

ニシイ ペインティングニュース

Nishii Painting NEWS

<http://www.nishii.co.jp>

株式会社 西井塗料産業

〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目4番6号

Tel 092(415)4518 Fax 092(415)4509

E-Mail eigyou-bu@nishii.co.jp

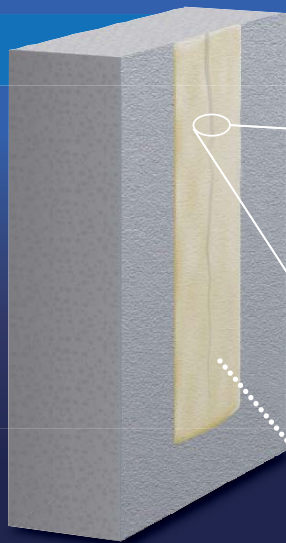
お問い合わせ、カタログ・サンプル依頼等
ございましたら、お気軽にご連絡ください。

『ニシイペイントショー2014』ご来場ありがとうございました

5月28日～29日、福岡国際センターで開催しました『ニシイペイントショー2014』におきましては、多くのお客さまにご来場いただき、誠にありがとうございました。おかげさまを持ちまして、盛況のうちに終了することができました。この場をお借りしまして、みなさまに御礼申し上げます。

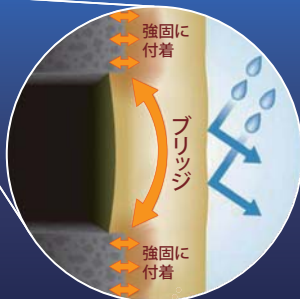


展示会記念セール開催中<6月末まで>。詳細は随時各営業担当よりご案内致します。是非ご利用ください！



ALESCO

防水形クラック補修材 **アレスクラックホルダー**



アレス
クラックホルダー

外壁のクラック補修
もはやUカット工法は必要なし!
塗るだけの壁面塗材で簡単施工
ポイントは高弾性、追従性、付着性!

クラック表層に弾性防水層(ブリッジ)を構築することで防水効果を発揮し、再び仕上げ面に割れが発生することを抑制します。

「アレスクラックホルダー」は、**ローラーまたは刷毛で手軽に施工**できる防水形のクラック(ひび割れ)補修材です。**高弾性**(破断伸張度250%超)の特性を有し、クラックへの**追従性**、基材(主としてコンクリート、モルタル、ALCの塗装仕上げ面)への**付着性**に優れます。

建物改修時、基材表層に発現したクラックに対する補修は、クラックスケールなどを用いてクラック幅を確認し、その発生幅に応じて「①フィラー刷り込み」や「②Uカットシーリング材充てん」など工法の使い分けが必要でした。

「アレスクラックホルダー」は上記**2工法の代替**として、同一材料でのクラック補修が可能となり、**工事トータルコストの低減**につながる新工法です。垂直面の^{*}最大1mm幅のクラックに適用可能で、基材密着性に優れた高弾性の防水層をクラック表層へ造膜することにより、防水効果の発現と、クラックの再発を抑制します。

