

OUTER WALL

外壁材・外装材

3メーカーから
チョイスできます

KMEW
ケイミュー

ニチハ

旭トステム外装株式会社

コロニアルクアッド

どんな街並みにも美しく映える、スタンダードデザイン。



CC262*
ネオ・ブラック



CC275P*
パール・グレイ



CC235P*
アイス・シルバー



CC225P*
シルバー・ホワイ



CC221P*
ココナッツ・ブラウン



CC241*
ウォルナット・ブラウン



CC247*
アイリッシュ・グリーン



CC277*
ウエザード・グリーン



CC223*
メロウ・オレンジ

2017年3月21日～
地区別商品設定



CC293*
ボルドー・レッド

2017年3月21日～
地区別商品設定



CC226*
ミッドナイト・ブルー

2017年4月3日新発売



CC291*
グラス・ブラウン

2017年4月3日新発売

2017年3月21日より全色を地区別品番に変更。色により地区別品番が異なりますのでご注意ください。

*=W W地区 * = G G地区 * =AW AW地区

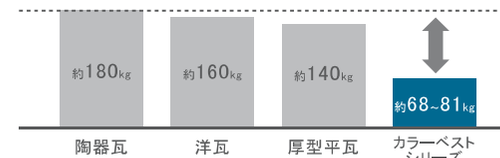
耐震性

地震の揺れを小さくする。

KMEW屋根材は、陶器平板瓦の約1/2という軽さ

地震大国と呼ばれる日本の暮らしにおいて、住まいの耐震化は非常に重要な課題。一般的に建物の揺れを軽減するは、建物の重量を軽く、重心を低くすることが有効とされています。KMEW屋根材は、重量が陶器平板瓦の約1/2の「軽い屋根」。万一の地震にも暮らしの安心を守ります。

屋根材別[重さ]比較(kg/坪)～屋根材本体の重量



地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム

建物の重量を軽く



地震のとき、重い建物ほど地震の力を大きく受け取ります。屋根を軽くすれば、地震の際に建物にかかる力をより小さくすることができます。

建物の重心を低く



地震のとき、重心が高い建物ほど揺れは大きくなります。屋根を軽くすれば、建物の重心が低くなり、揺れ幅をより小さくすることができます。

KMEWがご提案する「軽い屋根」



軽い屋根による減震効果。そのメカニズムや施工例などを紹介したホームページを開発しています。

<http://www.kmew.co.jp/shouhin/roof/kariyane/>

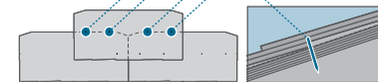
耐風性能

台風に強い。

全数釘止め工法で、強風でのズレや飛散を防ぎます

その形状や釘穴位置など、KMEW屋根材は耐風性を十分に考慮した設計。風の抵抗を効率よく逃がす設計に加え、一枚一枚の屋根材を独自の釘止め方式で固定する施工方法で、強風による屋根材の飛散やズレを最小限に抑えます。

一枚一枚が4本の釘でしっかり固定されているため、強風による飛散が防止できます。



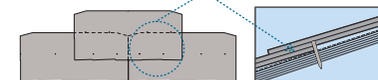
防水性

大雨からもしっかりガード。

優れた防水設計で、大雨の際も漏水を抑えます。

KMEWの屋根材は屋根材プラス下葺材の2段階の防水設計を採用。カラーベストは屋根材の大きな重なり部分で雨水の浸入を防ぎ、残りの雨水の回り込みも下地の防水シートによって防止します。

一重部分がほとんどない大きな重なりのため、優れた防水性を確保しています。



光触媒の壁「光セラ」



光触媒パワーの「分解力」と「超親水性」で、
汚れの落ちに差をつける。
さらに、色あせ・日焼けも抑えてキレイが長くつづきます。



- 汚れ分解
- 超親水性
- 高耐候性
- 大気浄化

光触媒パワーとは...

光触媒に、太陽光があたると起こる「分解力」と「超親水性」のことです。

光セラが太陽光(紫外線)にあたると...



分解力
光触媒パワー

大気浄化

大気中の有害物質を無害化します。

汚れ分解

日中、外壁材の汚れの付着力を弱めます。

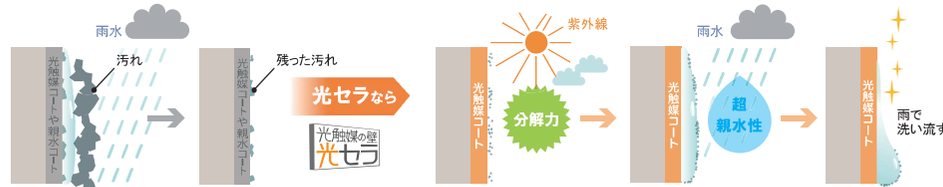
超親水性
光触媒パワー

雨の日に優れた汚れ洗浄能力を発揮します。

光セラのキレイが つづくしくみ...

