

ニューレイヤーレリーフ18

パネル色 1Y 6.4/1.8	パネル色 10YR 6/2	パネル色 0.5Y 6.8/1.8	パネル色 2Y 6/1

パネル色 3.2YR 3.8/0.3

ハーモレイド

パネル色 2Y 3.3/1	パネル色 0.4Y 6/0.7	パネル色 8YR 4/1	パネル色 10YR 3/0.5

ナチュラルレンガ18

パネル色 2.2Y 8.1/0.8	パネル色 8.8YR 6.8/1.8

レスティ

パネル色 1.7Y 7.8/1.3	パネル色 1.2Y 7.3/1.4	パネル色 0.5Y 7.2/2.3	パネル色 8.3PB 8.1/0.4

マレストーン18

パネル色 1.5Y 7.4/1	パネル色 8.8YR 7/1.4	パネル色 0.5YR 6.7/2.8	パネル色 8YR 3.4/0.5

パネル色 2.8RP 3.2/0.2	パネル色 10YR 6.2/2.4	パネル色 8.2YR 3.8/0.8

シックボーダー18

パネル色 2.2Y 7.8/0.8	パネル色 10YR 6/3	パネル色 1.5YR 8/2	パネル色 10YR 2/1

パレルウッド18

パネル色 8YR 5.6/0.1	パネル色 10YR 3/0.5	パネル色 5Y 5/2	パネル色 5.5YR 3.6/1.4

ラウンドウェーブ

パネル色 2Y 8.2/0.8	パネル色 2.8Y 6/1	パネル色 10YR 3/0.8	パネル色 8.7Y 6.8/1.8

ニューリッジウェーブ18

パネル色 1.2Y 7.8/0.8	パネル色 1.2Y 6.8/1.2	パネル色 0.8Y 6/1.8	パネル色 8.8YR 4/1.1

パネル色 1.2Y 8.3/0.3	パネル色 3.2P 3.3/0.2

ディレクトーン18

パネル色 1.6Y 7.4/1.1	パネル色 6.20Y 1.1/0.2	パネル色 7Y 3/1.7	パネル色 4.8YR 3.5/0.4

エクラス

パネル色 3.3PB 8.2/0.4	パネル色 2Y 8.2/0.8	パネル色 2.8Y 6.4/1.4	パネル色 10YR 3/0.5

インペリアル

パネル色 3.3PB 8.3/0.4	パネル色 2Y 8.2/0.8	パネル色 6.4Y 6.7/0.3	パネル色 2Y 8.3/0.2

パネル色 8PB 4/1	パネル色 10YR 3/0.5	パネル色 7.1P 2.8/0.2

焼杉調 深炭(ワカズミ)濃炭(アサズミ)

NH5481* GFマックス チタン ブラック モンセル価 1.1P 2.9/0.2	NH5491* GFマックス チタン ブラック モンセル価 1.1P 2.9/0.2

シンプルストライプ

NH5881* GFマックス チタン ホワイト モンセル価 3.7PB 8.2/0.4	NH5882* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 2Y 8.2/0.9	NH5883* GFダスキー チタン グレー モンセル価 6.5R 4/0.1	NH5884* GFアッシュ チタン グリーン モンセル価 2.2Y 3.6/0.3
NH5885* GFアランキック チタン ブルー モンセル価 4PB 4/1	NH5886* GFチャコール チタン ブラック モンセル価 10YR 3/0.5	NH5887* GFマックス チタン ブラック モンセル価 1.1P 2.9/0.2	

モダンスリット18

NH5441* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 4Y 8.2/0.9	NH5445* GFアランキック チタン ブルー モンセル価 4PB 4/1	NH5447* GFシルク チタン グレー モンセル価 2.5Y 6/1	NH5449* GFダークウッド チタン ブラウン モンセル価 1.5YR 4/2
NH54410* GFチャコール チタン ブラック モンセル価 10YR 3/0.5			

シュトラール18

NH5791* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 2Y 8.2/0.9	NH5792* GFダスキー チタン ホワイト モンセル価 2Y 6/1	NH5793* GFアッシュ チタン ベージュ モンセル価 1.1.3Y 7.3/1.4	NH5794* GFシルク チタン グレー モンセル価 2.5Y 6/1
NH5795* GFアランキック チタン ブルー モンセル価 4PB 4/1	NH5797* GFマックス チタン ホワイト モンセル価 3.7PB 8.3/0.4	NH5798* GFマット チタン ベージュ モンセル価 0.7Y 6.9/1.3	NH5799* GFパール チタン オレンジ モンセル価 6YR 1.2/2
NH57910* GFキャスト チタン ブラウン モンセル価 1.5YR 3.2/0.6	NH57911* GFマックス チタン ブラック モンセル価 1.1P 2.9/0.2		

