金子建設株式会社 外壁材ラインナップ



クラウンMGアッシュ

EFX134





ファータMGキャロット EFX232



ファータMGバニラ EFX234



ファータMGフォック **EFX235**

EFX324





コットMGマロン EFX321



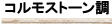
EFX322





コットMGワイン EFX325

EFX334





フォントMG゙ホワイト EFX331

リーガストーン調



ランタMG゙チャコール

EFX342

EFX332



フォント、MGブラウン EFX333

ランダ MGフ ロンス

EFX343



EFX335







EFX345





ランダMGライトグレー



ラフラMGアッシュ

EF129

クラウンMGホワイト

ブレスMGアイホリー

EFX123

EF942

ルーティースタイル

シュアMGクリーム

フラーグ

ブレスMGホワイト

フロストMGベージュ

ラフラMGホワイト

ニューシャトーウォール調

EF941

EF121

EFX121



EF123

クラウンMGアッシュ

ブレスMGミスト

EF943

EFX124

ラフラMGクリーム EF1210

フロストMGクリーム

EF126

ファンゴ

ブレスMGアイホ゛リー EF951

セリオスタイル

シュアMGクリーム

ブレスMGアーモント

フロストMGシトラス

EF944

EFX131



クラウンMGホワイト

EFX133

ブレスMGビター

EF952

EF945

ブレスMGカスタート EF954

EFX341 ポメロストーン調

ランタMG^{*}マロン

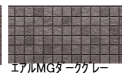


エアルMGアイホ



EFX402 ミラージュタイル





EFX404

ランタMG゙ホワイト

EFX344







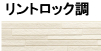
エアルMGブラウン エアルMGブラック EFX393



エアルMGイエロー EFX394



エアルMGダークブラウン EFX396



エアルMGホワイト

EFX391

EFX392

ラルクMGホワイト **EFA181**



ラルクMGベージュ EFA182

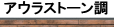
EFX312



ラルクMGブラウン EFA183



ラルクMGブラック **EFA184**





EF881

ボルブストーン調

EFX311N

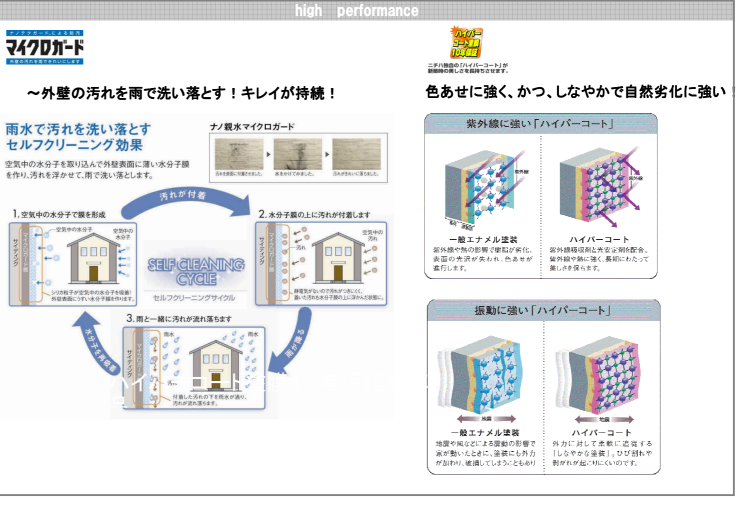


エアルMGマロン









EFX313

金子建設株式会社 外壁材ラインナップ

パルムブラック

ビローネブラウン

ベイクルダークブラウン

EF483

EF493

EF514







■パルムボーダー調



パルムベージュ EF481

■ビローネブリック調

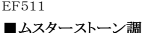


ビローネオレンジ EF491

■ベイクルストーン調



ベイクルオフホワイト EF511





ムスターMGシェルホワイト EF621

■コロッコロック調



ベイクルライトブラウン

パルムアプリコット

EF482

EF492

EF513

ムスターMGシルバーグレイ ムスターMGコルク EF622



EF623



ユラMGグレージュ **EFA212**



ユラMGブラウン EFA213

■ライトオーヤ調

ユラMGホワイト

EFA211



オーヤMGホワイト **EFA221**



オーヤMGベージュ EFA222



オーヤMGブラウン EFA223



パルムクリアホワイト EF484



ビローネフレッシュ EF494



パルムキャロット

EF485

EF515

ビローネブリック調 EF492 施工例



ベイクルストーン調 EF511 施工例



high performance

マイクロカード

ナノ親水マイクロガード

~外壁の汚れを雨で洗い落とす!キレイが持続!~

雨水で汚れを洗い落とす セルフクリーニング効果

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。



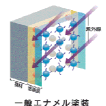


ハイパーコート塗膜10年保証対応品

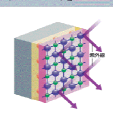
ニチハ独自の「ハイパーコート」が 新築時の美しさを長持ちさせます。

色あせに強く、かつ、しなやかで自然劣化に強い!

紫外線に強い「ハイパーコート」



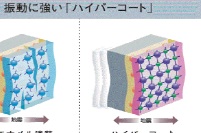
紫外線や熱の影響で樹脂が劣化。 表面の光沢が失われ、色あせが



数外線吸収剤と光安定剤を配合。 紫外線や熱に強く、長期にわたって



一般エナメル塗装 地震や風などによる震動の影響で 家が動いたときに、塗装にも外力



ハイパーコート 外力に対して柔軟に追従する 「しなやかな塗装」。ひび割れや

次世代インクジェットとは──世界初の外壁塗装システム

高速オンデマンド印刷という紙に印刷する技術を外壁に応用した 世界初の新しい技術です。塗装するのではなく印刷へ。



柄の凹凸に関係なく自 由に色や絵柄を 印刷することが出来るの で、「彫りの深いレンガ」 など、再現が難しかった デザインも可能に。



表情を持たせる事が出 来るので、質感や自然な 来ます。

柄の一つひとつに様々な 不自然な規則性が無くなるの で、1枚1枚の板が違った表 情になり、従来の塗装技術で 風合いを無理なく表現出 は考えられなかった自然な仕 上げが可能に。

Point.3

■次世代インクジェットの場合