光触媒パワーの「分解力」と「超親水性」で汚れの付着力を弱め、強力に洗い流します。

残った汚れには光触媒パワーの「分解力」と「超親水性」が活躍。
ダブルの効果で汚れの蓄積を防ぎます。



親水性だけでは汚れが残る可能性があります。

光触媒パワーの「分解力」が残った汚れを分解し、付着力を弱めます。

「超親水性」で汚れを強力に洗い流します。

「親水性」とは

水を弾く「撥水性」の反対で、水と親しく、水とのなじみがよいことです。水とのなじみがよいと、雨水が汚れの下に入り込みやすくなり、浮き上がらせて汚れを洗い流す、セルフクリーニング機能を発揮します。この親水性が高いほど水は膜に近くなり、雨水によるセルフクリーニング効果を発揮します。

■水とのなじみやすさ (イメージ)



親水性が高い
●汚れが落ちやすい

親水性が低い

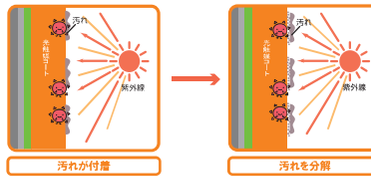
汚れ分解

光触媒パワーの「分解力」で、
汚れを分解し、付着力を弱めます。

外壁の汚れや黒ずみの原因となる油分汚れなどの有機物。光セラの「分解力」は、太陽の光による光触媒の作用で、外壁表面に付いた有機物の汚れを分解。汚れの付着力を弱め、雨水で汚れが落ちやすくなります。

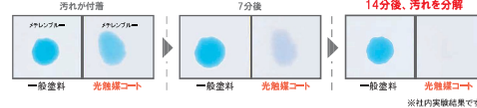
光で汚れを分解

様々な有機物を分解。汚れや黒ずみの原因となる油分汚れなどを分解します。



分解力促進試験

[条件] ●汚れ:メチレンブルー(染料) ●紫外線ランプには殺菌灯を使用



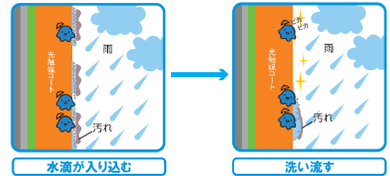
超親水性

光触媒パワーの「超親水性」で、
雨が汚れを強力に洗い流します。

光セラの「超親水性」は、水とのなじみが非常に良く、付着した汚れや分解した汚れの下に、雨水が入り込み強力に洗い流します。また、静電気の発生を抑えることで事前に汚れを付きにくくします。

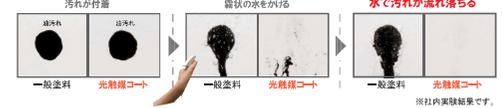
雨が浮かして流す

水が汚れの下に入り込み、浮き上がることで、汚れが流れ落ちます。



汚れ落ち試験

[条件] ●油汚れ:一般食用油+カーボンを使用



高耐候性

主骨格100%無機塗装のセラミックコートが
紫外線をガードして、色あせ・日焼けを抑えます。

美しい住まいの外壁にとって紫外線は大敵。覆れた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。

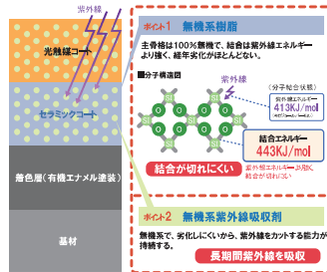


大気浄化

光触媒パワーの「分解力」が、
大気中に含まれる排気ガス等の有害物質を無害化。

たとえば、車の排気ガスに含まれるNOx(窒素酸化物)や工場の煙などに含まれるSOx(硫黄酸化物)などの汚染物質。光セラの「分解力」は、これら大気中の有害汚染物質を無害なイオンに酸化させ、雨といっしょに洗い流します。

○光セラ品(無機塗装)の場合(断面イメージ)



無機系樹脂と有機系紫外線吸収剤のダブル効果で長期間にわたって劣化しにくく、紫外線をカットします。着色層を保護して、色あせを防ぎます。

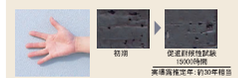
※紫外線波長は290nmで算出。Si-O結合エネルギー-C-O結合エネルギーは化学物質基礎知識編 改訂3版(発行共済株式会社を参照)。

促進耐候性試験

※社内実験結果です。

●光セラ(光触媒コート+セラミックコート)

光セラは塗装の変化がほとんどありません。



●有機系紫外線吸収剤

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



■光触媒コートによる大気浄化のしくみ

- 光触媒コートを施した表面に当たったNOxの分子を太陽光で無害なイオンに酸化し、雨で洗い流されます。
- 洗い流した雨水は中性に近く、問題がないことも確認されています。
- 同様にSOxも無害なイオンに酸化します。



登録2010-0008
セゾクエニツク UV
住宅用塗料品質保証

「光セラ」は光触媒工業会(PIAJ)の「セルフクリーニング」(空気酸化(窒素酸化物)「基準」をクリアし、認証を取得しています。

親水コート

大気汚染 汚染分解 親水性 耐候性

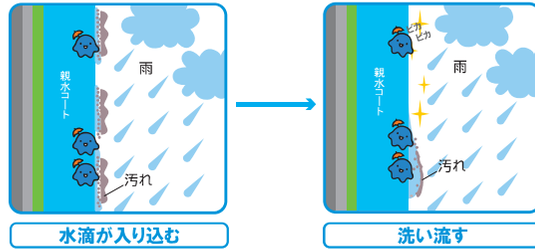
親水性

雨で汚れを洗い流します。

親水コートの表層は水になじみやすい親水基に覆われています。雨が降れば親水基が汚れとの間に雨水を入り込みやすくするため、壁に付着した汚れが浮き上がり、雨水と一緒に洗い流してくれます。

