

新製品紹介

2001

- 常温金属溶射システム「MS工法」
- 高作業性焼付形無機塗料「Vハード#500」
- 構造物の温度上昇を抑制する光高反射・熱高放射塗料「ケーターエコクール」
- 室内環境対応形水系塗料「ノボクリーン」
- 高意匠粉体塗料「V-PET特殊模様シリーズ」
- マグネシウム合金専用プライマー「MGガード」

2002

- イノベーションCCMシステム「DNT-Mカラー-miniシステム」
- 環境対応形水系ラインさび止め塗料「アロナ#2000エコ」
- 塗膜下金属腐食診断装置「HL201」
- 透明導電膜形成用コーティング材「DNTコンダクティブシリーズ」

2003

- 圧電セラミックス原料「チタンジルコン酸鉛」
- 「インビジブルジェットインク」
- 塗料用シンナーで希釈できる浸透性変性エポキシ樹脂塗料「エポオールワイド」
- 金属調高意匠塗料「アクリタンMY-51」
- 塗膜下金属腐食診断装置（現場測定用）「HL202」

2004

- 環境対応形高意匠内外装塗料「ノボクリーンデコ」
- プラスチック用水性塗料「AQシリーズ」
- ヤニの出ないポリエステル粉体塗料「V-PET#6000」
- 落書き張り紙防止用クリアー塗料「マジックアート」について

2005

- 環境対応形「UNI(ユニ)シリーズ」
- 工業用水性塗料「アクアマイティーシリーズ」

- 反応硬化形水性エマルジョン塗料「水性ビルデック」
- 塗膜下金属腐食診断装置「HL201、HL202」

2006

- 弱溶剤厚膜形シリコン変性エポキシ樹脂系下上兼用塗料「Vシリコンスーパー」
- エッジカバリング性が良好で、端面防錆に優れた粉体塗料「V-PET ECシリーズ」
- 一液型ベースコート「Auto D-1ベース」
- プラスチック用水性ソフトフィール塗料「R6483」
- 環境対応形透明導電膜形成用コーティング材「DNTコンダクティブET-3」

2007

- ボンディングメタリック粉体塗料「V-PET メタリック」
- 木工家具・内装建材用水性ウレタン塗料「エコアクリタンAQ-シリーズ」
- 遮熱塗料「エコクールシリーズ」
- コンクリート構造物の防食・補修・美装用「レジガードシステム」

2008

- 弱溶剤・厚膜形ふっ素樹脂塗料「VフロンHBクリーンスマイル」
- 防かび・強膜アクリル樹脂系水性塗料「水性ビルデック」
- 遮熱性舗装用塗料「エコクールペイプ」

2009

- 耐汚染性、貼紙防止PCM塗料「Vマジック」
- ゼロVOC多彩模様塗料「サンダーソフトタッチペイント」
- 環境対応形焼付塗料「DNT ECOシリーズ」

2010

- 多彩模様サイディングボード向けクリアー「SBライズコート」

- 低溶剤形（ハイソリッド形）変性エポキシ樹脂塗料「エポオール#65HS(-W)」
- リコート可能なUV塗料「ルーセン#5000トップコートクリアー」
- 常温乾燥形塗料・溶剤焼付形塗料・粉体塗料に適用可能な万能下塗塗料「FBプライマー」

2011

- 浸透性吸水防止材「レシソークType1」
- セルフクリーニング機能付き水系アクリルシリコンクリアー「アクアライズクリーン」
- 耐擦傷性クリアー「プラニット#1600L」
- 鋼製建具、ドア用溶融亜鉛めっき鋼板対応水系塗料「アクアマイティーエポ#1000」

2012

- 鋼構造物の防食・補修・美装用「水性重防食塗装システム」
- ふっ素樹脂の優れた耐候性とポリエステル樹脂の優れた加工性を併せ持つ画期的な粉体塗料「パウダーフロンSELA」
- ビニールクロス用水性塗料塗装システム「水性ビルデック」「ノボクリーンシリーズ」「インテグラ」
- 耐久性、耐汚染性に優れた「車両用新塗装システム」

2013

- 塗膜診断・塗り替え仕様選定システム「DNT塗膜診断システム」
- 鉛・クロムフリー水性さび止め塗料「水性グリーンボーセイ 速乾」
- 弱溶剤形二液エポキシ樹脂シーラー「マイティー万能エポシーラー」
- ヤニの出ない屋外用HAA硬化形ポリエステル粉体塗料「V-PET#6000SW」
- 環境配慮型高性能一液ベースコートシステム「Auto D-1 Base HS」「Auto プレインクリアーEX」

遮熱塗料「エコクールシリーズ」

日差しを受ける建物を遮熱する「エコクールシリーズ」。優れた遮熱・断熱機能を基本ベースとして、耐久性・環境対応・色彩において、さまざまなバリエーションをご用意しました。ヒートアイランド現象を緩和し、より快適な生活空間を提案します。

DNT水性重防食システム

鋼鉄・プラント設備に代表される重防食塗装分野においても、VOC(揮発性有機化合物)削減要求が今まで以上に望まれてきており、このような市場の要求に応えるために水性重防食塗装システムを開発しました。

水性グリーンボーセイ 速乾

VOCを大幅に削減でき、かつ従来の水性塗料と比較して、施工幅の広い水性さび止め塗料を開発しました。今後、ますますの需要が見込まれます。

室内環境対応形水系塗料「ノボクリーンシリーズ」

有機溶剤を含まずVOCゼロを実現した初のシックハウス症候群対応塗料。エマルジョン塗料特有の臭気をなくしたほか、汚れ落とし、抗菌・防かび機能も備えた商品も揃えました。

SBライズコートシステム

戸建住宅外壁の塗り替えの際にエナメル塗料を用いると、模様を塗り潰されてしまうため、塗り替え用クリアーを開発しました。「SBライズコート」を塗装することでクリアー層を復元して多彩模様をそのままに、長期間サイディングボードを保護することができます。

DNT塗膜診断システム

鋼構造物の新設から維持管理へ。LCCを考慮した「DNT塗膜診断システム」を事業化しました。塗膜の劣化を正確に把握でき、残りの塗膜寿命も的確に判断することができます。

Auto D-1 Base HS

地球環境へ配慮し、美しさを使いやすさを追求した商品です。一液ベースコート／二液クリアー仕様および1コートソリッド仕様の両仕様が可能です。

