

特性        

※プラチナコートとプラチナシールの同時使用

■ プラトストーン



■ シヤント



■ ミルシュタイン



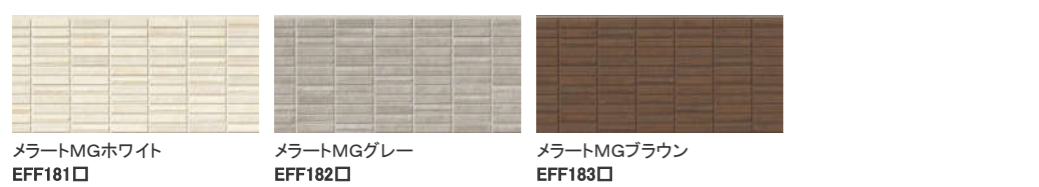
■ シントア



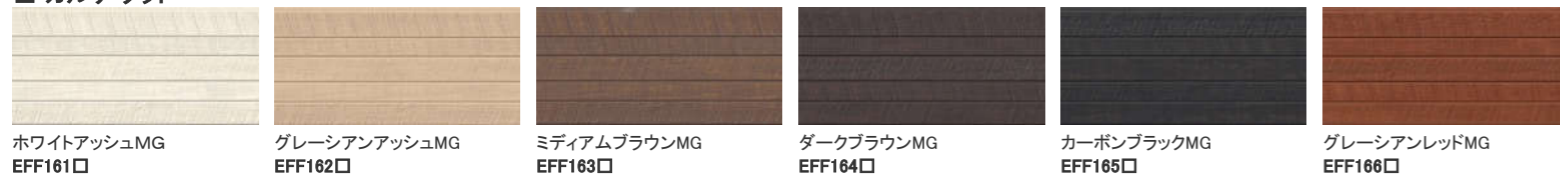
■ ビストウォール



■ メランジェ



■ カルナウッド



■ セレンシアル



■ セルクレール



■ エコルセ



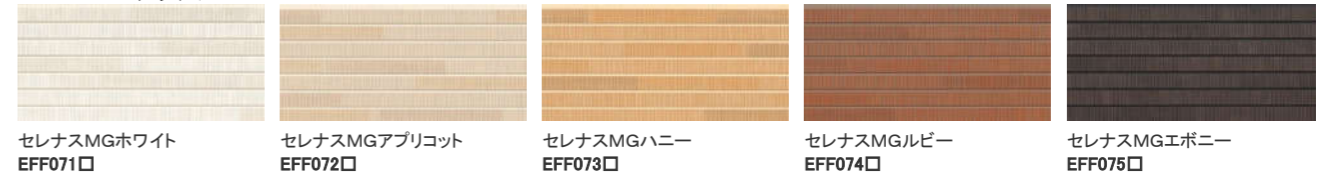
■ スプーモ



■ プリレート



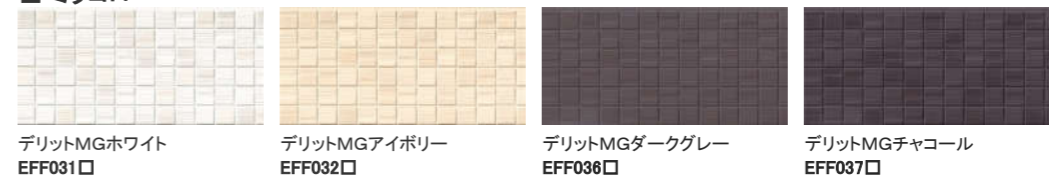
■ レントスクラッチ



■ ルボン



■ ミラコロ



■ リヴコロール



リヴホワイトE EFF2221□ リヴアッシュE EFF2222□ リヴイエローE EFF2223□ リヴグレーE EFF2224□

■ ソラニティー



ソラニティーホワイトE EFF2321□ ソラニティーオレンジE EFF2322□ ソラニティーブラウンE EFF2323□ ソラニティーダークグレーE EFF2324□