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。



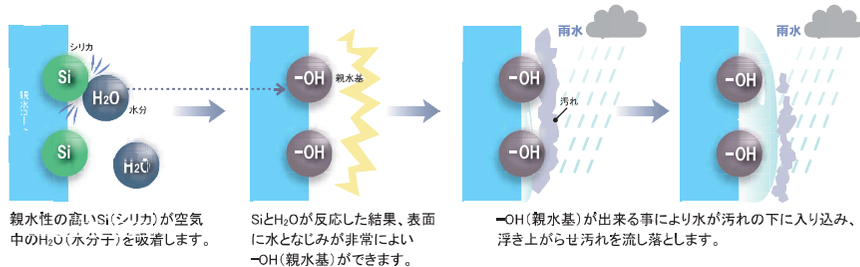
汚れ落ち試験

【条件】●油汚れ：一般食用油+カーボンを使用

※社内実験結果です。



[親水性]が雨で汚れを洗い流します。



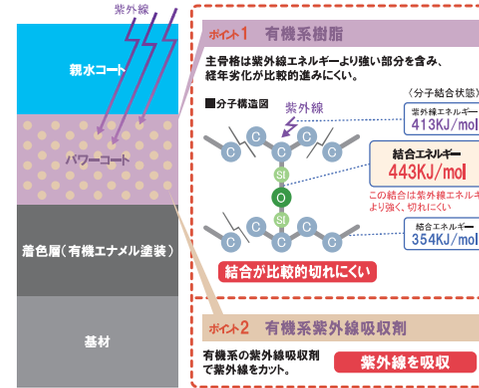
- 親水セラの防汚効果は、弊社従来品と比較し排気ガスや埃、砂塵に対して効果を発揮しますが、多量に供給される環境下では効果が発揮されない場合があります。また、局部的に汚れが集中し易い部位や錆・コケ・藻類の付着・発生に対しては効果が低くなる場合があります。特に局部的に汚れが集中しやすい部位には、ツタワンやロングツタワンのご使用をおすすめいたします。
- 親水セラ外壁材の現場仕上げ塗料(補修塗料)には、親水機能はございません。●汚れが気になる場合は、中性洗剤とスポンジを使って水洗いすることも汚れを落とすことが可能です。

耐候性

一部無機含有のパワーコートが紫外線をガードして、色あせ・日焼けを抑えます。

有機クリヤー塗装の中でも、優れた耐候性をもったパワーコート。着色層の上に施した一部無機含有の「アクリルシリコンクリヤー塗装」が着色層をしっかり保護。色あせが少なく、塗り替えの必要性が低減されます。

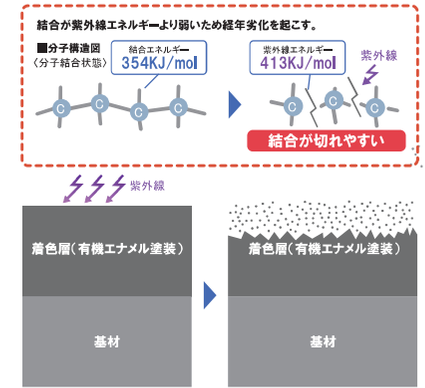
◎親水パワーコート品(アクリルシリコンクリヤー塗装)の場合(断面図イメージ)



一部無機含有の有機系樹脂と有機系紫外線吸収剤で、比較的劣化しにくく、紫外線をカットします。着色層を保護して、色あせを防ぎます。

※紫外線波長は290nmで算出。Si-O結合エネルギー、C-O結合エネルギーは化学便覧 基礎知識編 改訂3版(発行丸善株式会社)を参照。

◎有機エナメル塗装品の場合(断面図イメージ)



紫外線が着色層を侵食し、色あせが発生します。

促進耐候性試験

※社内実験結果です。

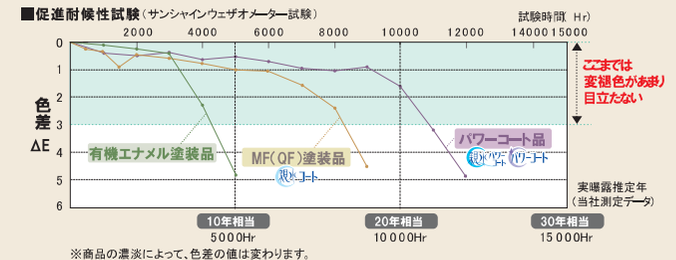
●親水パワーコート(親水コート+パワーコート)

親水パワーコートは塗装の劣化がほとんどありません。



その性能は、厳しい独自試験で実証済み。

親水パワー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。親水パワー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。



