

基材と塗膜色のダブルWで安心10年保証!

基材・塗膜色保証 10年

均質で強固な基材 耐凍害・不燃性 ※1

長持ちコート品

色あせしにくい 超高耐候性塗装 ※2

※1 耐凍結融解試験300サイクルにて異常なし。
不燃材料認定番号 NM-3744
※2 促進耐候性1,200時間(20年相当)にて著しい変退色なし。

低汚染性

塗装表面に汚れが付着しにくい!

汚染液滴下と乾燥を50回繰り返した後に水洗し汚染を確認。

汚染液は建築用外壁材料の汚染促進試験方法準拠(JSTM J7602)

LH長持ちコート品

一般塗装品

表面の硬さにより汚染物の付着や浸入を防ぐ

汚れが付着しにくい

汚れが付着しやすい

※自社試験

小口の合いじゃくり部が施工性・意匠性を向上させる!

合いじゃくり加工

合いじゃくり部を重ねるだけなので簡単※3

本体 出隅

見た目がこんなに変わります。

従来シーリング処理

合いじゃくり処理

専用パッキンを使用することでジョイントのシーリングが不要に!

シーリングレス

専用パッキンを貼って潰すだけなので簡単※3

押し潰す

10

本体 出隅

貼付け

2~3

本体 出隅

押し潰す

粘着剤付き専用パッキン

シーリングレス処理

※3.本体どうしの接合部は合いじゃくり処理となります。本体と出隅・入隅部・妻部・破風納め部の接合部は、シーリングレス処理とシーリング処理のどちらかを選択できます。

シーリングレス工法とは…

一般に、シーリングは紫外線・風雨・温度などの自然条件により、約7~10年で劣化するため、メンテナンス(打ち替え)が必要です。破風板LHシーリングレス工法は「合いじゃくりジョイント」と「専用パッキンジョイント」で完全なシーリングレス化が実現でき、施工工間の軽減、現場ゴミの削減、施主負担となるメンテナンスの軽減が可能になります。

本体同士

本体と出隅

《本体どうしの接合部》
合いじゃくりジョイント

《本体と出隅の接合部》
専用パッキンジョイント

シーリングレス化

●その他の接合部

・入隅部 押し潰す

・妻部 2~3 押し潰す

・破風納め部 押し潰す 2~3

破風納めフリータイプ

●製品の色と専用パッキンの色

製品の色	ホワイト[WY]	ブラウン[BY]	ブラック[KY]	ペールバーサ[BY]	ウォームグレー[GY]
パッキンの色	ホワイト	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
ジョイントの見たため					

※専用パッキンは20年相当の促進耐候性試験(SUV)を実施し、異常のないことを確認しています。