  
セラスキンF ..... 20kg/缶

※下地調整材の内容については巻末をご覧ください。



「標準施工仕様書」  
「施工工程動画」  
等がご覧頂けます。

## 標準施工仕様

工 程	使用材料名と調合割合	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	使用器具	回数	間隔時間
1 下地調整	新設下地の場合、補修・清掃を実施した上、必ず下地の種類に応じたシーラー処理をしてください。 改修の場合、旧塗膜の状況や素地の状態に応じ、必要な処理及び下地調整をしてください。 (脆弱塗膜の除去、水洗(24時間以上乾燥)、補修、シーラーや下地調整塗材の塗布等)			-	-
2 主材塗り (下塗り)	セラスキン又はセラスキンSi又はセラスキンF 清 水	20kg 0~1.0kg	1.2~1.3	1	3時間以上
3 主材塗り (上塗り)	セラスキン又はセラスキンSi又はセラスキンF 清 水	20kg 0~1.0kg	1.2~1.3	1	24時間以上 (最終養生)

※上記の各数値はすべて標準のものです。施工方法・施工条件等により、多少の差異が生じる事がありますのでご了承ください。間隔時間は気温23℃(湿度50%)の場合です。気温が低い場合や湿度が高い場合は間隔時間を長めにとってください。

※各注意事項、試験成績表、防火材料品については巻末をご覧ください。

※施工にあたっては詳細な仕様書を別途用意しておりますので、必ずご請求の上確認し施工を行ってください。

**セラスキン** (アクリルタイプ) / **セラスキンSi** (シリコンタイプ) / **セラスキンF** (フッ素タイプ) 共通サンプル

セラスキンの場合は(A)の品番、セラスキンSiの場合は(Si)の品番、セラスキンFの場合は(F)の品番をお選びください。  
 [濃色]の表示がある品番は材料価格がアップします。



(A)AT-261-B / (Si)ATS-261-B  
(F)ATF-261-B



(A)AT-269-B / (Si)ATS-269-B  
(F)ATF-269-B



(A)AT-270-B / (Si)ATS-270-B  
(F)ATF-270-B



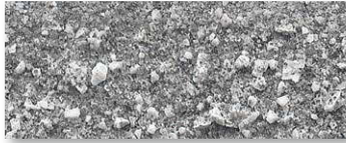
(A)AT-261-F / (Si)ATS-261-F  
(F)ATF-261-F



(A)AT-269-F / (Si)ATS-269-F  
(F)ATF-269-F



(A)AT-270-F / (Si)ATS-270-F  
(F)ATF-270-F



[濃色] (A)AT-261-H / (Si)ATS-261-H  
(F)ATF-261-H



[濃色] (A)AT-269-H / (Si)ATS-269-H  
(F)ATF-269-H



[濃色] (A)AT-270-H / (Si)ATS-270-H  
(F)ATF-270-H



(A)AT-262-B / (Si)ATS-262-B  
(F)ATF-262-B



(A)AT-267-B / (Si)ATS-267-B  
(F)ATF-267-B



(A)AT-257-B / (Si)ATS-257-B  
(F)ATF-257-B



(A)AT-281-B / (Si)ATS-281-B  
(F)ATF-281-B



(A)AT-283-B / (Si)ATS-283-B  
(F)ATF-283-B



(A)AT-257-F / (Si)ATS-257-F  
(F)ATF-257-F



[濃色] (A)AT-281-H / (Si)ATS-281-H  
(F)ATF-281-H



[濃色] (A)AT-283-H / (Si)ATS-283-H  
(F)ATF-283-H



[濃色] (A)AT-257-H / (Si)ATS-257-H  
(F)ATF-257-H



[濃色] (A)AT-291-H / (Si)ATS-291-H  
(F)ATF-291-H



[濃色] (A)AT-293-H / (Si)ATS-293-H  
(F)ATF-293-H



[濃色] (A)AT-294-H / (Si)ATS-294-H  
(F)ATF-294-H

0 1 2 3 4  
原寸スケール (cm)