モエイクセラード16 ニューグランドールシリーズI・オペリアシリーズ・NOPIASシリーズ

アクセント

美しさが30年以上続く外壁材

※美しさとは「変色・褪色が目立たないこと」を指します

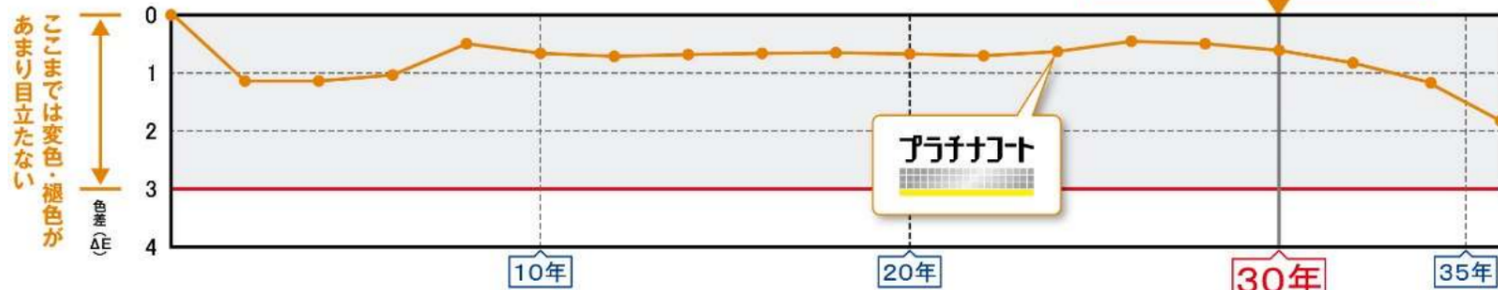


美しさが持続する超高耐候塗料 プラチナコート

独自の厳しい試験基準をクリア！

「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。

30年以上も塗膜の美しさが持続※1



■ 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。

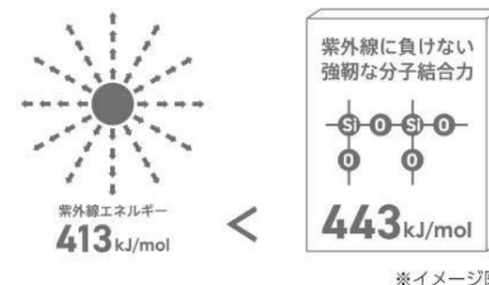
※上記は「プラチナコート」の一例をグラフにしたものです。商品の濃淡によって色差の値が変わります。

分子結合力が紫外線より強い！

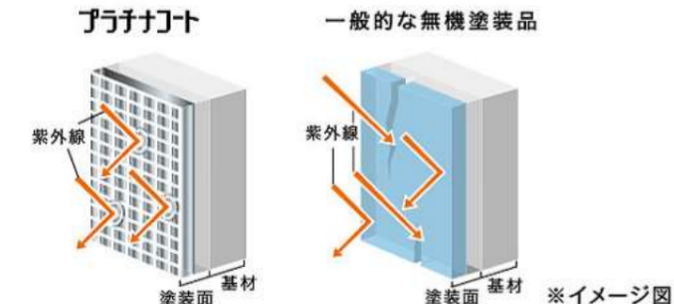
「プラチナコート」は分子に443kJ/molの結合エネルギーを持つSi-O結合を含みます。Si-O結合は紫外線エネルギーの413kJ/molを上回る安定した結合力を持つため、外壁材をしっかりガードすることができます。

バランスの取れたハイブリッド塗料！

「プラチナコート」は、色あせに強い無機塗料と、ひび割れに強い有機塗料を最適配合。無機・有機両方の特性を持つため、塗膜のひび割れからの雨水の侵入や紫外線による劣化を防ぎます。



※Si-O分子結合力の引用：化学便覧 基礎編 改訂3版 (丸善株式会社発行)
※紫外線エネルギー：紫外線波長290nmにて計算



メンテナンスの負担を大幅削減

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～15年ごとに再塗装が必要です。プレミアムシリーズは、超高耐候塗料を採用しているため、変色・褪色が目立ちにくく、一般的な塗装品のメンテナンススケジュールと比較し、塗り替えが2回分不要になります。また「プラチナシール」により、シーリングの打ち替え回数も削減。メンテナンスにかかる負担を大幅に減らすことができます。

	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年
日常点検	年に1回程度点検							
定期点検				5年に1度は定期点検				
プラチナコート			1回目の塗り替え不要※3	2回目の塗り替え不要※3		張り替え塗り替え		
モエイクセラード16 VENTURE			塗り替え		張り替え塗り替え			
一般的な塗装品※2		塗り替え		塗り替え		張り替え塗り替え		
プラチナシール			推奨 打ち替えオススメ (Fu-geは除く)			打ち替え		

※2 一般的な塗装品:10年サイクルを目安にメンテナンスを推奨している商品。
※3 建築物の環境条件(地域・立地)、使用条件により、メンテナンススケジュールはそれぞれ異なります。

【ご注意】

- メンテナンススケジュールは日常点検・定期点検の実施、弊社標準施工の遵守、プラチナシールを含む弊社純正部材を使用した場合のモデルプランの一例です。住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行状況が異なりますので、メンテナンス計画を立てる目安としてご活用ください。
- メンテナンススケジュールは、時期及び内容を保証するものではありません。
- 同質出隅の張り合わせ角部・傷補修部分・釘頭のタッチアップなどの補修塗料使用箇所、釘頭の塗膜、鋼板部分は、外装材表面と完全に同一ではありませんので、本モデルプランは適用されません。
- 日常点検・定期点検において、外装材本体に部分的な亀裂(クラック)、欠け、こすれ傷、汚れなどの傷みが見られた場合は、パテ埋め補修や部分的な張り替え、塗装補修などを行ってください。また、シーリングに部分的な目地痩せ、はく離、亀裂、汚れなどの傷みが見られた場合は、部分補修や洗浄などを行ってください。適切な時期に適切なメンテナンスをせず放置すると、外壁材のみならず建物全体に不具合が発生することがあります。また、地震や台風などの後にも点検を行ってください。

※1 住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行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元請会社様(住宅会社様、工務店様)にご相談ください。

