

オール水性・コンクリート打放し保護工法

# セラミクリート工法<sup>®</sup>

Concrete Clear Finish by Ceramicrete

新築

超耐久・水性アクリルシリコン樹脂クリヤー工法

**セラミクリート Si 工法**

超耐久・低汚染水性ふっ素樹脂クリヤー工法

**セラミクリート F 工法**

改裝

超耐久・水性アクリルシリコン樹脂クリヤー改装工法

**セラミクリート TR-Si 工法**

超耐久・低汚染水性ふっ素樹脂クリヤー改装工法

**セラミクリート TR-F 工法**



エスケー化研

# 環境に優しいオール水性仕様

## オール水性コンクリート打放し保護工法

# セラミクリート工法<sup>®</sup>

吸水防止層とシール効果を合わせ持つ新開発の水性浸透型吸水防止プライマー「セラミクリートプライマー」と超耐久性水性アクリルシリコン樹脂クリヤー、超耐久・低汚染型水性ふっ素樹脂クリヤーの組み合わせにより、優れた防水シール性と通気性、耐候性を示し、エフロレッセンス・中性化防止など、打放しコンクリートを過酷な環境から長期に亘って保護します。

### 特長

#### 超耐久性

卓越した塗膜性能を持つ水性アクリルシリコン樹脂や水性ふっ素樹脂を上塗りに採用することで、紫外線や酸性雨によるコンクリートの劣化を抑制し、長年に亘り打放し仕上げの美観を維持します。

#### 多彩なバリエーション

上塗りには艶有り、3分艶があります。この他、着色透明のカラークリヤー仕上げがあり、多彩なバリエーションの中から選択できます。

#### 環境配慮・安全設計

オール水性仕様により、安全で大気汚染を防ぐ環境配慮型仕様を提供できます。また、シックハウス、シックスクール対策の観点から、建築基準法で指定されているホルムアルデヒドを始め、トルエン、キシレンなど厚生労働省が定めている室内濃度指針値物質<sup>注)</sup>を含んでいない安全設計です。

注) 本カタログ製作における指定物質

#### 低汚染

セラミクリートFは超耐久性に加え、低汚染機能を併せ持つため、いつまでもきれいな外観を維持することができます。

### 荷姿

商品名	艶の種類	特長	用途	ホルムアルデヒド放散等級	荷姿	標準塗坪※(m <sup>2</sup> /缶(セット))
セラミクリートプライマー	—	コンクリート下地への浸透性、固着性、シール性に優れている。吸水防止性能を発揮。	下塗り	F☆☆☆☆	15kg、4kg	115～150 (1回塗り、15kg)
セラミクリート Si	艶有り 3分艶	アクリルシリコン樹脂エマルション系の水性クリヤー塗料で、耐久性に優れている	上塗り	F☆☆☆☆	15kg、4kg	100～115 (15kg)
セラミクリート F 中塗材	—	付着力に優れた中塗材。セラミクリートF仕上げに用いる。	中塗り	F☆☆☆☆	15kg、4kg	115～150 (15kg)
セラミクリート F	艶有り 3分艶	ふっ素樹脂エマルション系の水性クリヤー塗料で、耐久性、低汚染性に優れている。	上塗り	F☆☆☆☆	15.2kg セット (主剤 15kg、硬化剤 0.2kg) 4.06kg セット (主剤 4kg、硬化剤 0.06kg)	116～152 (15.2kg セット)
ミラクファンド KC - 2000	—	セメントとアクリルカチオン系の混和液から構成され、下地と強固に密着し、耐溶剤性・耐薬品性に優れている。	不陸・目違いなどの欠損部の充填	F☆☆☆☆	25kg セット (粉体 20kg、混和液 5kg)	—
ミラク補修材	—	非セメント系の欠損部補修材。シロとグレーの組み合わせにより、容易に色合わせが可能。	欠損部の補修	—	16kg、4kg	—
セラミクリート補修材	—	アクリルシリコン樹脂エマルション系の補修材で、ポリマーセメントやミラク補修材による補修部位を調整する。	コンクリート表面の補修跡の色相調整	—	4kg	—
セラミクリートフレッシュ	(色目: FN-70 近似)	アクリルシリコン樹脂エマルション系のカラークリヤーで、改修時の下地の雨だれ汚染、黒ずみを調整する。	改修時の色相調整	F☆☆☆☆	15kg、4kg	115～150 (15kg)
セラミクリート Si カラークリヤー	艶有り 3分艶	アクリルシリコン樹脂エマルション系の水性カラークリヤー塗料で、耐久性に優れている。	カラークリヤー仕上げ	F☆☆☆☆	15kg、4kg	100～115 (15kg)
セラミクリート F カラークリヤー	艶有り 3分艶	ふっ素樹脂エマルション系の水性カラークリヤー塗料で、耐久性、低汚染性に優れている。	カラークリヤー仕上げ	F☆☆☆☆	15.2kg セット (主剤 15kg、硬化剤 0.2kg) 4.06kg セット (主剤 4kg、硬化剤 0.06kg)	116～152 (15.2kg セット)

