

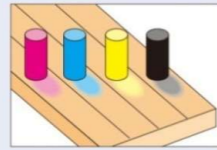
こだわりの質感 次世代インクジェット

張り上がりで実感する「意匠」の繊細さ。

小さなサンプルでは気づかなかった「発見」。
外壁が仕上がった時に感じる「感動」。
ニチハの次世代インクジェットは、1枚1枚が繊細な変化を
創り出し、独特の色彩のリズムを奏でます。



次世代インクジェットとは



柄データをコンピューターでデータ化して、赤・青・黄・黒のインクを使用して印刷し、今までにない微妙な色の変化を表現できます。

※モエンの内装使用については建築物の用途、対象商品について条件を設けておりますので、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

■リナルモ



リナルモMGホワイトE EJB8621□
リナルモMGグレーE EJB8622□
リナルモMGシルクE EJB8623□
リナルモMGイエローE EJB8624□

■トランディウッド



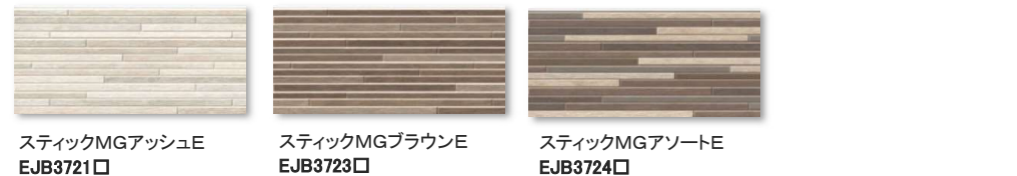
トランMGホワイトE EJB9521□
トランMGナチュラルE EJB9522□
トランMGブラウンE EJB9523□
トランMGグレーE EJB9524□

■フォーリユレ



レアロMGホワイトE EJB3521□
レアロMGブラウンE EJB3523□
レアロMGレッドE EJB3524□
レアロMGブラックE EJB3525□

■スティックウッド



スティックMGアッシュE EJB3721□
スティックMGブラウンE EJB3723□
スティックMGアソートE EJB3724□

■ベイクルストーン調GS 2021年4月以降の新品番



ベイクルMGオフホワイトE EQG5121□
ベイクルMGライトブラウンE EQG5122□
ベイクルMGダークブラウンE EQG5123□
ベイクルMGレッドブラウンE EQG5124□

■ムスターストーン調GS 2021年4月以降の新品番



ムスターMGシェルホワイトE EQG6221□
ムスターMGシルバーグレーE EQG6222□
ムスターMGコルクE EQG6223□

■パルムボーダー調



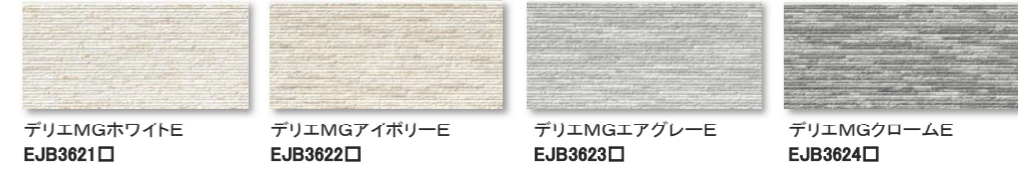
パルムMGベージュE EJB4821□
パルムMGブラックE EJB4825□
パルムMGクリアホワイトE EJB4824□

■セコラストーン



セコラMGホワイトE EJB9621□
セコラMGベージュE EJB9622□
セコラMGグレーE EJB9623□
セコラMGブラウンE EJB9624□

■アリエッタ



デリエMGホワイトE EJB3621□
デリエMGアイボリーE EJB3622□
デリエMGエアグレーE EJB3623□
デリエMGクロームE EJB3624□

