

エクセレージ・親水セラシリーズ外壁材ラインナップ

一般地域 2011.06.01現在

15mm厚 エクセレージ・親水セラ15

シルバスタイル15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



彩積15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



ファインクレスト15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



ロックストライプ15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



和ボーダー15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 縦横



スクラッチレンガ15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



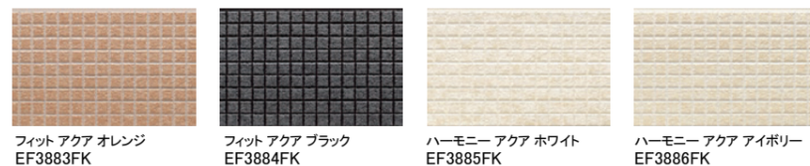
キューブシュクレ

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



キューブモザイク

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



ひより15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



アンティークウッド15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 縦横



プレーンストライプ15

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 縦横



プラシード

親水 雨で流す 耐水性グレード ★★★ 色10年保証 保証 製品本体 準耐火 45分 耐火等級 3 対応 張り方 横



※ 印刷物と実物では色柄が異なります。 現物の商品サンプルなどでお確かめください。

ネオロック・親水セラシリーズ外壁材ラインナップ

一般地域 2011.06.01現在

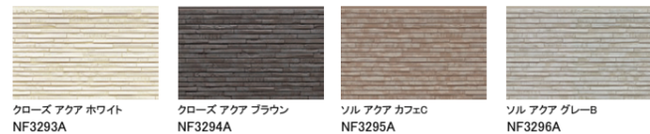
16mm厚 ネオロック・親水セラ16

ニューレイヤーレリーフ



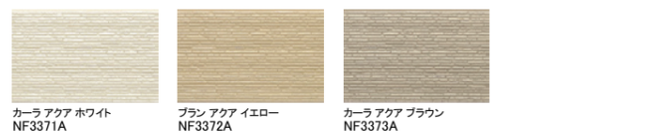
バルフェア アクア グレー NF3851A
バルフェア アクア ベージュ NF3852A
バルフェア アクア オーク NF3853A
バルフェア アクア アイボリー NF3854A

スリムストーン



クローズ アクア ホワイト NF3293A
クローズ アクア ブラウン NF3294A
ソル アクア カフェC NF3295A
ソル アクア グレーB NF3296A

コルテージ



カーラ アクア ホワイト NF3371A
プラン アクア アイボリー NF3372A
カーラ アクア ブラウン NF3373A

モダンスリット



シルク アクア ホワイトC NF3981A
フォグ アクア グレーD NF3982A
アロピオ アクア オレンジE NF3983A
マホガニー アクア ブラウンC NF3984A

くしびき



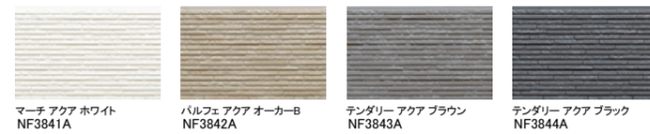
グレイッシュ アクア ベージュ NF3312A
ミルクィー アクア ホワイト NF3314A
サンド アクア クリーム NF3315A

ファームストーン



ミスティア アクア ホワイトC NF3761U
ルッソ アクア オレンジB NF3762U
ルッソ アクア ダークブラウンB NF3763U

シックボーダー



マーチ アクア ホワイト NF3841A
バルフェア アクア オークB NF3842A
テンダリー アクア ブラウン NF3843A
テンダリー アクア ブラック NF3844A

角れんが



ノーブル アクア レッド NF3411A
ノーブル アクア グレー NF3412A
ノーブル アクア オーク NF3413A

キャストストライプ



ニュー アクア ホワイトB NF3121A
ユーロ アクア ベージュ NF3122A
ストレート アクア グレーE NF3125A
スマート アクア ブラウン NF3126A

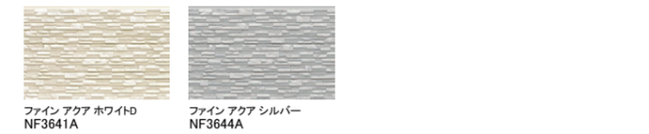
スロー アクア グレーC NF31213A

リッジウェーブ



ファイン アクア ホワイト NF3341A
バルフェア アクア ベージュ NF3342A
エスプリ アクア オーク NF3343A
エスプリ アクア ブラウン NF3344A