モエイクセラード16 ニューグランドールシリーズI・オペリアシリーズ・NONASシリーズ

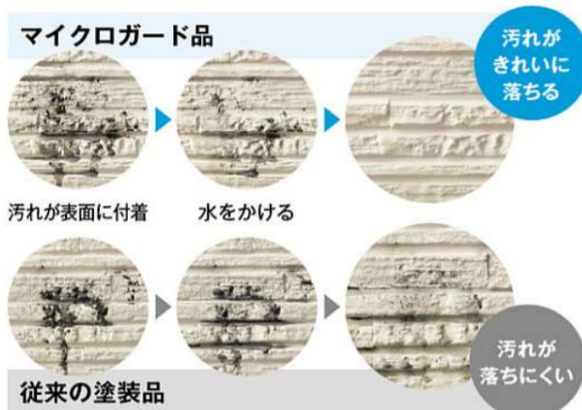
アクセント

■ **キレイが続く マイクロガード**
雨水で汚れを洗い落とすセルフクリーニング機能



建てたときが一番きれいという認識の建物。

ニチハのマイクロガードは、雨で汚れを洗い落とす「セルフクリーニング機能」で外壁の美しさを持続させます。



■ **プラチナコート+マイクロガード ダブルでキレイ!**

プラチナコート30・プラチナコートによる超耐候性とマイクロガードの「セルフクリーニング機能」の組み合わせで、防汚性を長期間持続させ、家の美しさを長く保つことができます。



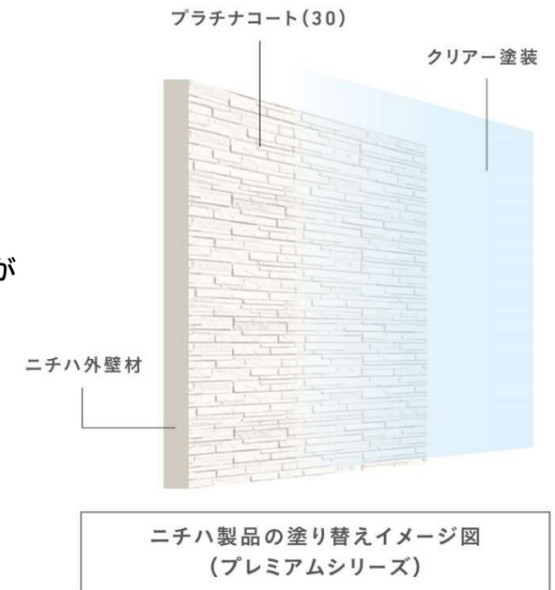
プラチナコート+マイクロガード！ダブルでキレイ。

塗膜の耐候性同様の期間、マイクロガードの効果が期待できます。プラチナコートによる超耐候性とマイクロガ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。

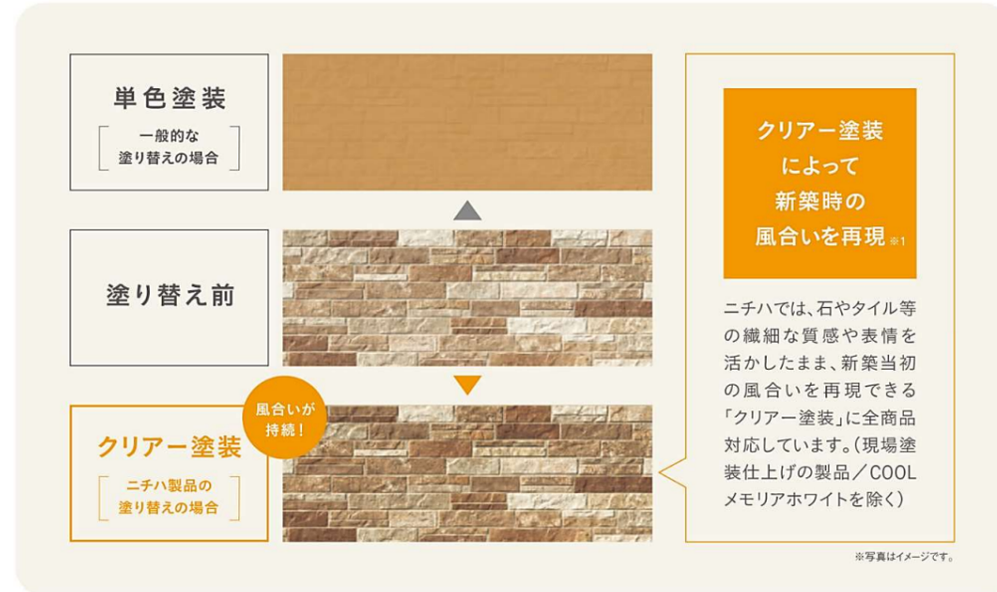
※ナノ親水マイクロガードの防汚効果は、排気ガスやばい煙、ほこり、土汚れに対して効果を発揮しますが、いずれも多量に供給される環境下では効果が発揮されない場合があります。錆や高温、高濃度の汚れに対しては効果が低くなります。
※マイクロガードのセルフクリーニング機能は、藻・カビに対して十分な洗浄効果を発揮しません。そのためマイクロガード品には防藻・防カビ剤を配合し、塗膜表面での藻・カビの生育を抑制しております。但し、防藻・防カビ剤の効果は社内試験結果に基づく比較であり、効果を保証するものではありません。また、永久的なものでもありません。

外壁を塗り替える際に
質感や風合いを持続できる
「クリアー塗装」

窯業系サイディングの塗り替えは、有色塗装によるエナメル塗装(単色仕上げ)が一般的ですが無色透明なクリアー塗装によって、既存の色のまま元の外観を再現する方法もあります。頃年のサイディングは、繊細なや自然な風合いを再現しているため、お気に入りの現在の外壁デザインをそのままにしたいという方には、「クリアー塗装」による塗り替えが最適です。