※記載の標準塗坪は一般的なものであり、下地の状態や環境などによる所要量の増減に応じて変わることがあります。ご了承ください。

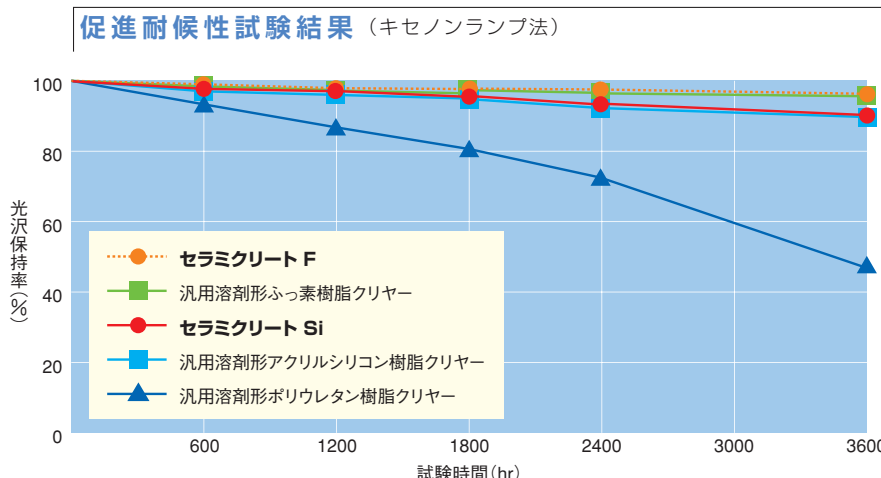
### 危険情報と安全対策

製品の取り扱いは、それぞれの安全データシート(SDS)に従ってください。  
ご使用の際には、安全管理に注意して作業を行ってください。

### 施工後の注意

本製品には揮発性の化学物質が含まれております。塗装直後の引渡し等において、化学物質過敏症やアレルギー体质の方への安全対策に十分留意してください。

# シリコン・ふつ素だから強い



汚染性比較（屋外暴露 1 年）



セラミクリートF



汎用クリヤー

性能試験成績表

試験項目	セラミクリートSi (艶有り)	セラミクリートF (艶有り)	規 定
付着性	100/100	100/100	JIS K 5600-5-6 付着性(クロスカット法) 準拠
耐洗浄性	合 格	合 格	JIS K 5600-5-11 耐洗浄性準拠 洗浄1000回
透水性	0.1ml/24hr	0.1ml/24hr	JIS K 6909 7.13 透水試験B法準拠
耐温水性	合 格	合 格	50℃温水に3日間浸せき
耐アルカリ性	合 格	合 格	JIS K 5600-6-1の7 方法1(浸せき法) 手順A準拠 飽和炭酸カルシウム水溶液に7日間浸せき
耐酸性	合 格	合 格	5%硫酸水溶液24時間スポット
耐塩水性	合 格	合 格	JIS K 5600-6-1の7 方法1(浸せき法) 手順A準拠 5%塩化ナトリウム水溶液7日間浸せき
温冷繰返し性	合 格	合 格	JIS K 6909 7.11 温冷繰返し試験に準拠 10サイクル
促進耐候性	光沢保持率 80%以上	光沢保持率 80%以上	JIS K 5600-7-7 促進耐候性(キセノンランプ法) 照射時間2500時間

