





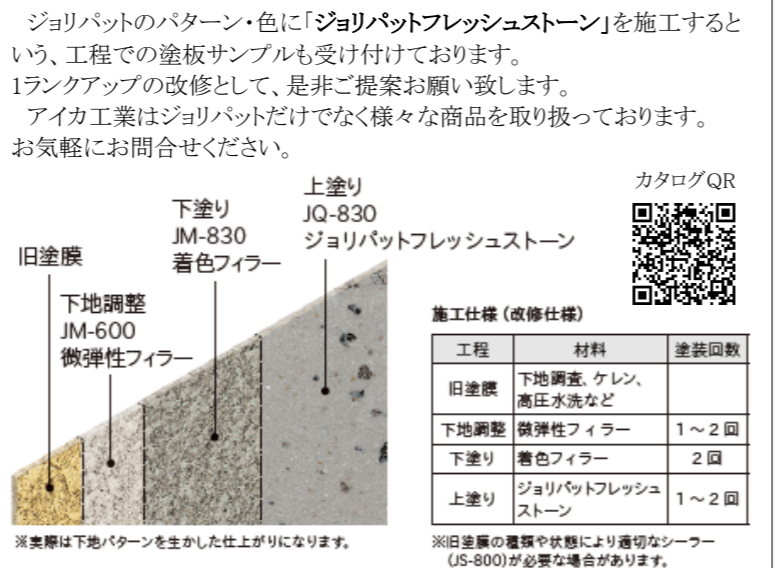
## AICA アイカ工業株式会社

いつも大変お世話になっております。アイカ工業株式会社の清水博一と申します。

荻野化成友の会会員様には日頃より格別のご愛顧を賜りまして心より御礼申し上げます。

アイカの一押し、今回は石目調のジョリパット改修塗材「ジョリパットフレッシュストーン」をご紹介いたします。

「ジョリパットフレッシュストーン」は、ジョリパット旧塗膜のパターンを生かしつつ、単色ではなく石材調に仕上げることができます。ローラーで簡単に施工できる改修用塗材の新商品となります。凹凸(おうとう)の大きな意匠に施工して頂くことで、重厚感溢れる、高級な建物に進化させることができます。全21色のカラーラインナップで販売して参ります。



## nittoku 日本特殊塗料株式会社

いつも大変お世話になっております。日本特殊塗料㈱神奈川の秋山と申します。

荻野化成友の会会員様には、日頃より格別のご愛顧を賜りまして心より御礼申し上げます。

今回は弊社の製品「イソシールAC SHAKE40」をご紹介させていただきます。

この商品は簡易的に使用でき、素早く硬化する補修材としてお勧めしております。

ポリウレア樹脂特有の強靭な塗膜を形成し、耐久性・耐摩耗性、防水性と多種に優れた製品です。また、専用ボトルでシェイクするだけで使用可能で作業性も良好です。

現場の作業時間が限られている、補修となるのでコスト面も考慮が必要等、現場の要望に迷われた際には一度「イソシールAC SHAKE40」をご検討ください。

用途等でご相談あればお気軽にお問合せください。



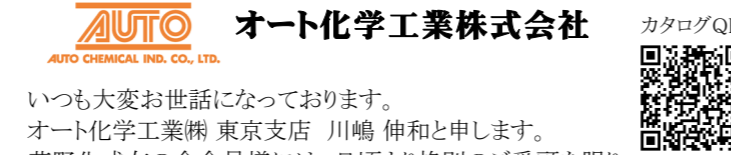
## T 大塚刷毛製造株式会社

弊社のイチオシ製品である全研削材・全工法対応型プラストシステム「マルチメディア・プラスト工法」をご紹介させて頂きます。

「マルチメディア・プラスト工法」はマルチメディアの名が示す通り、施工効率の高い「オープンプラスト」と、粉じんや研削材を回収して環境への影響が少ない「バキュームプラスト」の両方の現場で使用でき、研削材も金属系と非金属系の両方の使用が可能です。マルチな活躍ぶりが支持されて発売以来、想定を超えるペースでご導入頂いております。

金属系研削材におけるバキューム工法においては、研削材と塗膜や粉じんを高効率で分離・回収し、研削材は再利用して廃棄物を削減。粉じんはサイクロンや集じん機、HEPAフィルターを通して清浄な空気を排出します。また非金属系の研削材を、資機材を変えることなく使用できるのも大きな特長です。