ディレクトーン



ファイン アクア ホワイトD NF3641A
ファイン アクア シルバー NF3644A

ファインウッド



バイン アクア ベージュB NF3351U
チェリー アクア オークB NF3353U
シタン アクア レッドB NF3354U
パウロニア アクア グレーB NF3355U

フィオット



ニュー アクア ホワイトB NF3751A
ミルクィー アクア ホワイト NF3752A
ベビー アクア アイボリーB NF3753A
サンド アクア オーク NF3754A

ココア アクア ブラウンC NF3755A



ココア アクア ブラウンC NF3755A
チャコール アクア ブラック NF3756A

クリフシェイド



ファイン アクア ホワイトD NF3111U
ファイン アクア グレーB NF3112U
ファイン アクア キヤメルC NF3113U
ファイン アクア グレーベージュB NF3115U

ナチュラルレンガ



キルン アクア ピンクC NF3831A
キルン アクア アイボリーC NF3832A
キルン アクア オレンジC NF3833A
キルン アクア レッドブラウンC NF3834A

ウッドストライプ



ミルクィー アクア ホワイトM NF3361U
バフ アクア ブラウンB NF3362U
チャコール アクア ブラックC NF3363U

くしなみ



ミルクィー アクア ホワイト NF3621A
グレイッシュ アクア ベージュ NF3622A
サンド アクア クリーム NF3623A
スロー アクア グレーC NF3624A

アッシュ アクア ローズ NF3625A



KMEWなら
なるほど
品質・高寿命

親水コーティング外壁材



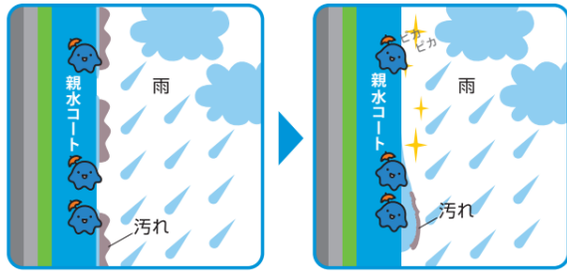
親水性

外壁材表面に水分子の膜を作り、雨で汚れを洗い流す。

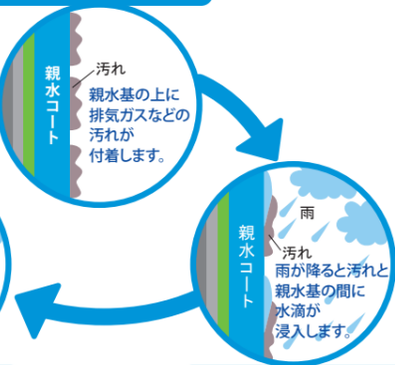
先進のナノテクノロジーによる親水コーティングが、外壁に付着した汚れを雨の力で洗い流します。雨で洗い流した後は、再び空気中の水分子を吸着。塗装表面をいつも水分子膜に守られている状態に保ちます。

雨が浮かして流す

水が汚れの下に入り込み、浮き上がることによって、汚れが流れ落ちます。



汚れが付着

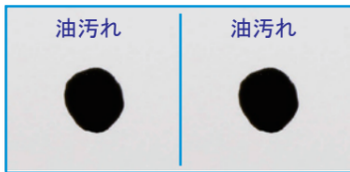


洗い流す

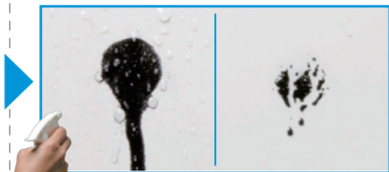
水滴が入り込む

汚れ落ち試験

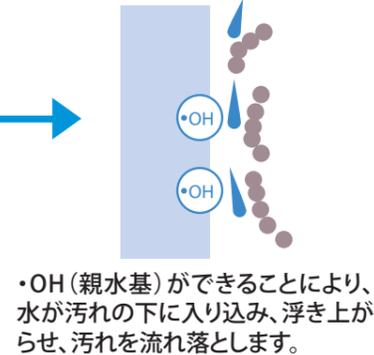
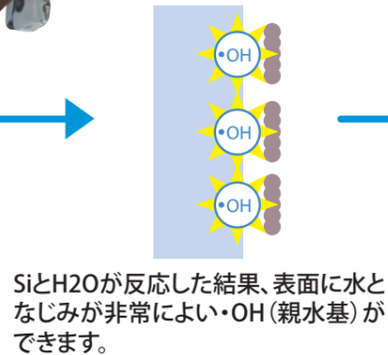
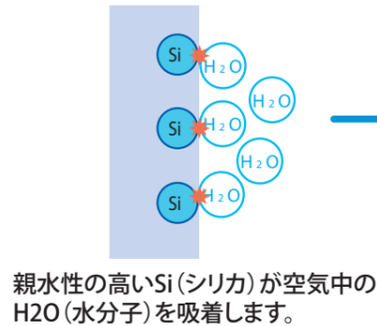
汚れが付着