## 用途

一般内外壁面

## 適用下地

打放しコンクリート、化粧コンクリート

※ 1 押出成形セメント板、GRC 板、PC 部材などは対象外です。  
※ 2 改装の場合、対象は未塗装、もしくは浸透性吸水防止材が施  
されていなかった下地です。造膜タイプのクリヤー仕上げがなされ  
ている場合は、別途ご相談ください。

## 新築

超耐久・水性アクリルシリコン樹脂クリヤー工法

## セラミクリートSi工法

超耐久・低汚染水性ふつ素樹脂クリヤー工法

## セラミクリートF工法

## 標準施工仕様

工 法 名	下 塗 り	中 塗 り	上 塗 り	艶の種類	期待耐用年数
セラミクリート Si 工法	セラミクリートプライマー	—	セラミクリートSi／セラミクリートSiカラークリヤー	艶有り・3分艶	12～15年
セラミクリート F 工法	セラミクリートプライマー	セラミクリートF中塗材	セラミクリートF／セラミクリートFカラークリヤー	艶有り・3分艶	15～20年

※ 上塗りは、クリヤー仕上げとカラークリヤー仕上げを選択できます。

## ■ 共通工程

(23℃)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg / m <sup>2</sup> )	塗回数	間 隔 時 間 (hr)			備 考
					工 程 内	工 程 間	最 終 養 生	
下 地 調 整	●下地はよく乾燥させ、含水率10%以下、pH10以下としてください。 ●粉化物、エフロレッセンス、離型剤及びその他の付着物は除去してください。また、傷・不陸・目違いなどは補修調整してください。							
1 下 塗 り	セラミクリートプライマー 清	100 水	0.10～0.13 0～10	1	—	3以上	—	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm

※1 セラミクリートプライマーは基材の吸込み程度により、塗回数を調整してください。

特に吸込みが多い下地には、必ず2回塗り（工程内間隔時間は3時間以上、24時間以内）してください。

塗回数を2回とする際の判断基準は、1回目の塗装後の状態で、

①塗装面に光沢がない。

②塗装後1時間が経過し、水をかけても濡れ色になる。

上記①・②の現象が認められた場合は、2回塗りが必要です。

所要量は合計0.20～0.26kg/m<sup>2</sup>となります。

## ■ クリヤー仕上げ

## ●セラミクリート Si (アクリルシリコン樹脂系)

(23℃)

2 上 塗 り	セ ラ ミ ク リ ー ト S i 清	100 水	0.13～0.15 5～20	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
---------	------------------------	----------	-------------------	---	---	---	------	---

## ●セラミクリート F (ふつ素樹脂系)

(23℃)

2 中 塗 り	セラミクリートF中塗材 清	100 水	0.10～0.13 0～15	1	—	3以上	—	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
3 上 塗 り	セラミクリートF 主 剤 セラミクリートF 硬化剤 清	100 1.33 0～15	0.10～0.13 —	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm

## ■ カラークリヤー仕上げ（着色タイプのクリヤーによる仕上げ）

## ●セラミクリート Si カラークリヤー (アクリルシリコン樹脂系)

(23℃)

2 上 塗 り	セラミクリートSiカラークリヤー 清	100 水	0.13～0.15 5～20	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
---------	-----------------------	----------	-------------------	---	---	---	------	---

## ●セラミクリート F カラークリヤー (ふつ素樹脂系)

(23℃)

2 中 塗 り	セラミクリートF中塗材 清	100 水	0.10～0.13 0～15	1	—	3以上	—	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
3 上 塗 り	セラミクリートF カラークリヤー 主 剤 セラミクリートF 硬化剤 清	100 1.33 0～15	0.10～0.13 —	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm

※2 色調を濃くする場合は、塗回数を2回としてください。なお、所要量は0.20～0.26kg/m<sup>2</sup>、工程内間隔時間は3以上となります。

改 装

超耐久・水性アクリルシリコン樹脂クリヤー改装工法  
**セラミクリートTR-Si工法**

超耐久・低汚染水性ふつ素樹脂クリヤー改装工法  
**セラミクリートTR-F工法**

オール水性・コンクリート打放し改装工法

# セラミクリートTR工法

Ceramicrete Total-Refresh Method

コンクリート打放し仕上げでは、美観を長期間保つために表面に浸透性吸水防止材やクリヤー塗装が施されています。改修ではコンクリート打放しの美観を復元し、下地に適した工法を選択することで、美しい仕上げを維持していくことが大切です。