小規模から大規模な工事までマッチする3つのタイプを揃えています。歩道橋などに向けたコンパクトな2ノズルタイプから中・小規模の橋梁、そして長大橋向けではプラストノズル4本、プラスト回収距離240m(金属系研削材)に対応するなど、現場規模に応じてもマルチに対応いたします。新しいプラスト工法としてぜひご検討ください。



## AUTO オート化学工業株式会社

いつも大変お世話になっております。日本特殊塗料㈱神奈川の秋山と申します。

荻野化成友の会会員様には、日頃より格別のご愛顧を賜りまして心より御礼申し上げます。

今回は弊社の最新製品、「オートンシーラー101CR-H」をご紹介させて頂きます。「オートンシーラー101CR-H」は、半導体工場等、精密機器工場のクリーンルームに使用できるクリーンルーム用シーリング材です。

101CR-Hの特長と致しまして、溶剤やBHT、可塑剤等の含有が無い為、揮発成分が極めて少なくクリーンルーム室内環境を汚染しません。ウレタン樹脂の為、精密機械の絶縁不良を引き起こすシロキサン類を、まったく含みません。

金属パネル、塗装鋼板へノンプライマーで接着し、高い密着性・弾性により長期的に気密性を維持します。

クリーンルームに特化したシーリング材です。ぜひ「オートンシーラー101CR-H」をお試し下さい。



## kikusui 菊水化学工業株式会社

平素より大変お世話になっております。菊水化学工業株式会社横浜営業所の國分と申します。日頃より格別のご高配を賜りまして深く御礼申し上げます。

弊社は戸建て塗替え製品を中心としたロイヤルシリーズのカタログを「ロイヤル無機セレクション(外壁用)」「ロイヤルシリコンセレクション(外壁用)」「ロイヤルセレクション(屋根用)」としてリニューアルいたしました。

ロイヤルセレクションとは、建物をより長持ちさせる為にご提供させていただいている、高性能塗料シリーズとなります。

今回、その中で「ロイヤルシリコンセレクション(外壁用)」から1製品をご紹介させていただきます。

・「ロイヤルプロテクト」2液水系ラジカル制御形シリコンクリヤー

上記製品はロイヤルシリコン/ロイヤルシリコン遮熱用の保護クリヤーとなります。

濃色・有機濃色のような、特に濃い色調を採用いただくお施主様の外装に対して、ロイヤルプロテクトクリヤー層が早期の退色を抑制いたします。

箱型住宅のような、軒が無い建物に対しても非常に有効です。

また、当製品はポリオルガノシロキサン樹脂エマルジョンを採用しているため高い耐候性を有すると共に、さらにラジカル制御によって塗膜劣化を大幅に抑える事ができます。

皆様の今後の営業拡販において一助になれば幸いです。

何卒、よろしくお願ひいたします。



## シーカ・ジャパン株式会社

いつも大変お世話になっております。弊社からは外壁をローラーで施工できる多彩模様仕上塗材を紹介させていただきます。

「ダイヤジオフレーバー」水性シリコン系微粒子型多彩模様仕上塗材の特長

### ・高意匠性

「ダイヤジオフレーバー」の上塗材は、顔料カプセル(ゲル)で意匠性を持たせる一般的な多彩模様と異なり、カラーフレークを配合する工法のため、ローラー施工においても色ムラが発生しにくく、デザイン性がブレないことが大きな特長です。それにより、上品な光沢と深みのある質感をうみだします。