同一製品での塗り替え後の比較イメージ



※表面の劣化状況によっては、クリアー塗装ではなく単色仕上げによる塗り替えとなる場合がございます。また、クリアー塗装が可能な場合でも、塗膜劣化の進行具合により、新築時の見え方と異なる場合がございます。
※塗り替えは単色仕上げが一般的ですが、他の仕上げが可能な場合もございます。詳しくは専門業者様へお問合せください。
※水洗洗浄等により壁面を清掃していただいたうえで塗り替えを行ってください。
※メンテナンス工事は元請け会社様や、専門業者様にご相談のうえ、早めのお手入れを行うことをおすすめします。
※性能維持のためには、必ず適切な点検とメンテナンスを行ってください。



メインエクセラード16

i-cube



アクセント

■エトフ ②1



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 ②2



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

メインエクセラード16

オペリア60シリーズ



■ベイクルストーン調 GS ②3



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 ②4



ムスターMGシェルホワイトE EQG6221□ ムスターMGシルバークレイE EQG6222□ ムスターMGコルクE EQG6223□

■パルムボーダー調 GS ②5



パルムMGアプリコットE EQG4822□

■リリッシュ ③3



リリッシュMGホワイト EQG9221□ リリッシュMGベージュ EQG9222□ リリッシュMGライトグレー EQG9223□ リリッシュMGダークグレー EQG9224□

■ラドア NEW ③7



ラドアMGライトグレー EQG9121□ ラドアMGブルーグレー EQG9122□ ラドアMGブラック EQG9123□ ラドアMGレッドグレー EQG9124□

メインエクセラード16

グランスペック60

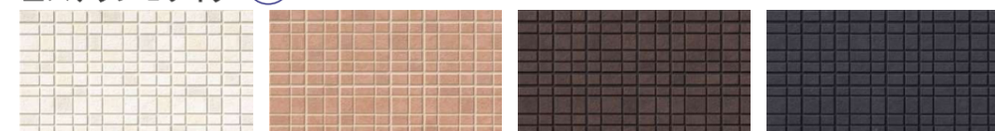


■コートリーウッド ③4



トランクMGアッシュ EPS491□ トランクMGナチュラル EPS492□ トランクMGバーチ EPS493□ トランクMGウォルナット EPS494□ トランクMGブラック EPS495□

■ステップモザイク ③5



リベネMGホワイト EPS471□ リベネMGアプリコット EPS472□ リベネMGココア EPS474□ リベネMGチャコール EPS475□

■ルビドフラット NEW ③8



ルビドネイビー EQG413□ (マイクロガードなし) ルビドブラック EQG414□ (マイクロガードなし) ルビドMGピュアホワイト EQG415□ ルビドMGオリアンホワイト EQG416□ ルビドMGパステルグレー EQG417□ ルビドMGパールグレー EQG418□ ルビドMGエアホワイト EQG419□ ルビドMGエアグレー EQG4110□ ルビドMGエアブラウン EQG4111□ ルビドMGエアブラック EQG4112□

※1 住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行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元請会社様(住宅会社様、工務店様)にご相談ください。 ※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。

メインエクセラード16

オペリアシリーズ



塗膜特性
プラチナコート
マイクロガード

保証対象
製品
本体

W
15年

プラチナ
コート
10年

プラチナ
コート
15年

特性

耐火
45分

耐火
3時間

施工
金推奨
10年

生産終了
10年

アクセント

美しさが30年以上続く外壁材

※美しさとは「変色・褪色」が目立たないことを指します。

プラチナコート

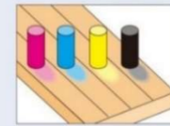
こだわりの質感 次世代インクジェット

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。

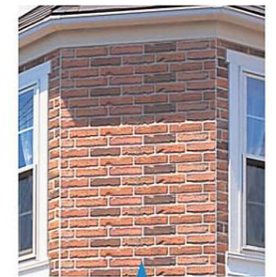
不自然な規則性がなく、
自然な仕上がりを実現。

次世代インクジェット塗装品

従来のロール印刷品



ランダムな配色で
自然な風合いを実現。



同じ柄がくり返される。

柄の一つひとつに様々な表情をもたせることで、
質感や自然な風合いを無理なく表現できます。
また、不自然な規則性がなくなるので、
1枚1枚が違った表情になり、従来の塗装技術では
考えられなかったランダムな色調で表現できます。