セラミクリート TR 工法は、専用の下塗り層と、紫外線から建物の表面劣化を防ぐ超耐久性の上塗り層からなる水性コンクリート打放し改装工法です。コンクリートの耐久性を高め、長期間に亘りこれを保護することができます。

なお、対象は未塗装、もしくは浸透性吸水防止材が施されていた下地です。造膜タイプのクリヤー仕上げがなされている場合は、別途ご相談ください。

## ■補修施工手順

1 洗浄



施工前



完成

2 欠損補修①



●ミラクファンド KC-2000

5 (補修塗り工程)

●セラミクリート補修材  
(必要に応じて実施)

3 欠損補修②



●ミラク補修材 ※ 1

6 改修専用中塗り工程

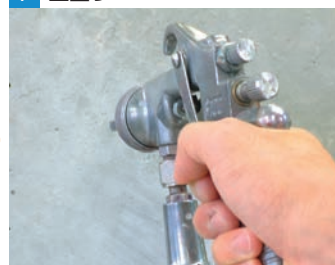
●セラミクリートフレッシュ  
(無泡ローラー、刷毛でも施工できます)

4 プライマー施工



●セラミクリートプライマー

7 上塗り

●各種上塗材  
(無泡ローラー、刷毛でも施工できます)

※1 ミラク補修材の使用方法は、別途最寄りの営業所へお問い合わせください。

## 改修例

改修前

●妻壁



改修後



●エントランス



●開放廊下腰壁



▲シーリング材の打替え

●階段との取合部



## 改裝標準塗装仕様（1）

工法名	下塗り	中塗り	上塗り	艶の種類	期待耐用年数
セラミクリート TR-Si工法	セラミクリートプライマー	セラミクリートフレッシュ	セラミクリートSi／セラミクリートSiカラークリヤー	艶有り・3分艶	12～15年
セラミクリート TR-F工法	セラミクリートプライマー	セラミクリートフレッシュ	セラミクリートF／セラミクリートFカラークリヤー	艶有り・3分艶	15～20年

※ 上塗りは、クリヤー仕上げとカラークリヤー仕上げを選択できます。

### セラミクリート TR-Si 工法

- 下地の種類：コンクリート打放し（未塗装）
- 仕上材：水性アクリルシリコン樹脂クリヤー

#### ■ 共通工程

(23°C)

工程	材料	調合 (重量比)	所要量 (kg / m <sup>2</sup> )	塗回数	間隔時間 (hr)			備考
					工程内	工程間	最終養生	
下地調整	※1	●下地はよく乾燥させ、含水率10%以下、pH10以下としてください。 ●粉化物、エフロレッセンス、離型剤及びその他の付着物は除去してください。 ●不陸・目違いなどはミラクファンドKC-2000及びミラク補修材を使用して補修してください。 ひび割れ部、欠損部の補修はCRMS工法（別途資料参照）に準じて補修してください。						
1 下塗り	※2	セラミクリートプライマー 清 水	100 0～10	0.10～0.26 —	1～2	3以上 24以内	3以上	— 無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレー <sup>ガ</sup> 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
2 (補修塗り)	※3	セラミクリート補修材 清 水	100 0～10	下地の状況 に応じ適宜 —	1	—	3以上	— ウエス エアレススプレー <sup>ガ</sup> 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
3 中塗り		セラミクリートフレッシュ 清 水	100 5～20	0.10～0.13 —	1	—	3以上	— 無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレー <sup>ガ</sup> 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm

※1 下地の劣化が著しい場合は、ポリマーセメントモル等により、下地補修を行ってください。

※2 改修時の下地は経年変化により吸込みが大きくなっている場合があります。

セラミクリートプライマーは基材の吸い込みの程度により塗回数を調整してください。

塗回数を2回とする際の判断基準は、1回目塗装後の状態で、

①塗装面に光沢がない

②塗装後1時間経過し、水をかけても全面が濡れ色になる

上記①・②の現象が認められた場合は2回塗りが必要です。このように、試験塗りで密着性を確認した上で本施工に入ってください。

※3 セラミクリート補修材は、セラミクリートフレッシュ塗装後の補修塗りにもご使用いただけます。

#### ■ クリヤー仕上げ

(23°C)