■エトフ



シルクE EJB8121□
エスプレッソE EJB8123□
モノクロームE EJB8124□
プラチナE EJB8126□

■アルモニ



ミストE EJB8521□
デザートE EJB8522□
ナチュラルE EJB8523□
クラウドE EJB8524□

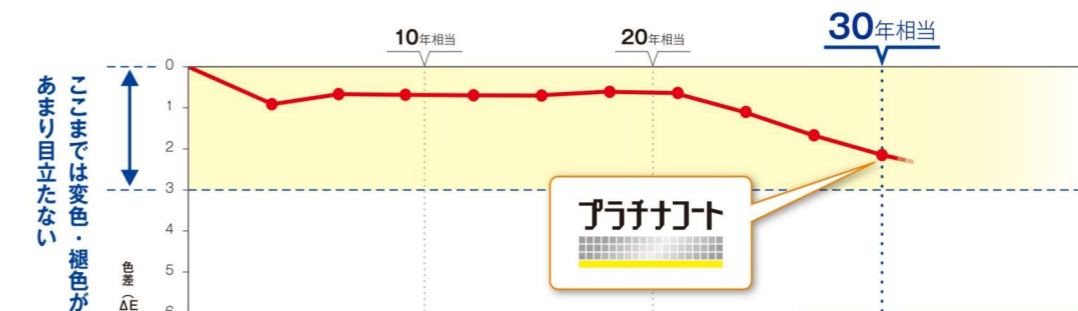
超高耐候 プラチナコートが再塗装時期を大幅に延ばします!

一般的な外壁材は、紫外線や雨風によって色あせが起りやすく、10年から15年ごとに再塗装が必要です。
「プラチナコート」を施した外壁材なら長期間色あせが目立ちません。
そのため、再塗装の時期を大幅に延ばすことができ、メンテナンスコストを抑えられます。

1 独自の厳しい試験基準をクリア!

社内試験結果(当社独自基準)【促進耐候性試験(SWOM試験)】
強い照射しや熱、雨などの過酷な自然環境を再現する試験です。

「プラチナコート」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、
耐候性の高さを実証しており、長期間にわたって美しい外観を維持します。



※上記は「プラチナコート」の一例をグラフにしたものです。商品の濃淡によって色あせの値が変わります。
※住宅の地域、環境や使用条件によって状況が異なりますので、メンテナンススケジュールについては住宅会社様または工務店様にご相談ください。
※1 沖縄県の物件を除く。保証書発行には諸条件がございます。

※縦張りはオプションとなります。

■レバンタ



■ポメロストーン調



■アウラストーン調



■コルモストーン調



■リーガストーン調



■キャストイングウッド



■ミラージュタイル



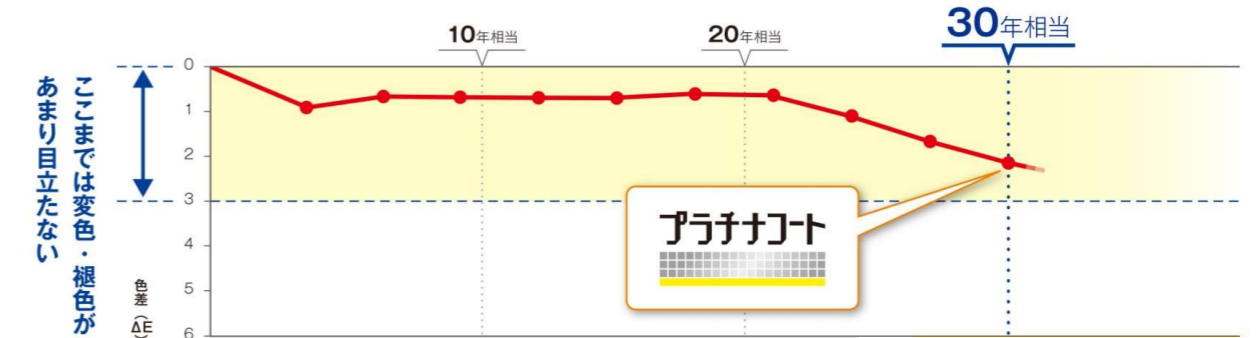
超高耐候 プラチナコートが再塗装時期を大幅に延ばします!

一般的な外壁材は、紫外線や雨風によって色あせが起りやすく、10年から15年ごとに再塗装が必要です。「プラチナコート」を施した外壁材なら長期間色あせが目立ちません。そのため、再塗装の時期を大幅に延ばすことができ、メンテナンスコストを抑えられます。

1 独自の厳しい試験基準をクリア!