^{*}クラックの発生幅により工程が異なります。標準施工仕様をご参照ください



関西ペイント株式会社

【アレスクラックホルダー】 6kg: ¥21,300- 20kg: ¥50,000-
【クラックホルダー用メッシュ】 100m×10巻入り: ¥18,000-



ハイドロテクトカラーコート ECO-HG

光触媒は高いし、施工も難しい…。
そう思われていませんか？

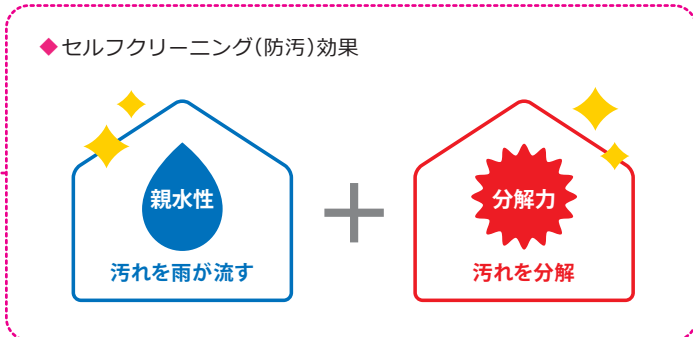
ECO-HGはそんな皆様の印象を覆す塗料です。
キレイが続く光触媒の防汚性能を持ちながら、
従来品よりもお求めやすい価格。しかも一般塗料
同等の工程数と施工性を実現。お客様に、塗装業
者様に、建築業者様に、皆にうれしい塗料です。

HYDROTECT COLORCOAT ECO-HG おすすめする3つのポイント



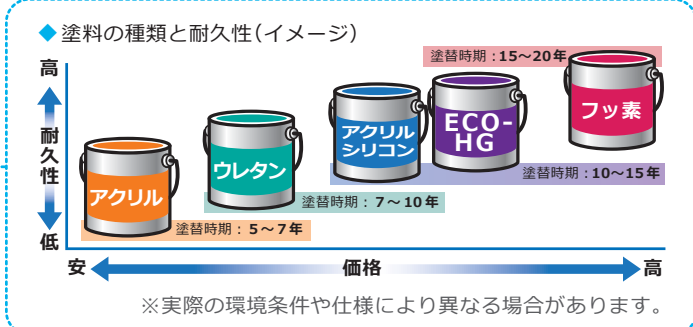
Point.1 白い家、キレイが続く家をお望みのお客さまに！

キレイの秘訣は光触媒のセルフクリーニング（防汚）効果。「親水性」と「分解力」で汚れを付きにくく、落ちやすくするのでお家のキレイが続きます。



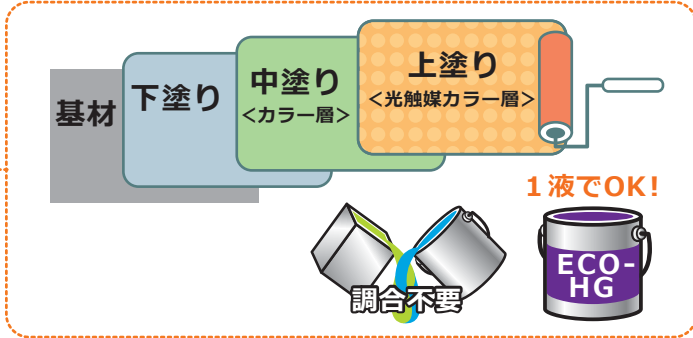
Point.2 お求めやすく身近になったTOTOの光触媒塗料！

アクリルシリコン塗料に近い価格と耐久性の光触媒塗料です。商品詳細・ご購入に関しては、当社までご相談ください。



Point.3 簡単施工、シンプル工程！

シンプルな3工程で施工しやすくなりました。また、中塗りと上塗りの色を変えることで塗り忘れ防止のお手伝いをする安心設計。現場での調合不要！上塗り・中塗りは一液型。



商品特長

防汚効果
信頼の証、PIAJ認証を取得している色付きの光触媒塗料はTOTOだけ。

PIAJ
光触媒工業会
登録:2014-0004
セルフクリーニング

標準色 35色 (艶消し)

デザイン バリエーション
既存テクスチャーを活かした仕上げ (平滑・さざなみ・玉ふり)

耐久性 10~15年

コーティング対象基材：コンクリート、モルタル、スレート、金属鋼板、無機質建材（ALC・サイディングなど）、アルミパネル、亜鉛メッキ鋼板、その他既存塗膜面（吹付け材、塗材など）
塗装可能場所（お勧め）：戸建住宅、マンション、事務所ビル、商業ビル、工場、倉庫、駅舎などの外壁、陸屋根形式の建築物外壁