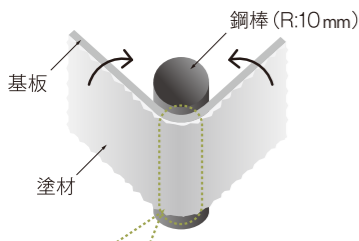


AICA ジョリパットシリーズは、2011年グッドデザイン賞」と「HEAD ベストセレクション賞」をダブル受賞！

外装	可とう性タイプ
ジョリパットネオ	

汚れ防止、ひび割れ防止性能に優れています。

可とう性
たわみや曲げに対する耐性を表します。



ひび割れ及びはがれのしないこと

可とう性試験 JIS A 6909に準拠
塗膜に柔軟性を付与し、ある範囲で下地のひび割れに対する追従性を評価する試験。



可とう性試験

可とう性低汚染タイプ

JQ-650



GOOD DESIGN

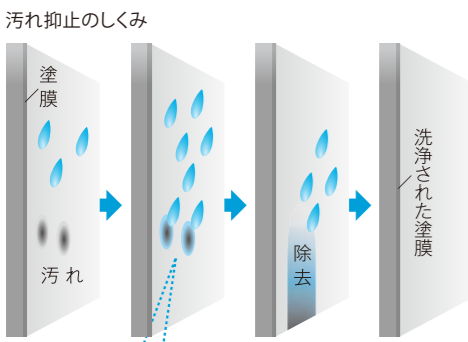
グッドデザイン賞について
公益財団法人日本デザイン振興会が主催する総合的なデザイン評価・推奨制度。新しい時代の文化と生活を創造することを目的に「より豊かなライフスタイル」と「良いビジネス」を導く運動として、『優れたデザイン』を有する「人間のあらゆる活動領域で展開されるものごと」をグッドデザイン賞として選定しています。



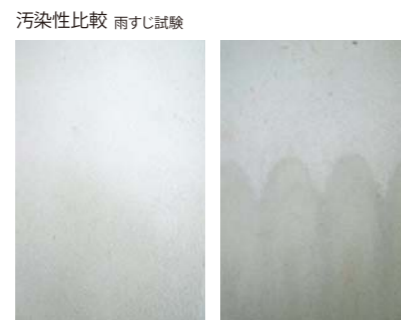
HEAD ベストセレクション賞について
一般社団法人HEAD研究会*が選定する建築部品・建材を対象とした賞であり、製品自体のデザインや性能だけではなく、「優れた建築を生み出す部品となる」製品に与えられます。

* HEAD 研究会について
建築家・メーカーなどが建築、不動産業界を取り巻く社会環境の変化に対し新たなビジネスフィールドを切り拓くため、展望とネットワークを創出する目的で2008年に「日本の建築と部品の潜在能力をとき放つ」HEAD (Home&Environment Advanced Design) 研究会として発足(2011年10月に一般社団法人化)した団体です。

汚れ抑止
塗膜が水になじみやすいので、汚れの付着を防ぎ、美観を長期間保ちます。



高親水性により外壁の汚れと雨水が一体化



ジョリパットネオ 汎用塗材

〈ご注意〉汚れ抑止の効果は建物の立地条件や周囲の環境、施工した面により異なります。

ジョリパット信頼の歴史

『表情豊かで、素材感にあふれた美しさ』それが塗り壁の魅力です。意匠性塗材の歴史の中で、ジョリパットは40年にわたる信頼の実績があります。長年の間、色・仕上げ・機能の改良を重ねるとともに、様々な骨材を使用した意匠開発で、塗材のトレンドをリードしてきました。その中でも、可とう性・低汚染タイプの『ジョリパットネオ』は汚れやひび割れを防ぎ、美しさを長く保つことが出来ます。

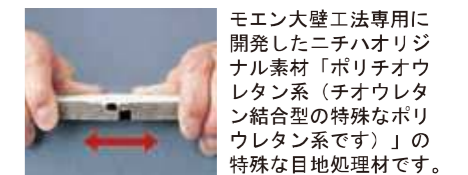
信頼できる材質 ニチハ モエンパネル

豊富な窯業系サイディングの実績と長期にわたる耐久性、寸法安定性、耐火性に優れたモエンエクセラード。大壁としての美観維持に大きく貢献します。また、独自に開発した弾性目地とソフトクロスにより地震・台風に強い安心できる大壁仕上げをご提供します。

collaboration

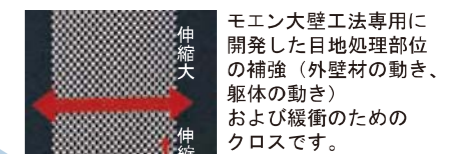
ジョリパットシーラー JS-550C35
下塗り・上塗り ジョリパットネオ
弾性目地処理材
ソフトクロス
モエンパネル (大壁工法専用板)

弾性目地処理材



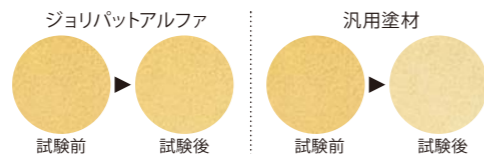
特許製品 登録第 3375592 号

ソフトクロス (目地処理材同梱商品)