4 上塗り	セラミクリートSi 清 水	100 5～20	0.10～0.13 —	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレー <sup>ガ</sup> 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
-------	------------------	-------------	----------------	---	---	---	------	--

#### ■ カラークリヤー仕上げ

(23°C)

4 上塗り	セラミクリートSiカラークリヤー 清 水	100 5～20	0.10～0.13 —	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレー <sup>ガ</sup> 吐出量:400～600ml/分 パターン幅:25～30cm
-------	-------------------------	-------------	----------------	---	---	---	------	--

※4 色調を濃くする場合は、塗回数を2回としてください。なお、所要量は0.20～0.26kg/m<sup>2</sup>、工程内間隔時間は3以上となります。

## 改裝標準塗装仕様 (2)

### セラミクリート TR-F 工法

- 下地の種類：コンクリート打放し（未塗装）
- 仕上材：低汚染水性ふつ素樹脂クリヤー

#### ■ 共通工程

(23°C)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg / m <sup>2</sup> )	塗回数	間 隔 時 間 (hr)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
※1 下 地 調 整								
1 下 塗 り	セラミクリートプライマー 清 水	100 0~10	0.10~0.26 —	1~2	3以上 24以内	3以上	—	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/分 パターン幅:25~30cm
2 (補修塗り)	セラミクリート補修材 清 水	100 0~10	下地の状況 に応じ適宜	1	—	3以上	—	ウエス エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/分 パターン幅:25~30cm
3 中 塗 り	セラミクリートフレッシュ 清 水	100 5~20	0.10~0.13 —	1	—	3以上	—	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/分 パターン幅:25~30cm

※1 下地の劣化が著しい場合は、ポリマーセメントモル等により、下地補修を行ってください。

※2 改修時の下地は経年変化により吸込みが大きくなっている場合があります。

セラミクリートプライマーは基材の吸い込みの程度により塗回数を調整してください。

塗回数を2回とする際の判断基準は、1回目塗装後の状態で、

①塗装面に光沢がない

②塗装後1時間経過し、水をかけても全面が濡れ色になる

上記①・②の現象が認められた場合は2回塗りが必要です。

※3 セラミクリート補修材は、セラミクリートフレッシュ塗装後の補修塗りにもご使用いただけます。

#### ■ クリヤー仕上げ

(23°C)

4 上 塗 り	セラミクリートF 主 剤	100	0.10~0.13	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/分 パターン幅:25~30cm
	セラミクリートF 硬化剤	1.33						
	清 水	0~15						

#### ■ カラークリヤー仕上げ

(23°C)

4 上 塗 り	セラミクリートFカラークリヤー 主 剤	100	0.10~0.13	1	—	—	24以上	無泡ローラー(短毛)、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量:400~600ml/分 パターン幅:25~30cm
	セラミクリートF 硬化剤	1.33						
	清 水	0~15						