社内試験結果(当社独自基準)【促進耐候性試験(SWOM試験)】
強い陽射しや熱、雨などの過酷な自然環境を再現する試験です。

「プラチナコート」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、耐候性の高さを実証しており、長期間にわたって美しい外観を維持します。



※上記は「プラチナコート」の一例をグラフにしたものです。商品の濃淡によって色差の値が変わります。
※住宅の地域、環境や使用条件によって状況が異なりますので、メンテナンススケジュールについては住宅会社様または工務店様にご相談ください。
※1 沖縄県の物件を除く。保証書発行には諸条件がございます。

■クレミナウォール調



■フラッグ



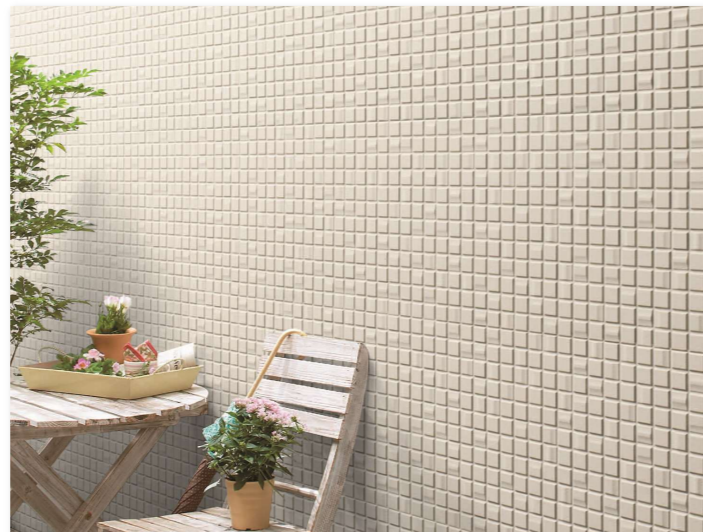
■トリル



■コシュカ



プレスMGアイボリーⅡ EPA942□ イメージ



フロストMGホワイトⅡ EPA192□ イメージ

※印刷物のため、実際の色柄と異なる場合がございます。現物サンプル等でお確かめ下さい。

キレイが続く マイクロガード



受け継がれる、住まいの「美しさ」。

建てたときが一番きれいという認識の住まい。
ニチハのマイクログードは、雨で汚れを洗い落とす
セルフクリーニング機能で家の美しさを持続させます。



1 雨水で汚れを洗い落とす「セルフクリーニング機能」。

マイクログードは、付着した汚れを雨水で繰り返し落とせる「セルフクリーニング機能」。
親水性の効果で空気中の水分子を取り込んで外壁表面に薄い水分子膜を作り、汚れを浮かせて、雨で洗い落とします。



2 日陰だって、夜だって効果を発揮。

マイクログードは、光に関係なく親水性を発揮。日当たりや夜間、季節に関係なく効果が持続します。

3 施工直後から効果を発揮!

マイクログード品は、当社工場から出荷された時から防汚機能が現れているので安心。摩耗などの外的要因がなければ塗膜の耐候性同様の期間、その効果が期待できます。

4 プラチナコート+マイクログード！ダブルでキレイ。

プラチナコートによる超耐候性とマイクログードによる「セルフクリーニング機能」を組み合わせれば、長期間の防汚性を持続させ、家の美しさを長く保つことができます。

5 マイクログード品に防藻・防カビ剤を配合。

マイクログードの「セルフクリーニング機能」は、藻・カビに対して十分な洗浄効果を発揮しません。そのためマイクログード品には防藻・防カビ剤を配合し、塗膜表面での藻・カビの生育を抑制しております。