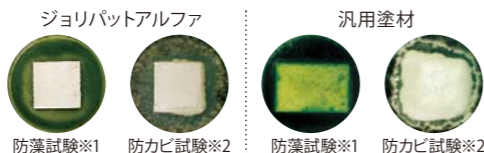
特許製品 登録第 2592501 号

耐候性
退色の非常に少ない顔料を使用。色褪せが極めて少なく、いつまでも仕上がりの美しさを保ちます。



耐候性試験 (サンシャインウェザー1000時間)
〈ご注意〉耐候性の効果は建物の立地条件や周囲の環境、施工した面により異なります。濃色系は外部で使用する場合、色褪せが目立つ場合があります。

防藻・防カビ性
防藻・防カビ作用により、長期にわたって繁殖を防ぎます。



※1 自社試験方法。 ※2 JIS Z 2911 かび抵抗性試験に準拠。

F ホルムアルデヒド対応
ホルムアルデヒド放散に関し、使用制限を受けない「F☆☆☆☆」に対応しています。

JIS JIS対応
JIS A 6909 内外装薄塗材 E に適応しています。

ニチハ モエン大壁工法

サイディングの継ぎ目の目立ちにくい大壁仕上の外壁です。大壁仕上に関わる様々な「安心と信頼」を追及した工法です。

※:JQW-650は冬季施工タイプの為、施工可能な温度目安が異なります(P54参照)。施工の際は施工の手引きを確認しご不明点は最寄りの営業店所へお問合せください。



JQ-620 JQ-650 JQW-650
モアプレーン



JQ-620 JQ-650 JQW-650
パーナー



JQ-620 JQ-650 JQW-650
ファンタジーブリック



JQ-620 JQ-650 JQW-650
スクラッチライン



JQ-620 JQ-650 JQW-650
アンティークストーン



JQ-620 JQ-650 JQW-650
校倉



JQ-700
あやめランダムR



JQ-620 JQ-650 JQW-650
エンシェントブリック



JQ-620 JQ-650 JQW-650
玉石エンシェントブリック



JQ-620 JQ-650 JQW-650
ミーティア



JQ-700
ゲラーデ



JQ-620 JQ-650 JQW-650
アールテスタ



JQ-620 JQ-650 JQW-650
プリュームロッシュ



JQ-700
グラディウス



JQ-620 JQ-650 JQW-650
ラディーチェ



JQ-620 JQ-650 JQW-650
ワイルドランダム



JQ-620 JQ-650 JQW-650
ブロックダムR



JQ-700
ミックスサンド



JQ-700
ロック



JQ-620 JQ-650 JQW-650
小粒ロック

New Agingart

エイジングトップを施すことで、より奥深い陰影と質感を表現。



JQ-700
ピオラ



ファンタジーブリック-AG
画像色: (B) JP-100BK / (T) T4001



アンティークストーン-AG
画像色: (B) T4005 / (T) T1001



スクラッチライン-AG
画像色: (B) T4005 / (T) T1001

留意点

モエン大壁工法は、完全な目地なし仕上げとはなりません。また下地組から塗装まで、細心の注意と熟練した技術が必要となりますので、ニチハ(株)登録外壁工事店、アイカ工業登録塗装工事店による施工が必要となります。本工法の留意点を十分ご理解、ご了承いただいたうえで、ご採用ください。

■ 1・2階上下接合部(サイディング・2段目)※、開口部廻り、入隅部などはシーリング目地を取った上で化粧目地仕上げしていただく必要があります。※1 横目地消し仕様を除きます。

理由 躯体の動きに伴う目地部の変形を吸収させます。
塗膜切れが発生しやすいサッシコーナーと線を切ります。
シーリングの歪みを目立ちにくくさせます。※シーリング目地+補修施工は問題ありません。

■ 目地の目立ちにくい塗装を施す必要があり、ジョリハットネオの指定仕上パターンに限定されます。

■ 指定仕上パターンでの塗装においても、隅の当り方によって、目地処理範囲の不陸が影となって浮き出ることがあります。

【専用トップコート標準色】

ジョリハットフレッシュ JQ-800、JQ-820* を使用したトップコート



*JQ-500、JQ-620をご使用の際はトップコートにJQ-820をご使用ください。

●モエンパネル(大壁工法専用板)のお問い合わせ先

ニチハ株式会社 お客様相談室

■ホームページアドレス <https://www.nichiha.co.jp>

〒460-8610 名古屋市中区錦二丁目18番19号(三井住友銀行名古屋ビル)

TEL 052-220-5125 FAX 052-220-5157

「モエン」はニチハ株式会社の登録商標です。

仕上がりは、施工環境・下地の状態・塗材の種類・施工業者などにより異なることがあります。印刷物につき、製品写真と実物とは多少相違することがあります。必ず塗板見本もしくは、カラーサンプル帳にてご確認ください。

0
100mm
Scale 1/5

0
50mm
Scale 1/2.5