※4 色調を濃くする場合は、塗回数を2回としてください。なお、所要量は0.20~0.26kg/m<sup>2</sup>、工程内間隔時間は3以上となります。

## 施工上の注意点

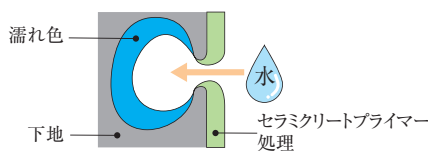
- 塗装面は粉化物、エフロレッセンス、離型剤などを取り除き、水洗を行った後はコンクリート打放し表面の乾燥養生を十分に取るようにしてください。
- 離型剤や油脂などが付着している場合、シンナーで拭きとってください。
- コンクリート打放し面の仕上がりは、できる限り均質・均一が望ましく、巣穴・ジャンカ・ひび割れなどがないことが理想です。
- 事前に下地補修がなされている場合、セラミクリートプライマー施工後、吸込み差を生じ、色違いが発生することがあります。
- 指定する補修材以外の材料を使用すると、仕上りむらの原因になりますので避けてください。
- エアレススプレーの塗装条件は次の通りです。(吐出量) 400 ~ 600 mL/分、(パターン幅) 25 ~ 30cm
- 上塗材の希釈率は施工時の気温により変化することがありますので了承ください。
- 強風時、または降雨、降雪のおそれがある場合、及び気温 5°C 以下、湿度 85% 以上での施工は、原則的に避けてください。気温 5°C 以下で施工が要求される場合は、採暖及び採暖のための養生により霧氷温度、被塗面温度を 5°C 以上にしてください。冬期においては、施工条件が特に厳しくなる場合があるため、事前に関係者と十分な打ち合わせを行ってください。
- 塗膜の膨れ、剥がれ、白化の発生につながる場合がありますので、著しく結露が生じるような場所での使用は避けてください。
- 最終養生の時間内に、降雨、結露などがあれば、塗膜の膨れ、剥がれ、白化、しみの発生、つや引けなどにつながる場合がありますので、塗装を避けるか強制換気などで表面の水分を除去してください。
- 著しく結露を生じるような場所では、しみが発生することがありますので、塗装を避けてください。やむを得ず塗装を行う場合は、強制換気の上、溶剤形塗料での塗装を推奨いたします。
- 結露等によりしみが発生した場合は、乾燥後に水拭きなどで除去してください。
- 本仕様の材料は使用前に電動ミキサーで十分に攪拌混合してください。
- 塗り重ね時間は環境（温度、湿度、換気、風通しやすさ）や膜厚によって変わります。
- 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により、増減します。
- 低温又は高湿度時には、乾燥が遅くなりますのでご注意ください。
- 陶磁器タイル洗浄用の酸が塗装面に付着すると、変色や溶解などの異状を生じることがありますので、これを防止するため、予め塗装面の養生を行ってください。
- 塗装に用いた塗装機器は、塗装終了後速やかに水洗いを行ってください。
- セラミクリート工法は、下地の状態により、仕上がりが異なります。試し塗りにより確認の上、本施工に入ってください。
- カラークリヤー仕上げでは、一度に厚塗りすると色調を修正できず、色むらになりますのでご注意ください。
- セラミクリート F 中塗材が塗装されていないと、剥離や性能不良の原因となりますので、中塗材の塗り残しがないように塗装してください。
- シーリング材など、吸い込みのない下地へは施工できません。養生して施工を行ってください。
- シーリングの打ち替えが必要な場合は、後打ちしてください。
- セラミクリートプライマーを使用した機器の洗浄は清水にて十分に行ってください。洗浄をせずに他の材料を使用しますとハジキを生じる原因となります。
- セラミクリートプライマー、セラミクリート Si/F、セラミクリート F 中塗材は乾燥後、塗装部と未塗装部の区別がつきにくくなります。塗装は中断することなく連続して 1 スパン毎に行ってください。
- 下地処理の詳細については、別途お問い合わせください。
- 性能に支障をきたす可能性がありますので、当社指定以外の材料を混ぜないでください。

### <低汚染機能の発揮条件（セラミクリート F）>

- 上塗材は所定の乾燥時間（最終養生時間）を厳守してください。施工後、塗膜が乾燥するまでの時間内に降雨などにより、塗膜表面が長時間、水分がかかった状態になりますと、所定の低汚染機能が発揮されない場合があります。低汚染機能は乾燥後の塗膜で発揮されるため、乾燥過程で降雨などが予想される場合は、シート養生を行うなどして、塗膜表面に雨が当たらないよう、所定の乾燥時間を厳守してください。
- 施工当日に降雨、降雪、結露が予想される場合は、施工を中止してください。また、気象の急変などにより、施工中、施工後に降雨が生じた場合はシート養生などを行い、塗装面に直接雨がかからないようにしてください。
- 施工部位により、低汚染性が十分に発揮されないケースがあります。特に傾斜壁の下端部、笠木などの水切りのない部位、窓廻りで水切りが不十分な場合、汚れが溜まりやすい目地の下部、雨がかかるない部位などは注意が必要です。
- 上塗材はむらなく均一に塗付してください。低汚染機能を発揮するためには、塗付量の確保が重要な事項です。特に凹部に塗り残しができないよう、注意してください。
- 鉄さび・シーリング材などが原因の汚染物質に対しては、低汚染機能が十分に発揮されません。