■ シュマール



シュマールベージュE EFF2421□ シュマールアイボリーE EFF2422□ シュマールブラウンE EFF2423□ シュマールグレーE EFF2424□

■ モベルウッド



モベルグレージュE EFF1221□ モベルベージュE EFF1222□ モベルブラウンE EFF1223□ モベルダークグレーE EFF1224□

■ レスペンタル



ライツホワイトE EFF1321□ ライツライトグレーE EFF1322□ ライツオレンジE EFF1323□ ライツダークグレーE EFF1324□

■ ラトワール



ラトワールシルクE EFF0821□ ラトワールエスプレッソE EFF0822□ ラトワールプラチナE EFF0823□ ラトワールモノクロームE EFF0824□

■ ラシュリーズ



ラシュリーズホワイトE EFF0921□ ラシュリーズオレンジE EFF0922□ ラシュリーズライトブラウンE EFF0923□ ラシュリーズブラウンE EFF0924□

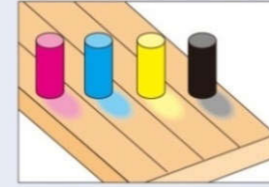
こだわりの質感 次世代インクジェット

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。

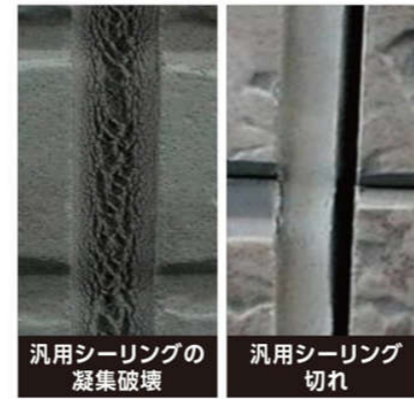
キレイな仕上がり 四方合いじゃくり

シーリング目地に比べて継ぎ目が目立ちにくい！

左右接合部は柄に合わせた自然な継ぎ目で一体感のある壁面を演出できます。

汎用シーリングの不具合で
お悩みではありませんか？

シーリング仕様



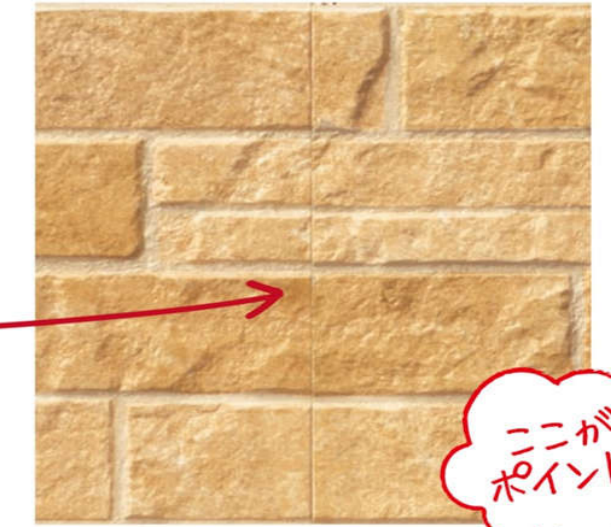
汎用シーリングの凝集破壊 汎用シーリング切れ

汎用シーリングは経年劣化によって凝集破壊や切れなどが発生することがあります。



シーリング目地

四方合いじゃくり



シーリング目地に比べて
板の継ぎ目が目立ちにくい。

ここがポイント！

あ 合いじゃくりとは



合わせる板を、2枚とも厚みの半分だけ削り取り、相互に張り合わせる方法をあ合いじゃくり接合といいます。またその半分削り取った部分を実と呼びます。



PREMIUM SERIES

変色・褪色

30年保証対応品

(※1)

大進ホーム株式会社

塗膜の 変色・褪色 30年保証

(※1)

モエンエクセラード16

Fuge

PREMIUM

6尺品

価格: 4,700円/枚(税別)
寸法: 16×455×1820mm (6尺)