ホルム18

NH5601* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 2Y 8.2/0.9	NH5602* GFアッシュ チタン ベージュ モンセル価 1.3Y 7.3/1.4	NH5603* GFロゼ チタン レッド モンセル価 8R 4/3	NH5604* GFチャコール チタン ブラック モンセル価 10YR 3/0.5

キャストストライプ18

NH5611* GFニュー チタン ホワイト モンセル価 1.3Y 6.5/0.7	NH56113* GFスロー チタン グレー モンセル価 3.4Y 6.8/0.3	NH56115* GFチャコール チタン ブラック モンセル価 10YR 3/0.5	NH56116* GFフォレスト チタン イエロー モンセル価 8.3YR 5.4/5.9

ニティ18

NH5621* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 2Y 8.2/0.9	NH5622* GFアッシュ チタン ベージュ モンセル価 1.3Y 7.3/1.4	NH5623* GFオイスター チタン グレー モンセル価 2.6Y 6.4/1.4	NH5624* GFダーク チタン ブラウン モンセル価 1.2YR 4.2/0.5

カルナック18

NH5501* GFシルク チタン ホワイト モンセル価 2Y 8.2/0.9	NH5502* GFスロー チタン グレー モンセル価 3.4Y 6.8/0.3	NH5503* GFマックス チタン ホワイト モンセル価 3.7PB 8.3/0.4	NH5504* GFアランキック チタン ブルー モンセル価 4PB 4/1
NH5505* GFマックス チタン ブラック モンセル価 1.1P 2.9/0.2			

フィオット18

NH5631* GFニュー チタン ホワイト モンセル価 1.3Y 6.5/0.7	NH5632* GFダスキー チタン ホワイト モンセル価 2Y 6/1	NH5633* GFビー チタン アイボリー モンセル価 0.8Y 7.2/2.3	NH5636* GFチャコール チタン ブラック モンセル価 10YR 3/0.5
NH5637* GFワイルド チタン ベージュ モンセル価 8.8YR 6.3/2.5	NH5638* GFココア チタン オーク モンセル価 1.5YR 6/2		

光触媒の壁「光セラ」

長持ちし、汚れがつきにくい。

スーパーKMEWシール30

(高耐久・低汚染タイプ)



光セラ +

スーパーKMEWシール



高耐久 より長持ち

◎30年相当の促進耐候性試験後も初期の状態を維持! ひび割れしにくく、色あせもしにくい

■促進耐候性試験結果 (サンシャインウェザーマター試験: NS A 1410) [厚膜 (5mm厚)での表示状態]

スーパーKMEWシール30 (高耐久・低汚染タイプ)



スーパーKMEWシール30は30年相当の促進耐候試験後も外観上の大きな開差なし

低汚染 汚れがつきにくい

◎汚れ防止剤の配合により、シーリング材表面に膜を形成。

◎施工性を損なわずに砂やゴミの付着を抑えます。

■黒色色落ち試験結果 (養生条件: 温度23℃ 湿度50%) [当社試験: 水平面で黒色塗料を白色のシーリング材に塗り付けた後、垂直に立てかけ、黒色塗料の落下を確認します]

スーパーKMEWシール30 (高耐久・低汚染タイプ)

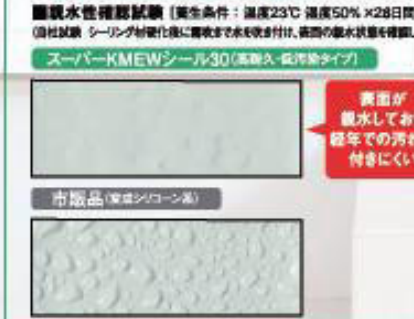


初期状態でのごみ等の付着をカット

◎親水性を付与することで市販品と比べ経年での汚れの付着を抑えます。

■親水性試験結果 (養生条件: 温度23℃ 湿度50% × 28日間) [当社試験: シーリング材硬化後に霧吹きで水を吹き付け、表面の排水状態を確認します]

スーパーKMEWシール30 (高耐久・低汚染タイプ)



さらに、スーパーKMEWシール30なら

表面が親水しており経年での汚れが付きにくい

KMEW

建物のシーリングには重要な役割があります。

シーリングは建物の動きを吸収・緩和する大事な緩衝材。

シーリングは外壁と外壁の継ぎ目をつなぐ、いわば外壁の脇役のようなもの。だけど、防水や美観の維持など住宅にとって、とても重要な役割を果たします。また、伸縮することで建物の動きを吸収・緩和する緩衝材の役割を果たします。



シーリング伸縮前



シーリング伸縮時



建物の動きを吸収・緩和

ご存知ですか?