トランディウッド 26



セコラストーン 27



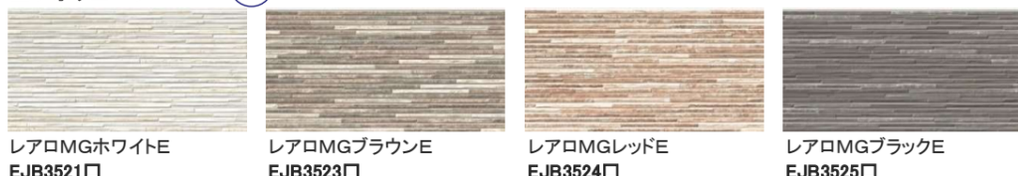
リナルモ 28



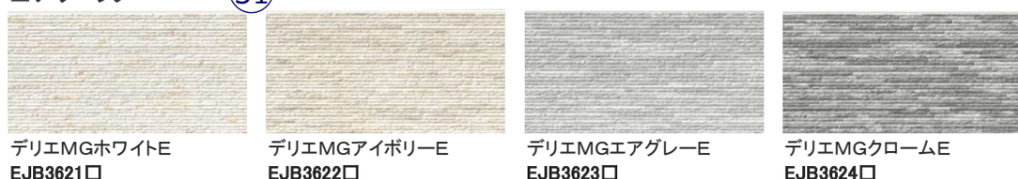
ピローネブリック調 29



フォーリューレ 30



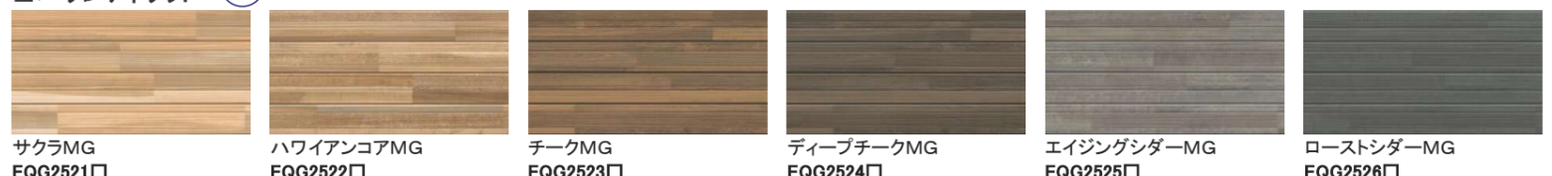
アリエッタ 31



パルムボーダー調 32



バウンティウッド 66



ライトオーヤ調 34



ウッドシェイクII 33

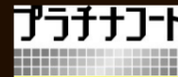


スティックウッド 35



※1 住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行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元請会社様(住宅会社様、工務店様)にご相談ください。

※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。



アクセント

メインエクセラード16 ニューグランドールシリーズI



スリッジ 36



レバンタ 37



ミラージュタイル 38



コルモストーン調 39



リーガストーン調 40



オルデミュール調 41



ポメロストーン調 43



ポルプストーン調 42



シェードブリック調 44



グラベリール 45



アウラストーン調 46



リントロック調 47



ニュースプリットストーン調 48

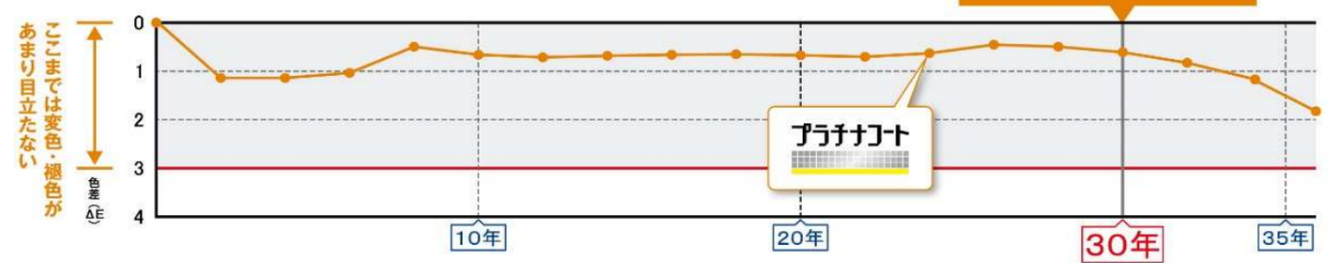


美しさが30年以上続く外壁材

※美しさとは「変色・褪色」が目立たないことを指します。

独自の厳しい試験基準をクリア！

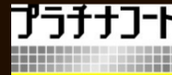
「プラチナコート」は、厳しい基準を設定した独自の促進耐候性試験によって、耐候性の高さを実証しており、長期間にわたって美しい外観を維持します。



30年以上も塗膜の美しさが持続※1

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。 ※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。

※1 住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行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元請会社様(住宅会社様、工務店様)にご相談ください。 ※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。