プラチナコート30

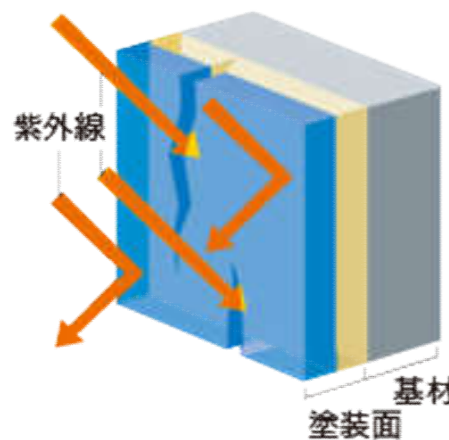
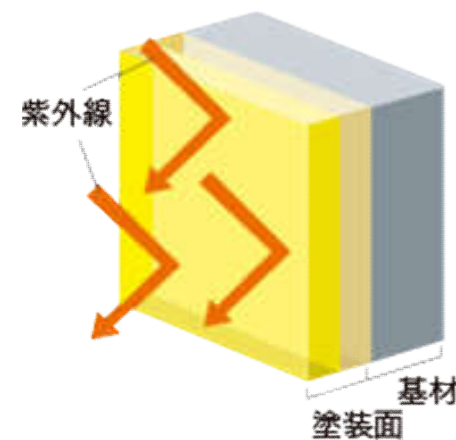
さらなる進化を遂げた
超高耐候塗料!

プラチナコート30は無機塗料と有機塗料の
バランスの取れた配合で互いのメリットを活かします。

一般的に、無機塗料は耐候性が高く、硬くて割れやすいと言われています。そのため、色あせには強いのですが、ひび割れが起こりやすく、そこから雨水が浸入し、紫外線による劣化を促進させ中の塗装を傷めることがあります※2
そこで、有機塗料のしなやかさを活かして、ひび割れにも強くしたのがプラチナコートなのです。