シーリングは、たった10年で劣化するものもあります。

ひび割れ 一般的なシーリング (約10年経過)



防水性が心配

汚れ 一般的なシーリング (約10年経過)



色あせ 一般的なシーリング (約10年経過)

せっかくの外観が台無し

ズバリ解決! スーパーKMEWシールなら、安心。

10年経過してもシーリングはキレイなままでした。



約10年経過 (2017年撮影)



約10年経過 (2019年撮影)



約14年経過 (2021年撮影)

だから メンテナンスの軽減にもお役に立ていただけます。

経過年数	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年
目撃点検				1回/年程度			
定期点検							
シーリング	スーパーKMEWシール30 (標準品)						

※1. 5, 10, 25年目の定期点検により、シーリングに傷みや劣化した場合は、状況に応じて補修又は、次期点検時に補修するなどの対応を行います。シーリングに劣化した場合は、剥離、ひび割れ、汚れ等が認められた場合は、部分補修や洗浄などを行って対応します。シーリングの交換等については、専門の業者等に依頼し、適切な施工を行う必要があります。また、劣化したシーリングは、あらかじめ劣化箇所を事前に施工業者へお知らせください。

キレイが続く



マイクロガード

マイクロガードのよさを知る
実際の汚れを落とすために使います

マイクロガード紹介動画

スマホ、タブレットからも
ご覧いただけます。➡



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完璧な住まい。
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」で家の美しさを持続させます。

実証！12年後も、こんなにキレイ

窓サッシの下部は指で触れ、汚れやすいものです。
マイクロガードは、その面を利用して汚れを洗い落とし、外壁をいつまでもキレイに保ちます。

マイクロガード

ラインナップ

- COOL メモリア・イルミオ
※一部商品を除く。
- モエンエクセラード21・18・16
※一部商品を除く。
- モエンサイディングS18
- モエンサイディングW14
※一部商品を除く。
- アクティ木目調PNシリーズ
- アクティG1シリーズ
※一部商品を除く。

マイクロガード品

汚れが
きれいに
落ちる

従来の塗膜品

汚れが
落ちにくい



新築時 (2005年撮影)

築12年後 (2017年撮影)

1 雨水で汚れを洗い落とす「セルフクリーニング機能」。

マイクロガードは、外壁に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。



※「マイクロガード」は株式会社LIXILの登録商標です。

2 日陰だって、夜だって効果を発揮。

マイクロガードは、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。



4 プラチナコート(30)+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高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。



3 施工直後から効果を発揮！

マイクロガード品は、当社工場から出荷された時から防汚機能が発現しているので安心。
摩擦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。

5 防藻・防カビ剤を配合。

マイクロガードの「セルフクリーニング機能」は、藻・カビに対して充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います。
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 マイクロガードの防汚効果は以下のとおりです。
外壁面のごまめな点検・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。

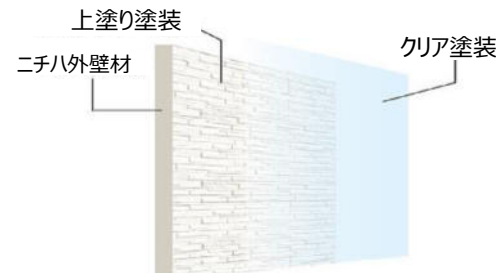
将来的に外壁を塗り替える際は クリア塗装によって、新築時の 風合いを再現。

ずっと住み続けている
大好きなわが家の外観。
だからこそ、
風合いをそのままに...