但し、防藻・防カビ剤の効果は社内試験結果に基づく比較であり、効果を保証するものではありません。また、永久的なものでもありません。

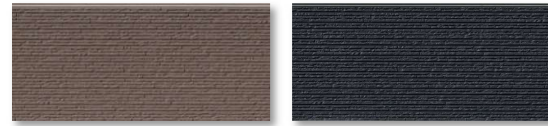
ご注意

マイクログードの防汚効果は以下のとおりです。外壁面のこまめな点検・清掃をお願いします。

汚れの種類	防汚効果
排気ガス、ばい煙、ほこり、土汚れ	効果を発揮します。※
錆、高濃度・高粘度な汚れ	効果は低くなります。

※いずれも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。

■アフエットV



ブリジェMGセピア EFA5351□
ブリジェMGブラック EFA5352□

■モナビストーンV



フローMGクリアホワイト EFA5251□
フローMGホワイト EFA5252□
フローMGクリーム EFA5253□
フローMGネイビー EFA5254□

■ディスタシェイドV



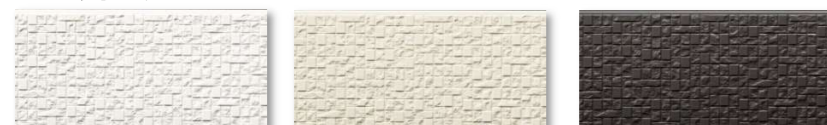
ストレムMGホワイト EFA5451□
ストレムMGクリーム EFA5452□
ストレムMGブラウン EFA5453□
ストレムMGセピア EFA5454□

■キアンカV



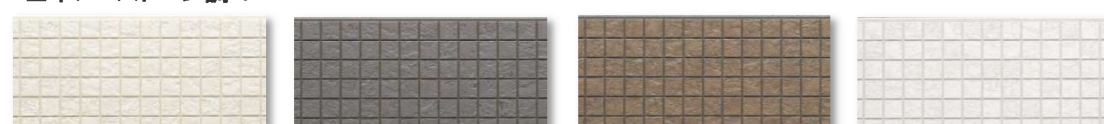
アイリオMGホワイト EFA5651□
アイリオMGベージュ EFA5652□
アイリオMGブラウン EFA5653□
アイリオMGチャコール EFA5654□

■セリオスタイルV

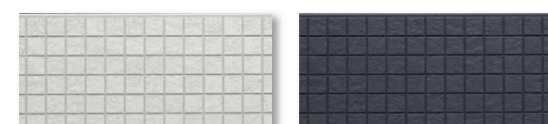


プラムMGホワイト EFX1351□
プラムMGアイボリー EFX1352□
プラムMGチャコール EFX1354□

■ポメロストーン調V



エアールMGスノー EFX4051□
エアールMGトリュフ EFX4052□
エアールMGショコラ EFX4053□
エアールMGプラチナ EFX4054□



エアールMGアッシュグレー EFX4055□
エアールMGブラック EFX4057□

■シャルムロックV



コンティMGホワイト EFA2851□
コンティMGアッシュ EFA2852□
コンティMGアイボリー EFA2853□
コンティMGブラウン EFA2854□
コンティMGグレー EFA2855□

■リーガストーン調V



ランダMGラテ EFX3451□
ランダMGトリュフ EFX3452□
ランダMGパウダー EFX3453□
ランダMGプラチナ EFX3455□
ランダMGブラック EFX3457□

■コルモストーン調V



フوندMGシュガー EFX3351□
フوندMGリーフ EFX3352□
フوندMGショコラ EFX3353□
フوندMGダーク EFX3355□

■マイスターウッド調V



イデアルMGキャメル EFX9351□
イデアルMGボルドー EFX9355□
イデアルMGチャコール EFX9356□
イデアルMGブラウン EFX9357□

地震に強い

1. 地震時の住まいへの負担を軽減します。

外壁材が重いと、地震時に住まいに大きな負担がかかります。ニチハの外壁材なら、1棟あたりの重さは、モルタル塗の1/2以下。地震時の住まいにかかる負担を軽減します。

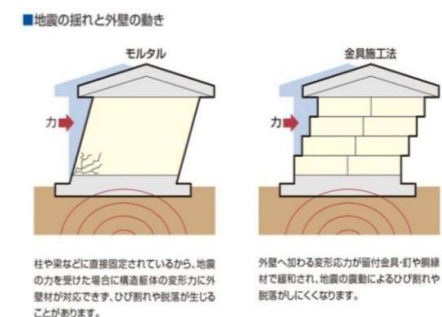


3. ひび割れを防止し、外壁材の損傷を防ぐ専用金具施工法。

留付金具を使用した施工では外壁と構造体を完全に固定しないため、地震の力が加わっても、外壁に応力が伝わりにくく、ひび割れや地震の際の脱落を防止します。

2. 地震にも強さを発揮。

1995年の阪神・淡路大震災の被害調査では窯業系サイディングを使った家の86%に全く被害がなく、その他の家でも、亀裂や一部脱落など小さな被害にとどまりました。



■阪神・淡路大震災の窯業系サイディングの被害