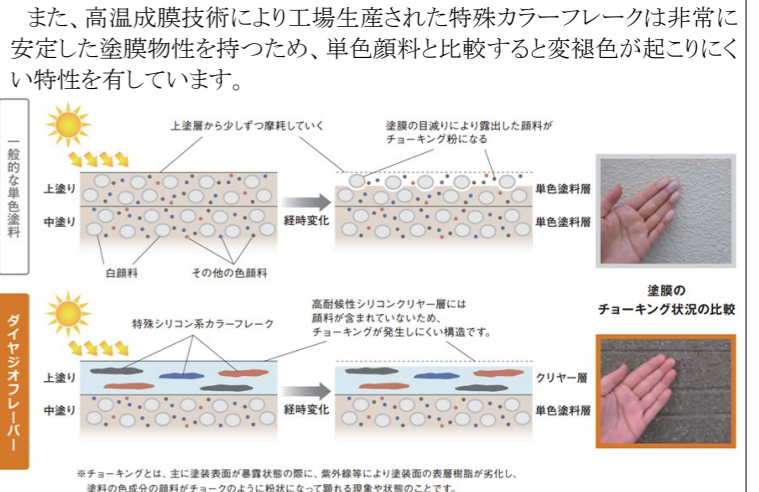
### ・微弾性

「ダイヤジオフレーバー」の塗膜は微弾性下塗材対応です。下塗材に「ダイヤアクリスフィラー」を選定することにより、下地の軽微なひび割れを充てんし、ひび割れの拡大を防ぎます。

### ・高耐候性

「ダイヤジオフレーバー」の上塗材は顔料を配合しない高耐候性シリコンクリヤーを採用しているため、チョーキング(白亜化)が発生しにくい構造になっています。

さらに、上塗材のクリヤー皮膜は紫外線や雨水の攻撃から建物を長期的にガードします。



ジオフレーバー施工応援!  
実績投稿キャンペーン開催中

期間:2025年10月1日(水)  
~12月31日(水)



ご愛顧いただいている「ナノコンポジットW」「ナノコンポジット防藻+」「ナノコンポジットF」の「ナノコンポジットシリーズ」の最上級モデルとして販売開始致しました「ナノコンポジットMUKI」は塗料業界で初めて工業技術賞と井上春成賞を同時受賞した技術をさらに進化させた最高峰。

超耐久性と超低汚染性を両立し、フッ素を超える耐久性で25年の塗り替え周期を実現。

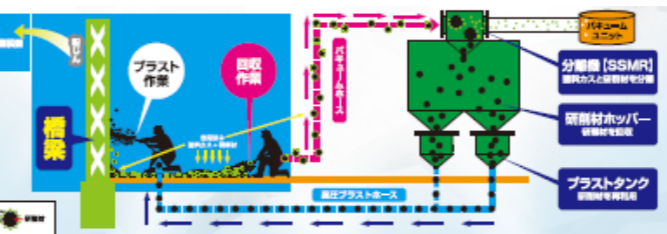
防火認定材料など6つの機能で、建物の美観を長期にわたり守りトータルコストを削減します。

本シリーズは2004年の発売以来、商業施設から戸建まで幅広く採用され、累計出荷量は戸建約14万戸分(2023年時点)に上ります。

お客様からは、「雨で汚れが流れ、新築時の美しさがずっと維持できる」と高い評価をいただいております。

この実績に満足せず、私たちはMUKIの開発において「完成された技術」の限界に挑戦し、「超微粒子シリカ」の構造の再設計。耐候性・耐久性・美観保持性能を極限まで強化しました。

「ナノコンポジットMUKI」は、厳しい気象条件や酸性雨にも強く、お客様の建物の価値を未来永劫守り続けます。



## KONISHI コニシ株式会社

いつも大変お世話になっております。コニシ株式会社の川口と申します。荻野化成友の会会員様には日頃より格別のご愛顧を賜りまして深く御礼申し上げます。

今回はコンクリートのひび割れを簡易的に補修できる「ボンドOGS工法(H仕様)」についてご紹介させていただきます。

OGS工法は、ひび割れに直接注入する非常にシンプルな工法のため、1日で注入作業が完了します。

また、従来のひび割れ補修で発生していたシール材の撤去、UカットやVカットが不要ですので、騒音や粉じんの心配がなく、補修跡も目立ちません。アスベスト飛散防止対策としても有効な製品となります。

また、従来のOGS工法は専用ガンをコンプレッサーに接続し、低圧で注入を行っておりました。今回、新仕様として追加させていただいたH仕様は、同梱されている専用ノズルとゴムチップを使用することで、市販のコーニングガンで施工が可能となりました。

非常に使い勝手の良い製品となりましたので、ご案内したお客様には大変ご好評いただいております。ぜひ一度お試していただけると幸いです。

その他、補修材、シーリング材など多数製品を取り揃えておりますので、合わせてご検討ください。