プラチナコート30

一般的な無機塗装品



※2 イメージ図

■ プラトストーン プレミアム



プラトMGホワイト30
ELS211F



プラトMGベージュ30
ELS212F



プラトMGグレー30
ELS213F



プラトMGブラウン30
ELS214F

■ メランジェ プレミアム



メラートMGホワイト30
ELS181F

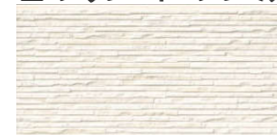


メラートMGグレー30
ELS182F



メラートMGブラウン30
ELS183F

■ プリレート プレミアム



クアラMGホワイト30
ELS051P



クアラMGアイボリー30
ELS052P



クアラMGオーク30
ELS053P



クアラMGネロ30
ELS056P

■ ルボン プレミアム



レセピMGホワイト30
ELS101P

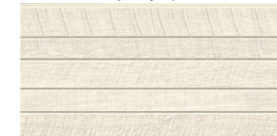


レセピMGチャコール30
ELS104P

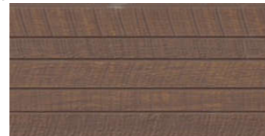


レセピMGネロ30
ELS107P

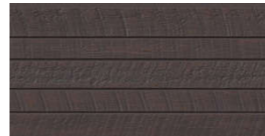
■ カルナウッド プレミアム



ホワイトアッシュMG30
ELS161F



ミディアムブラウンMG30
ELS163F



ダークブラウンMG30
ELS164F



カーボンブラックMG30
ELS165F



スモークシルバーMG30
ELS167F

■ ビストウォール プレミアム



ビストMGホワイト30
ELS201F



ビストMGチャコール30
ELS204F

■ シントア プレミアム



シントアMGホワイト30
ELS191F



シントアMGオフホワイト30
ELS192F



シントアMGネイビー30
ELS193F



シントアMGライトグレー30
ELS195F

■ セルクレール プレミアム



エルフィンMGクリアホワイト30
ELS021P

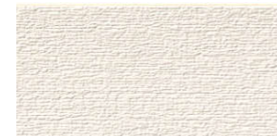


エルフィンMGホワイト30
ELS022P



エルフィンMGチャコール30
ELS027P

■ スプーモ プレミアム



プリエMGホワイト30
ELS116P



ラフラMGアッシュ30
ELS112P



ラフラMGイエロー30
ELS115P



ラフラMGブラック30
ELS118P

■ ミラコロ プレミアム



デリットMGホワイト30
ELS031F



デリットMGチャコール30
ELS037F

■ 充実の品質性能

昼も夜も雨で汚れを落とす | マイクロガード

張るだけで環境に貢献 | オフセットサイディング

高機能シーリング | プラチナシール

優れたデザインと豊富なラインナップ

■ 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。



※2004年度～2018年度 住宅用窯業系外壁材市場販売数量ベース
(株式会社経済研究所調べ 2019年7月現在)

NICHIHA CORPORATION

(※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。保証内容の詳細については、別紙資料をご参照下さい。

超高耐久仕様
プラチナシール
PLATINUM SEAL
1成分形超高耐久変成シリコン NET. 320ml

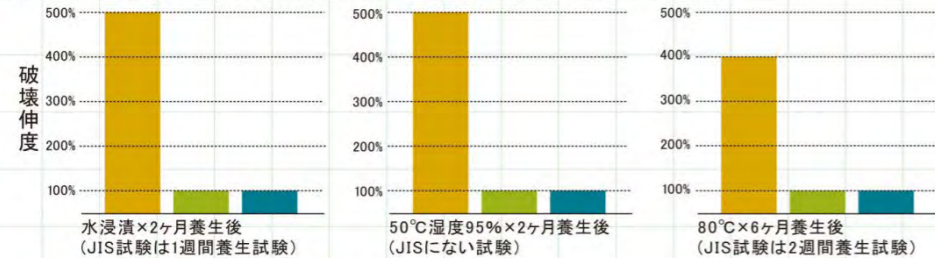
自信の15年保証
4つの理由

超高耐候仕様の「プラチナシール」だから、シーリングの打ち替え回数が大幅に減少!だからメンテナンスコストがオトクです!

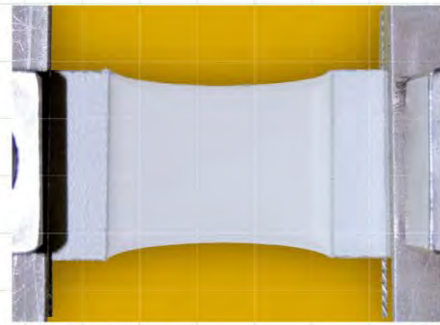
理由
1

雨、湿気、熱に負けない接着性!!

【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



試験体



プラチナシール 抜群の接着性



A社 切れ発生

■プラチナシール
■A社
■B社

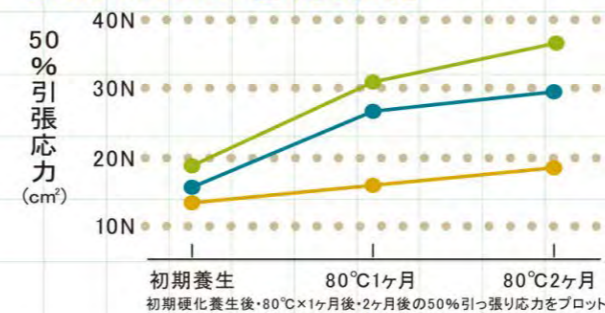
※ JIS試験を10年相当とみなした場合、30年以上のいじめ養生となる。

理由
3

長期にわたって「切れない」をサポートする特性!!