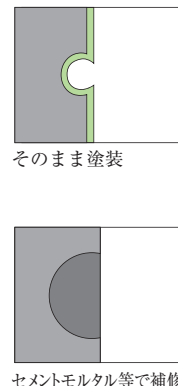
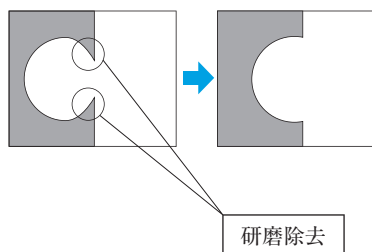
### ご注意ください

巣穴・ジャンカ・ひび割れがある場合は、あらかじめ補修を行ってください。特に、表面上は小さい巣穴でも、中が大きな空洞になっている場合は、セラミクリートプライマーの効果が十分発揮されず、降雨などにより巣穴周辺が濡れ色になることがありますので、十分な補修が必要になります。



### 【補修方法】

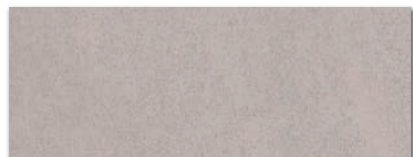
表面を研磨などして巣穴を広げ、大きさによって補修材等で補修してください。



# 色見本



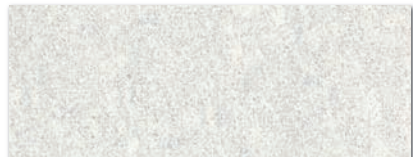
未処理 クリヤー仕上げ



カラークリヤー仕上げ CRP-01



カラークリヤー仕上げ CRP-02



カラークリヤー仕上げ CRP-04

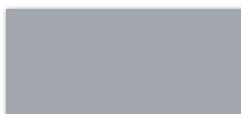


カラークリヤー仕上げ CRP-06

## セラミクリート補修材色見本



シロ



WC-1



WC-2



WC-3

## セラミクリートフレッシュ色見本



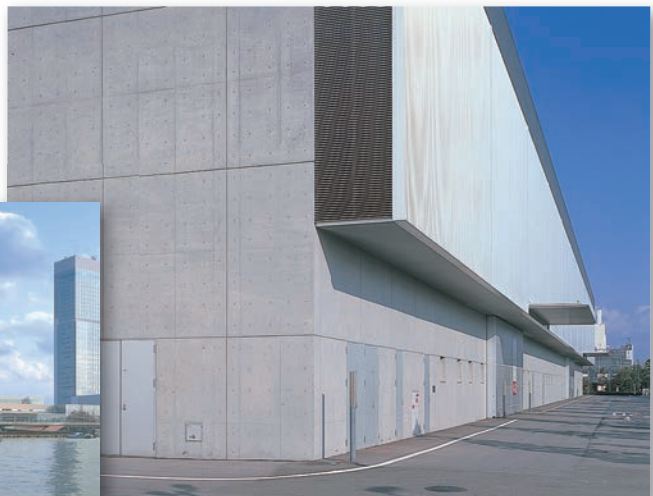
- (注) 1.写真は印刷のため、実物と多少異なる場合があります。特にカラークリヤー仕上げは、下地の影響を受けますので、あらかじめご了承ください。  
 (注) 2.下地の状況（色目や吸い込み差、下地補修の方法など）や吹き方、所要量によって色目が大幅に異なる場合があります。必ず試し塗りを行い、確認した後、本施工に入ってください。  
 (注) 3.セラミクリート補修材の色は、下地の色にあわせて、オーカ、アカサビ、クロで色調整が可能です。また、下地の色の影響を大きく受けますので、必ず試し塗りを行い確認した後、本施工に入ってください。  
 (注) 4.改装工法では、セラミクリートフレッシュ本体の色の影響により、同じ色番号でも上塗り後の色目が異なります。