将来的に塗り替える際にも、既存の色や模様は残したい。
お気に入りの外壁材の表情や風合いを持続できる
「クリア塗装」がおすすめです。

窯業系サイディングの塗り替えは、有色塗料による
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。
最近のサイディングは、繊細な質感や自然な風合
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塗
装による塗り替えが最適です。



ニチハ製品の塗り替えイメージ図

■ 同一製品 (モエンエクセラード16 コルモストーン調での塗り替え後の比較イメージ)



クリア塗装によって新築時の風合いを再現^{※1}

ニチハでは、石やタイル等の繊細な質感や表情を活かしたまま、新築当初
の風合いを再現できる「クリア塗装」に全商品対応しています。
(メモリアのホワイトと、現場塗装仕上げの製品を除く)

※1 表面の劣化状況によっては、クリア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、クリア塗装が可能な場合でも、家屋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い合わせください。
※ 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。

繊細な風合いや、多彩な色調で理想の外観を実現するニチハの外装材。
将来的な塗り替え後も風合いを持続いただけます。

耐凍害性

サイディングの微細な空隙に含まれた水は凍結すると膨張し、膨張した体積分の空間がないと、その圧力に耐えられず、サイディングが膨張して凍害が発生します。オフセットサイディングの原材料の木材は、「ハニカム構造」で、凍結時の圧力を吸収緩和しています。

また、サイディングは過剰に水分が含まれると塗膜はく離や亀裂などが起こる場合があります。

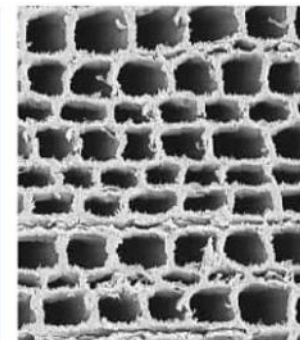
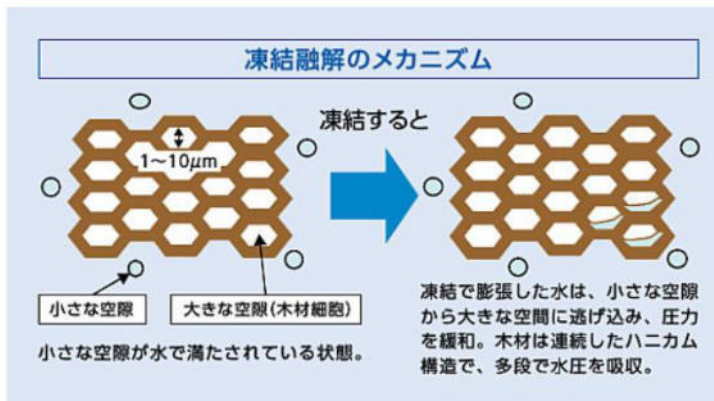
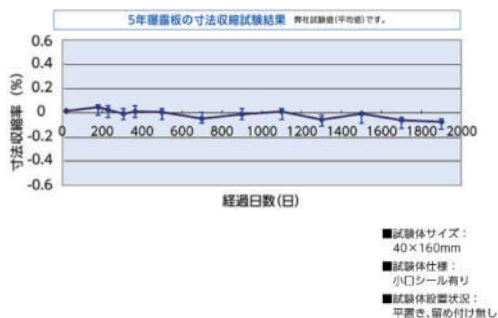
オフセットサイディングは吸水をできるだけ抑えた基材設計で、表裏面塗装がしっかりと行われているので、水分の影響を受けにくくなっています。

耐凍結融解性試験 (JIS試験方法) ※1 を600サイクル繰り返しても、表面の塗膜はく離や層間はく離、厚み変化はほとんどありません。

※1 JIS A 5422窯業系サイディングの耐凍結融解性能: 空気中 (-20℃) での凍結と水中での融解を200サイクル繰り返す耐凍結融解性試験にて、表面のはく離面積率は2%以下、著しい層間はく離が無く、厚み変化率10%以下に適合すること。

寸法安定性

高温高圧の窯で一気硬化させるオートクレーブ養生を施すことにより、乾燥による収縮や熱・吸水による膨張が起こりにくい安定した基材組織が形成される上、表裏面塗装がしっかりと行われており、水分や乾燥の影響を受けづらい設計となっています。



パイプのような細胞が連続した木材細胞のハニカム構造

ニチハ外壁材耐凍害性実験

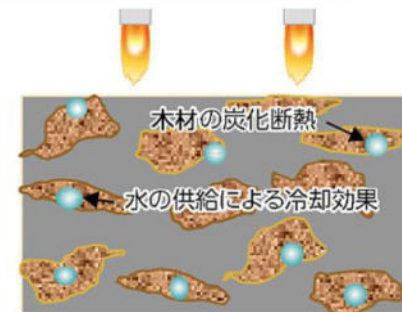
風雪や伝い水を防ぐ軒のない、厳しい曝露実験 (自然環境での実験) も行い、優れた耐凍害性を確認しています。



厳冬期の実験小屋 (北海道)