アクセント

メインエクセラード16

NOHASシリーズ

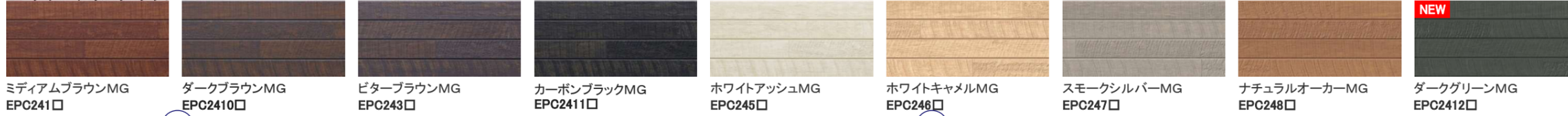


塗膜特性 プラチナコート マイクロガード

保証対象

保証対象 製品本体 Wプラチナ 15年 保証対象 プラチナコート 10年 保証対象 プラチナシール 15年 特性 耐紫外線 45% 耐火 3時間 金推奨

■キャストイングウッド 49



■シャルムロック 50



■マイスターウッド調 51



■ヴィンテージウッド 52



■コンクリート打ちっ放し16 53



■ウッドグローブ 69



メインエクセラード16



塗膜特性 プラチナコート マイクロガード

保証対象 製品本体 Wプラチナ 15年 保証対象 プラチナコート 10年 保証対象 プラチナシール 15年 特性 耐紫外線 45% 耐火 3時間 金推奨

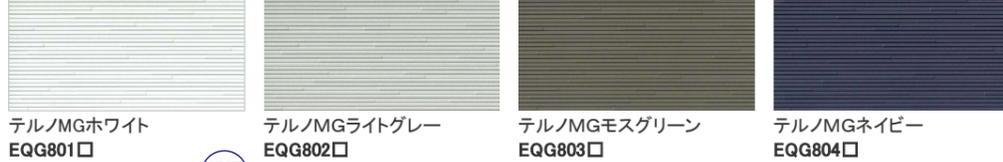
■パンシエス 67



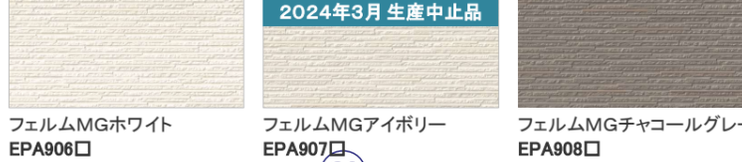
■ヴェルセ 70



■ラフィネポーター 68



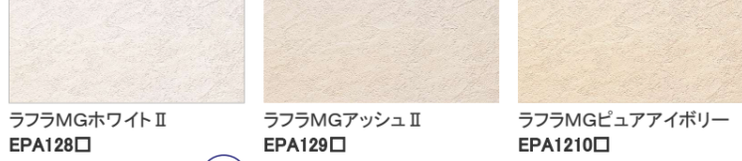
■ニューロックライン 61



■しぶき 57



■ニューシャトーウォール調 60



■フラグ 59



■トリル 54



■フィーノ調 58



■クレミナウォール調 56



※1 住宅の地域、環境や使用条件によって劣化の進行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元請会社様(住宅会社様、工務店様)にご相談ください。 ※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。

AT-WALL 15P

ソナートP



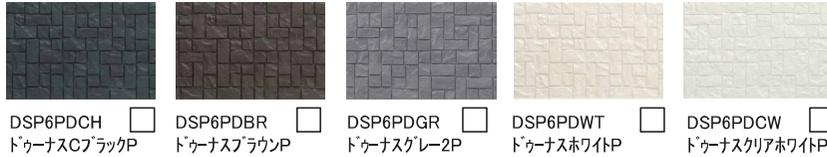
[size: 15x455x3030]



ドーナズ16P



[size: 16x455x3030]



スヴェルトP



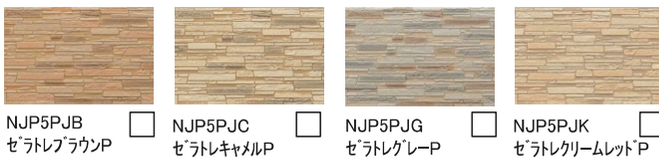
[size: 15x455x3030]



ニューゼラトレP



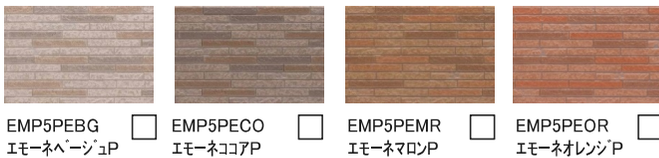
[size: 15x455x3030]



エモーネデュオP



[size: 15x455x3030]



アーバンストライプP



[size: 15x455x3030]



AT-WALL 15P

アルディーレP



[size: 15x455x3030]



トラシナーレタイルP



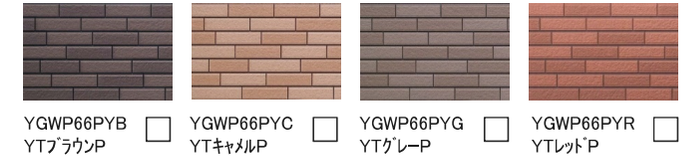
[size: 15x455x3030]



やまがた 割肌タイル16P



[size: 16x455x3030]



ラスティウッドP



[size: 15x455x3030]



モダンウッドP



[size: 15x455x3030]



※実際の色はサンプル等で必ずご確認ください。

AT-WALL 15P/PF

トラヴィスP



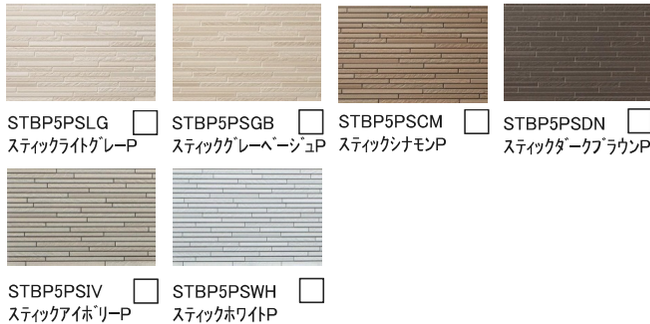
[size: 15x455x3030]



スティックボーダーP



[size: 15x455x3030]



ラフィークP



[size: 15x455x3030]



ルミナードロンテP



[size: 15x455x3030]



イルマレーP



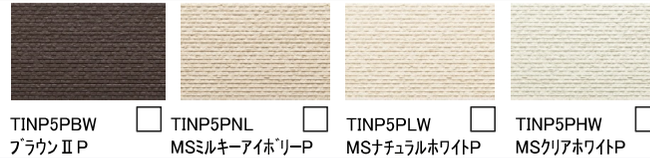
[size: 15x455x3030]



ティベットネオP



[size: 15x455x3030]

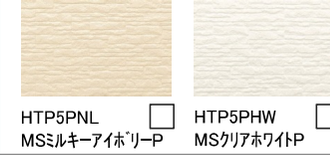


AT-WALL 15PF

シュトレゼP



[size: 15x455x3030]



リブレP



[size: 15x455x3030]



ラフィッシュP



[size: 15x455x3030]



モザイクストーンロンテP



[size: 15x455x3030]



ニューグラビーレP



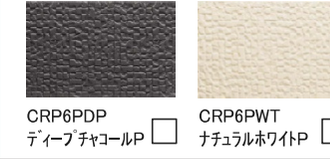
[size: 15x455x3030]



スクラッチストーン16P



[size: 16x455x3030]



※実際の色はサンプル等で必ずご確認ください。