## 施工事例



ハウスバーンフリート中山（広島）

- 使用材料：セラミクリート TR-F 仕上げ
- 設計：(株)グランドアメニティ



### 朱鷺メッセ（新潟）

- 使用材料：セラミクリート Si 仕上げ
- 設計：(株) 槙総合計画事務所



### 大阪府立近つ飛鳥博物館改修工事（大阪）

- 使用材料：セラミクリート Si 仕上げ
- 設計：安藤忠雄建築研究所



### 安田女子大9号館（広島）

- 使用材料：セラミクリート Si  
カラークリヤー3分艶仕上げ
- 設計：大成建設（株）



共通施設棟

### 石川県立大学生産科学棟（石川）

- 使用材料：セラミクリート Si  
カラークリヤー仕上げ
- 設計：（株）山岸建築設計事務所  
同共通施設棟
- 設計：（株）松田平田設計



### 駒沢大学付属 苫小牧高等学校（北海道）

- 使用材料：セラミクリート Si 仕上げ
- 設計：（株）西村建築設計事務所



## エスケー化研株式会社

本 社 大阪府茨木市中穂積3-5-25 ☎ 072-621-7733

東 京 支 社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎ 03-3204-6601 國際事業本部 ☎ 072-621-7727

札幌 支 店 ☎ 011-784-4000 千葉 支 店 ☎ 043-304-0411 名古屋 支 店 ☎ 052-561-7712 神戸 支 店 ☎ 078-671-0451 福岡 支 店 ☎ 092-629-3427

仙台 支 店 ☎ 022-259-2431 埼玉 支 店 ☎ 048-686-2391 京 都 支 店 ☎ 075-646-3912 広 島 支 店 ☎ 082-943-5043

東 京 支 店 ☎ 03-3204-6601 横 浜 支 店 ☎ 045-820-2400 大 阪 支 店 ☎ 072-621-7721 高 施 支 店 ☎ 087-865-5411

旭川 営業所 ☎ 0166-51-8034 水戸 営業所 ☎ 029-251-6515 横浜 営業所 ☎ 045-820-2400 三重 営業所 ☎ 059-254-3777 松山 営業所 ☎ 089-958-3780

仙台 営業所 ☎ 022-259-2431 宇都宮 営業所 ☎ 028-657-5555 船橋 営業所 ☎ 045-820-5525 大阪 営業所 ☎ 072-621-7722 北九州 営業所 ☎ 093-621-8505

仙住 営業所 ☎ 022-388-8518 鹿児島 営業所 ☎ 03-3204-6601 厚木 営業所 ☎ 046-294-3666 大阪 営業所 ☎ 072-621-7747 福岡 営業所 ☎ 092-622-5561

青森 営業所 ☎ 017-762-3855 鹿児島 営業所 ☎ 03-3204-6602 静岡 営業所 ☎ 054-284-1877 南大阪 営業所 ☎ 072-253-1910 福岡 営業所 ☎ 092-622-5562

盛岡 営業所 ☎ 019-654-8390 千葉 営業所 ☎ 043-304-0411 浜松 営業所 ☎ 053-462-7021 福岡 営業所 ☎ 078-686-0520 大分 営業所 ☎ 097-555-9081

郡山 営業所 ☎ 024-962-7673 千葉 営業所 ☎ 043-304-0413 三河 営業所 ☎ 0564-28-1614 姫路 営業所 ☎ 079-281-5311 長崎 営業所 ☎ 095-887-0871

新潟 営業所 ☎ 025-285-6551 埼玉 営業所 ☎ 048-686-2391 北陸 営業所 ☎ 076-286-1041 岡山 営業所 ☎ 086-242-5520 熊本 営業所 ☎ 096-344-5650

群馬 営業所 ☎ 027-280-5350 埼玉 営業所 ☎ 048-686-1586 名古屋 営業所 ☎ 052-561-7712 广島 営業所 ☎ 082-943-5043 鹿児島 営業所 ☎ 099-284-5321

長野 営業所 ☎ 026-239-6210 城東 営業所 ☎ 03-3877-7770 石川 営業所 ☎ 052-589-8783 宮崎 出張所 ☎ 0985-61-7779

松本 営業所 ☎ 0263-24-2677 三多摩 営業所 ☎ 042-564-5808 長崎 営業所 ☎ 059-273-1981 山口 営業所 ☎ 098-924-7575 沖縄 営業所 ☎ 098-862-5041

大利根 工場、埼玉 工場、神奈川 工場、名古屋 工場、大阪 工場、兵庫 工場、九州 工場

このパンフレットに記載の商品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。また、このパンフレットに記載の内容について、無断転写・複製を禁じます。

特記仕様がある場合は、これを最優先にしてください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。

URL <https://www.sk-kaken.co.jp>

特約販売店