耐火性

木材は燃える、鉄は燃えないと言われてますが、鉄は火災の際にある一定の温度を超えると強度が20%以下にまで落ちてしまうことがあります。しかし木材は同じ条件下でも約80%の力を保つことが確認されています。理由は、表面が炭化し断熱材の特性を持つことで木材の中心まで熱を伝えにくくなるためです。この特性を活かして、サイディングに含まれる木材が炭化し断熱成分になることで、サイディング全体が熱を伝えにくくなり、準不燃材料で耐火性能に優れた構造にできます。





※1 美しさが30年以上続く外壁材

※1 美しさとは「変色・褪色」が目立たないことを指します。

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早く、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褪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。

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、耐久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年以上も継続の美しさが持続※2



■ 社内試験結果 (当社独自基準) (促進耐候性試験 (SWOM試験))

強い直射日光や熱、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あせの量が異なります。

塗膜の変色・褪色 15年保証対応

キレイが続く！セルフクリーニング機能「マイクロガード」

マイクロガード

外壁材の表面に薄い水分子膜を作り、汚れを浮かせて雨水で洗い落とします。



※「マイクロガード」は株式会社LIXILの登録商標です。



強靭な基材「オフセットサイディング」

材料に国産木材チップを使用し、CO₂の放出を防止し、耐震性、耐火性、耐凍害性などに優れた基材です。



※2 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住宅会社様または弊社店舗にご相談ください。

※3 沖縄県の物件を除く。保証対象者は元請会社様 (住宅会社様、工務店様) となります。また、保証内容について、施工後11年以降は弊社査定額による返金対応となります。

その他、保証書発行には使用方法・施工方法など諸条件がございます。保証条件に適合しない場合は、保証対応をいたしかねる場合がございます。保証内容の詳細につきましてはP.743をご参照ください。

秀逸の耐久性
超高耐久仕様

PLATINUM SEAL プラチナシール

外観の美しさを保ち、メンテナンスコストも軽減する、ニチハ超高耐久シーリング「プラチナシール」。自信の15年保証^{※1}には4つの理由があります。

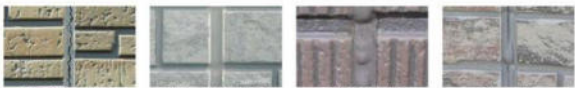
※1 15年保証は環境破壊、白化が対象です。

保証対応
環境破壊・白化
15年

シーリングとは？

商業系サイディングなどの住宅部材は交通や台風・地震・風雨などの影響によって微妙に動いています。この壁面の動きを吸収し、美観を維持するために、壁材どうしの継ぎ目に緩衝材や雨水浸入を防ぐ役割として使用されるのがシーリングです。しかし、シーリング自体そのものは日射や雨水など厳しい環境のもとにあり、特に痛みやすくメンテナンスが欠かせない部位とも言えます。

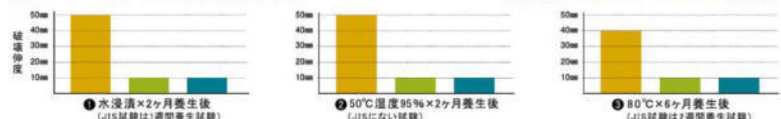
「プラチナシール」は、汎用シーリングでよく見られる右記のような症状に強いシーリングです。



理由1 雨、湿気、熱に負けない接着性!! 長期間強い!

一般的にシーリング材は、雨、湿気、熱によって接着性が低下します。プラチナシールは、「水、湿気、熱に強い接着性」があり、長期間にわたって建物内への雨水の浸入を防ぎます。

■ モエンに対する引っ張り接着性試験 (自社試験：試験体は図1参照) ■ プラチナシール ■ A社 ■ B社



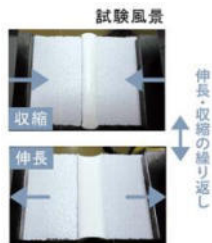
●①、②の試験はJIS試験を10年相当とみなした場合、30年以上のじり養生となる。



理由2 伸縮繰り返しに負けない耐久性!! その差7倍以上!

一般的にシーリング材は、目地の伸縮繰り返しによって疲労し、亀裂が入ります。プラチナシールは、「伸縮繰り返しに対する優れた耐久性」があり、長期間にわたって切れません。

■ 目地幅±5mmの伸縮繰り返しゴム疲労試験 (自社試験：試験体は図1参照)



※2 1日に1回目地が伸縮した場合、30年以上の伸縮回数となる。

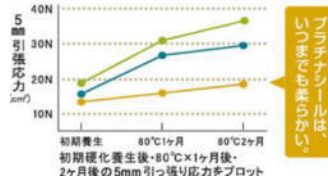
理由3 長期間にわたって「切れない」をサポートする特性!! 長期間切れない!