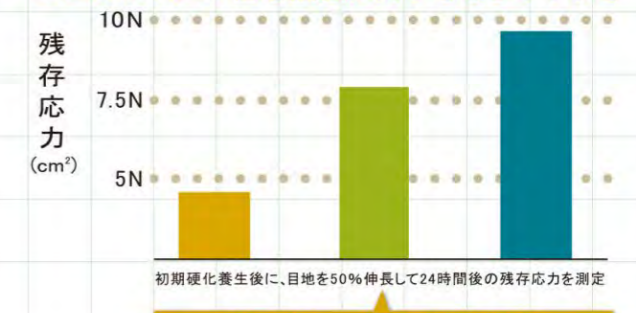
【プラチナシールの硬度の安定性と応力緩和性】※自社試験：試験体は図1参照

●硬度の安定性：固くなりにくさ



プラチナシールは、いつまでも柔らかい。

●応力緩和性：目地拡張に対するなじみやすさ



プラチナシールは、目地拡張時の小口に掛かる負荷が小さい。

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』を実現しました。

【耐候性試験】※自社試験

プラチナシール

薄層部 屋外平置き曝露試験
目地際薄層部
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オメーター照射試験
5mm厚
10,000時間後
施工初期の状態を維持。

一般変成シリコン系

薄層部 屋外平置き曝露試験
目地際薄層部
2年後
薄層部(←→範囲)1~2夏で白化します。

肉厚部 サンシャインウェザオメーター照射試験
5mm厚
10,000時間後
3,000時間前後よりヒビ割れ、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

屋外平置き曝露試験
5mm厚
2年後
黒ずみが小さい。

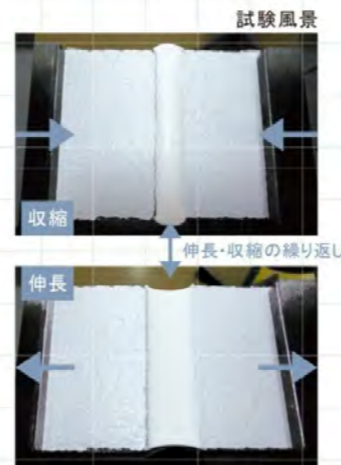
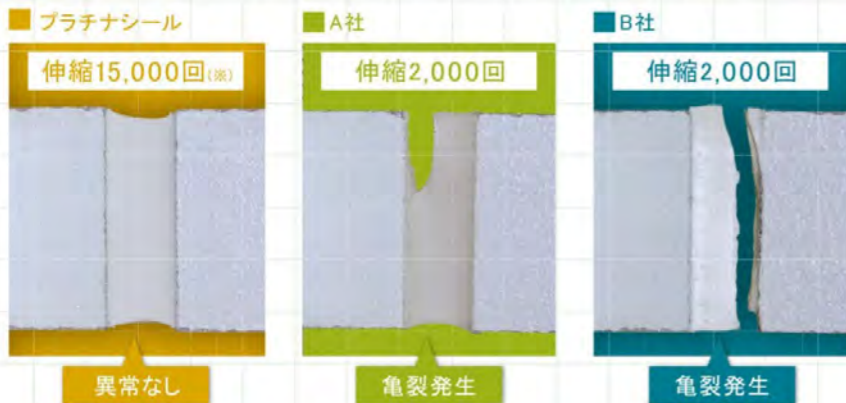
一般変成シリコン系

屋外平置き曝露試験
5mm厚
2年後
黒ずみが大きい。

理由
2

伸縮繰り返しに負けない耐久性!!

【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



※1回/目地が伸縮した場合、30年以上の伸縮回数となる。

ニチハの「プラチナシール」は、汎用のシーリングでよく見られる以下のような不具合症状に強いシーリングです。



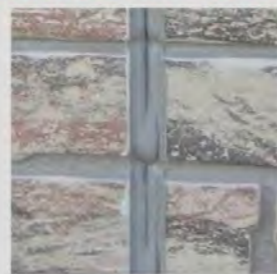
目地の白化と凝集破壊



施工1~2年で発生する薄層はみ出し部の白化



2成分形の気泡膨れ



V字凹み+垂れ