

メイン

■キアンカV



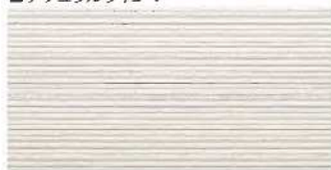
アイリオMGホワイト
EFA5651□



アイリオMGベージュ
EFA5652□



■ナチュラルライン V



ブラムMGホワイトII
EFX3751□



ブラムMGアイボリーII
EFX3752□



■リーガストーン調 V



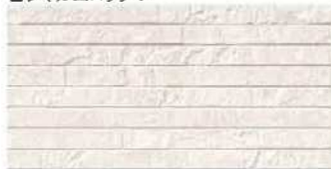
ランダMGラテ
EFX3451□



ランダMGパウダー
EFX3453□



■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□



アクセント

■キアンカV



アイリオMGブラウン
EFA5653□



アイリオMGチャコール
EFA5654□



■シャルムロック V



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トリュフ
EFX3452□



■グレインウッド V



スペリオMGナチュラル
EFA2251□



スペリオMGウォールナット
EFA2256□



スペリオMGブラック
EFA2255□



■ナチュラルライン V



ブラムMGチャコールII
EFX3754□



ブラムMGブルー
EFX3757□

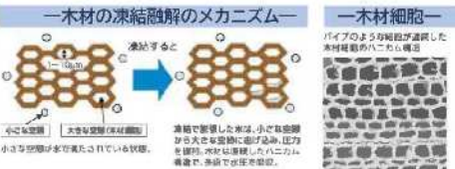


※印刷物のため、実際の色柄と異なる場合がございます。実物サンプル等でお確かめください。2025.03

① 優れた基材「耐凍害性と寸法安定性」

1 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、凍害が発生。「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ます。サイディングは湿潤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。吸水をできるだけ抑えた基材の「オフセットサイディング」は表面塗装で、水分の影響を受けにくい設計です。



二チハ外壁材耐凍害性試験

風雪や強い水を防ぐ軒の無い、厳しい暴露試験(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。



※1 JIS A 5422 建築用サイディングの耐凍融融解性能: 空気中(±20℃)での凍結と凍解を300サイクル繰り返す凍融融解試験にて、表面のはく離り率は2%以下、亀裂の総長が層が厚く、層ごとの10%以下に満たなくてはならない。

② 雨が降るとキレイになる「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。二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。



③ 16mm品ならではの美しい仕上がり

【金具施工推奨】



金具施工で美しい壁面に。

一般的な普及品である14mm厚品は、表面側から製品を専用釘部材にて留め付けます。一方、上位グレードの16mm厚品は、釘を使用せず専用金具部材を用いて上下方向から挟み込むように施工するため、表面側に部材が現れず、より美しい壁面に仕上がります。(金具施工品においても、サッシ周りなど釘留めする箇所がございます)。



深いエンボスの陰影により高級感を演出。オフセットサイディングの圧倒的な高匿性に加え、製品が厚くなるほど表面テクスチャーのエンボスが深くなりデザインの表現が広がるため、壁面の陰影変化で高級感が演出されます。



■ [一般戸建住宅でのメンテナンスコスト]

(12階建て外周面積約170㎡における概算金額)

初期費用 (税込/概算金額)	0~10年前後経過	10~20年前後経過
<p>MEINEXセラード16 V1600 + プラチナシール</p> <p>初期費用(材料+工事費) 約 222万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0万円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0万円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>
<p>一般的な建築品 + 汎用シリング</p> <p>初期費用(材料+工事費) 約 192万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0万円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0万円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>

一般的な建築品 + 汎用シリングのメンテナンスコストと比べて

約 145万円もおトク!

※1 一般的な建築品:10年サイクルでメンテナンスを推奨している商品。
※2 必要に応じて住宅会社、工務店様へご連絡ください。

秀逸の耐久性「プラチナシール」

■ 二チハ プラチナシール (超高耐久編成シリコン)

外観の美しさを保ち、メンテナンスコストも軽減する、二チハ超高耐久シリング「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。

- 理由1 雨、湿気に負けない接着性!!
- 理由2 伸縮繰り返しに負けない耐久性!!
- 理由3 長期間にわたって「切れない」をサポートする特性!!
- 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!!



※1 15年保証は剥離・白化が対象です。

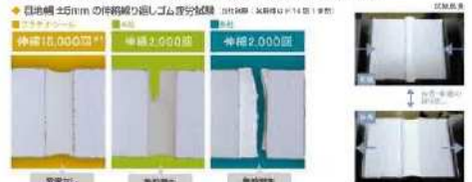
プラチナシール 自信の15年保証 4つの理由

理由1 雨、湿気に負けない接着性!!

一般的なサイディングは、雨、湿気、熱による膨張と収縮を繰り返します。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。

理由2 伸縮繰り返しに負けない耐久性!!

一般的なサイディング材は、日中の伸縮繰り返しによって劣化し、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、高弾力性によって劣化を防ぎます。



理由3 長期間にわたって「切れない」をサポートする特性!!

経年経過によるシリング材の劣化や目地の動きに対する抵抗力が低下すると、シリングが割れ、破損する恐れがあります。プラチナシールは、「引っ張り強さ」「切れない」目地の動きに合わせた特性を活かした設計があり、長期間にわたって施工品質を維持します。

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!!

プラチナシールは「高耐候性」による劣化防止効果、「低汚染性」による汚れ防止効果、「目立ちにくい」特性により、長期間にわたって美しい外観を維持します。



おトクなメンテナンスコスト

超高耐久仕様で、長期間にわたって外観を維持する超高耐久シリングは、メンテナンスコストもおトクです。

■ 「プラチナシール」メンテナンススケジュール (モデルケース)



「プラチナシール」メンテナンスコスト比較 (15~20年前経過)

プラチナシール	一般的な建築品	汎用シリング
<p>点検・部分補修費 約 0円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>	<p>点検・部分補修費 約 0円</p> <p>シリング打替 約 37万円</p> <p>再塗装 約 69万円</p> <p>傷修復費 約 39万円</p> <p>合計 約 145万円</p>

メンテナンスコストで、約37~74万円もの差が!

※1 15年保証は剥離・白化が対象です。※2 必要に応じて住宅会社、工務店様へご連絡ください。

「プラチナシール」は汎用シリングでよく見られる下凹のような不具合症状に強いシリングです。