経時で固くなるようなシーリング材や目地の動きに対する反発力が強すぎるシーリング材は、切れやすく長持ちしません。プラチナシールは、「いつまでも柔らかい特性」と「目地の動きに合わせてなじむ特性(応力緩和性)」があり、長期間にわたって施工初期と変わらない切れにくい性能を維持します。

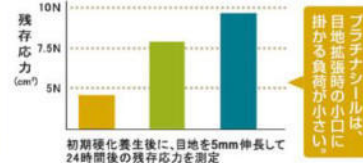
■ プラチナシールの硬度の安定性と応力緩和性 (自社試験：試験体は図1参照)

■ プラチナシール ■ A社 ■ B社

● 硬度の安定性：固くなりにくさ



● 応力緩和性：目地拡張に対するなじみやすさ



理由1~3共通試験体



理由4 「一般的な素材の3倍以上の耐候性」「低汚染性」「目立ちにくい」を実現!! 長期間汚れない!

プラチナシールは、「紫外線などによる色あせや亀裂劣化に強い特性(耐候性)」「黒ずみ汚れが付着しにくい特性(低汚染性)」「目地が目立ちにくい特性(つや消し匠意)」があり、長期間にわたって美しい外観を維持する高耐久シーリングです。

プラチナシール

薄層部 屋外平面き検査試験
目地保護層部

2年後

薄層部 (←→) 範囲)は、施工初期の状態を維持。

肉厚部 サンシャインウェザーメーター照射試験

10,000時間後

施工初期の状態を維持。

一般変成シリコーン系

薄層部 屋外平面き検査試験
目地保護層部

2年後

薄層部 (←→) 範囲)は、1~2度で白化します。

肉厚部 サンシャインウェザーメーター照射試験

3,000時間前後と比べて割れ、白化が発生します。

低汚染性試験 (自社試験)

プラチナシール

屋外平面き検査試験

2年後

黒ずみが小さい。

一般変成シリコーン系

屋外平面き検査試験

2年後

黒ずみが大きい。



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



特性
耐火
45分
耐火
3時間
金推奨



もっとできるを、住まいづくりへ

豊栄建設株式会社

■スリッジ



ルリフMGホワイト EPB691□
ルリフMGオレンジ EPB692□
ルリフMGブラウン EPB693□
ルリフMGダークグレー EPB694□

■レバンタ



セルバMGホワイト EPB681□
セルバMGアーモンド EPB682□
セルバMGイエロー EPB683□
セルバMGダークブラウン EPB684□

■ミラージュタイル



エアルMGホワイト EPB391□
エアルMGブラウン EPB392□
エアルMGブラック EPB393□

■コルモストーン調



フォンドMGホワイト EPB331□
フォンドMGモス EPB332□
フォンドMGブラウン EPB333□
フォンドMGブラック EPB339□
フォンドMGアイボリー EPB336□
フォンドMGダークブラウン EPB338□

■リーガストーン調



ランダMGマロン EPB341□
ランダMGチャコール EPB342□
ランダMGホワイト EPB344□
ランダMGグレイジュ EPB346□
ランダMGネロ EPB347□

■オルデミュール調



モデラMGアッシュ EPB101□
モデラMGクリーム EPB102□
モデラMGブラウン EPB104□
エアルMGアイボリー EPB311□
エアルMGマロン EPB312□
エアルMGチャコール EPB313□