注意事項 ● 写真は印刷インキの為、実物と色調や模様の大さが異なります。また原寸スケール表示のない写真の大さは原寸と異なる場合があります。現物の商品見本でお確かめください。  
 ● 主原料の特性上、模様の大さや斑点、多少の色違いは予めご了承ください。施工下地の状態や施工条件によって、仕上がりの色調・艶・パターンが異なる場合があります。  
 ● 基本性能（樹脂の種類）によって若干色調に差が生じます。  
 ● 記載の商品は予告なく仕様や取扱いを変更する事がありますのでご了承ください。

セラスキンの場合は(A)の品番、セラスキンSiの場合は(Si)の品番、セラスキンFの場合は(F)の品番をお選びください。  
 [濃色]の表示がある品番は材料価格がアップします。



(A)AT-253-F / (Si)ATS-253-F  
(F)ATF-253-F



(A)AT-254-B / (Si)ATS-254-B  
(F)ATF-254-B



(A)AT-256-B / (Si)ATS-256-B  
(F)ATF-256-B



[濃色] (A)AT-253-H / (Si)ATS-253-H  
(F)ATF-253-H



[濃色] (A)AT-254-H / (Si)ATS-254-H  
(F)ATF-254-H



[濃色] (A)AT-256-H / (Si)ATS-256-H  
(F)ATF-256-H



(A)AT-282-B / (Si)ATS-282-B  
(F)ATF-282-B



(A)AT-285-B / (Si)ATS-285-B  
(F)ATF-285-B



(A)AT-286-B / (Si)ATS-286-B  
(F)ATF-286-B



[濃色] (A)AT-282-H / (Si)ATS-282-H  
(F)ATF-282-H



[濃色] (A)AT-285-H / (Si)ATS-285-H  
(F)ATF-285-H



[濃色] (A)AT-286-H / (Si)ATS-286-H  
(F)ATF-286-H



(A)AT-251-B / (Si)ATS-251-B  
(F)ATF-251-B



[濃色] (A)AT-255-H / (Si)ATS-255-H  
(F)ATF-255-H



[濃色] (A)AT-289-H / (Si)ATS-289-H  
(F)ATF-289-H



(A)AT-287-B / (Si)ATS-287-B  
(F)ATF-287-B



(A)AT-296-F / (Si)ATS-296-F  
(F)ATF-296-F



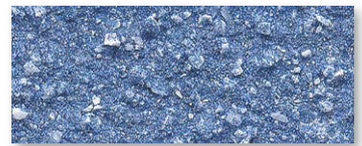
(A)AT-284-B / (Si)ATS-284-B  
(F)ATF-284-B



(A)AT-287-F / (Si)ATS-287-F  
(F)ATF-287-F



[濃色] (A)AT-273-H / (Si)ATS-273-H  
(F)ATF-273-H



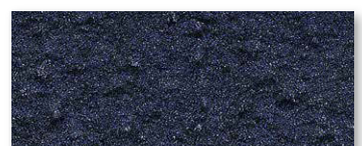
[濃色] (A)AT-284-H / (Si)ATS-284-H  
(F)ATF-284-H



[濃色] (A)AT-288-H / (Si)ATS-288-H  
(F)ATF-288-H



[濃色] (A)AT-292-H / (Si)ATS-292-H  
(F)ATF-292-H



[濃色] (A)AT-295-H / (Si)ATS-295-H  
(F)ATF-295-H

0 1 2 3 4  
 原寸スケール (cm)

注意事項 ● 写真は印刷インキの為、実物と色調や模様の大さが異なります。また原寸スケール表示のない写真の大さは原寸と異なる場合があります。現物の商品見本でお確かめください。  
 ● 主原料の特性上、模様の大さや斑点、多少の色違いは予めご了承ください。施工下地の状態や施工条件によって、仕上がりの色調・艶・パターンが異なる場合があります。  
 ● 基本性能（樹脂の種類）によって若干色調に差が生じます。  
 ● 記載の商品は予告なく仕様や取扱いを変更する事がありますのでご了承ください。