霧状の水をかける



水で汚れが流れ落ちる



- 親水セラの防汚効果は、弊社従来品と比較し排気ガスや埃、砂塵に対して効果を発揮しますが、多量に供給される環境下では効果が発揮されない場合があります。また、局部的に汚れが集中し易い部位や錆・コケ・藻類の付着・発生に対しては効果が低くなる場合があります。
- 親水セラ外壁材の補修塗料はセラミックコート商品と同様の補修塗料を設定しておりますので、親水機能はございません。
- 汚れが気になる場合は、軽く水洗いしてください。

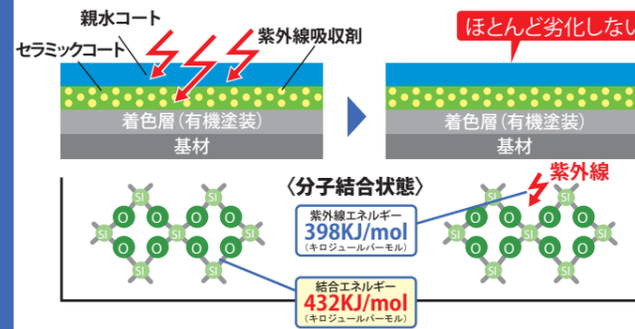
高耐候性

紫外線をガードして、色あせ・日焼けを抑える。



美しい住まいの外壁にとって紫外線は大敵。UVカット機能をもったセラミックコートは、紫外線から着色層を守り、長期間、外壁の色あせ・日焼けを抑えます。再塗装の必要性が少ない分、メンテナンス費用を軽減できます。

●親水コート(無機塗装)の場合



結合エネルギーが紫外線エネルギーより大きいため、

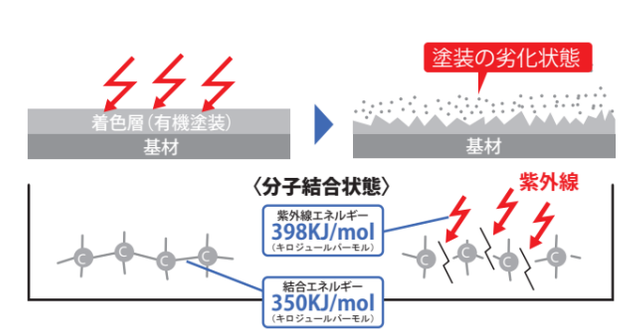
結合が切れにくい+紫外線を吸収

無機質のセラミックコートだから紫外線ではほとんど劣化しません。

また、紫外線吸収剤により、着色層を保護しています。

※紫外線吸収剤は、日焼け止めクリーム等にも使用されています。

●一般的な(有機塗装)の場合



結合エネルギーが紫外線エネルギーより小さいため、

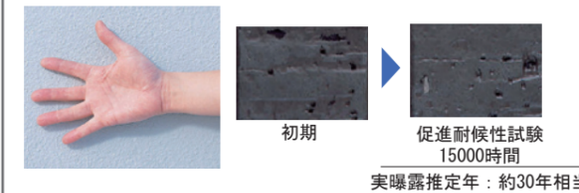
結合が切れやすい

紫外線が有機塗装面を浸食し、劣化を引き起こします。

超促進耐候性試験

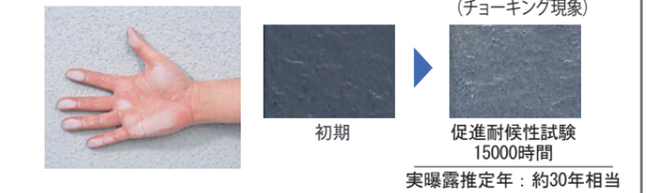
●親水セラ(親水コート+セラミックコート)

親水セラは塗装の劣化がほとんどありません。



●有機塗装

表面を手で触ると粉が付着します。これは、塗装の劣化が進んでいるためです。(チョーキング現象)



その性能は、厳しい独自試験で実証済み。

セラミックコートの高い耐候性は、厳しい基準を設定した独自の促進耐候性試験によっても実証済み。セラミックコートは一般的な有機塗装に比べ、塗装の劣化はほとんど見受けられませんでした。