■ポルプストーン調



エアルMGアイボリー EPB311□
エアルMGマロン EPB312□
エアルMGチャコール EPB313□

■ポメロストーン調



エアルMGアイボリー EPB401□
エアルMGダークグレー EPB407□
エアルMGネロ EPB408□

■シェードブリック調



コットMGマロン EPB321□
コットMGホワイト EPB324□

■グラベリール



イストワMGホワイト EPB291□
イストワMGテラコッタ EPB293□
イストワMGエボニー EPB295□

■アウラストーン調



MG炎墨(えんぼく) EPB883□
MG薄月(はくづき) EPB884□
MG檀茶(だんちゃ) EPB886□

■リントロック調



ラクルMGホワイト EPB181□
ラクルMGベージュ EPB182□
ラクルMGブラウン EPB183□

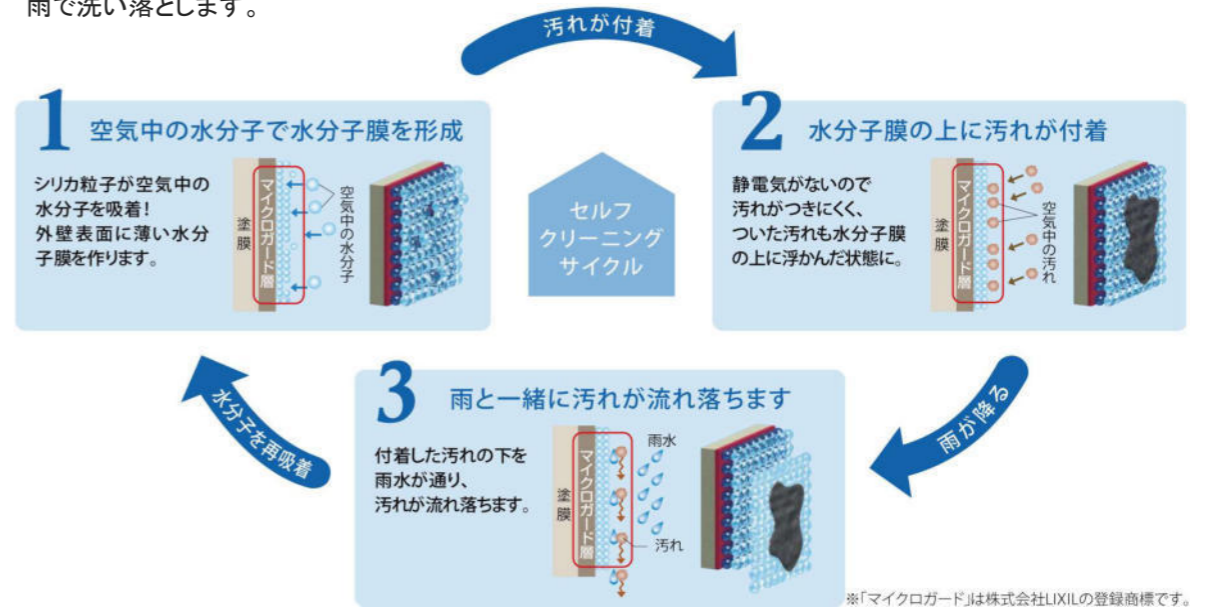
■ニュースプリットストーン調



レゼルMGホワイト EPB571□
レゼルMGアーモンド EPB572□
レゼルMGエスプレッソ EPB573□

汚れに強い マイクロガード

マイクロガードは、付着した汚れを雨水で繰り返し落としさ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。

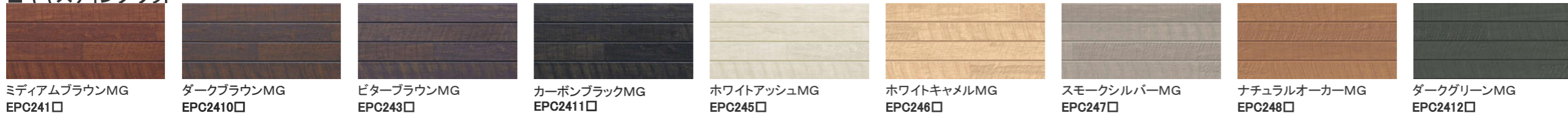


※「マイクロガード」は株式会社LIXILの登録商標です。

メインアクセラード16

NOHARシリーズ

■キャストウッド



■シャルムロック



■マイスターウッド調



■ヴィンテージウッド



■コンクリート打ちっ放し16



■ウッドグローブ



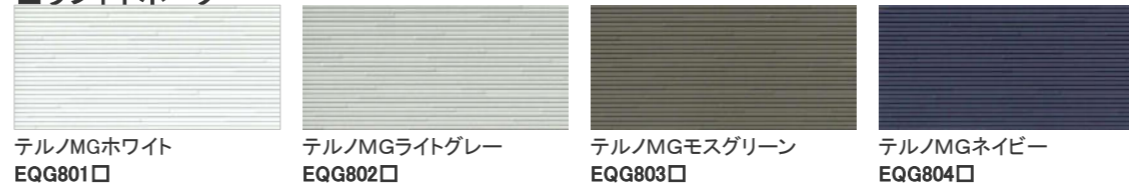
もっとできるを、住まいづくりへ
豊栄建設株式会社

メインアクセラード16

■パンシェス



■ラフィネボーダー



■クレミナウォール調



■フィーノ調



■トリル



■コシュカ



■しぶき



■フラーグ



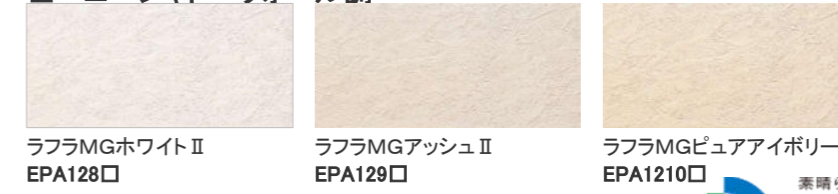
■ニューロックライン



■セリオスタイル



■ニューシャトーウォール調



※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。

■モナビストーン



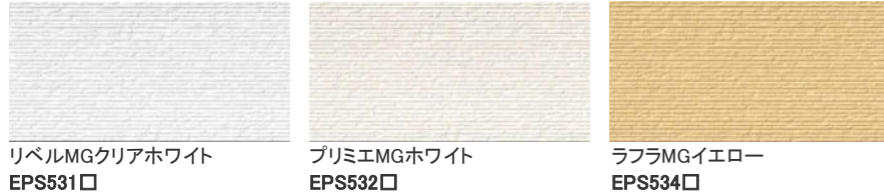
■コートリーウッド



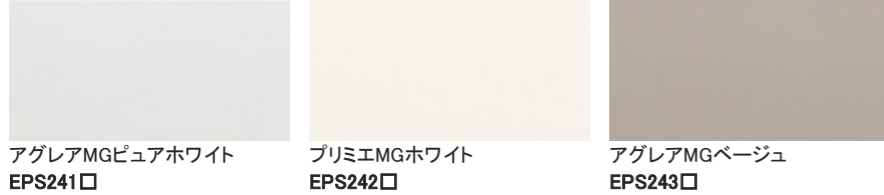
■ドリットロック



■アフェット



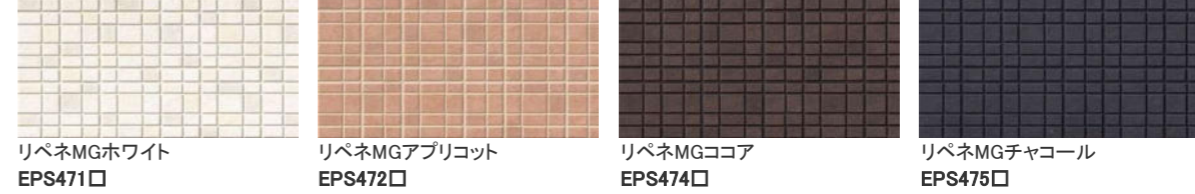
■フラットウォール



■リブ9(モノカラー)※



■ステップモザイク



■ラドーレ



汚れに強い

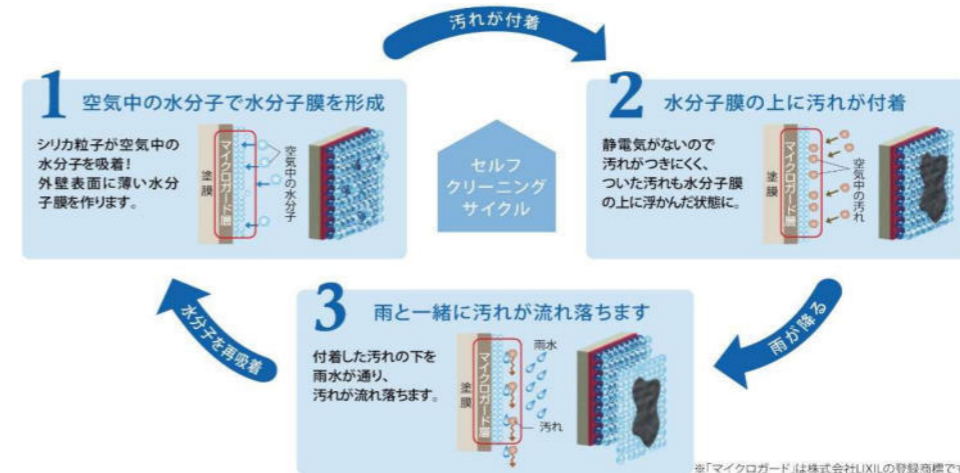
マイクログード

マイクログード



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。



プラチナコート+マイクログード！ダブルで美しい。

プラチナコートによる超高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。

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。