



新商品 ~NEWラインナップ~

New

水性2液高付着浸透形カチオン系エポキシシーラー

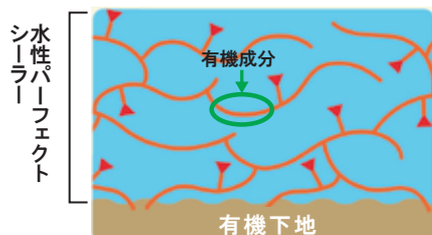
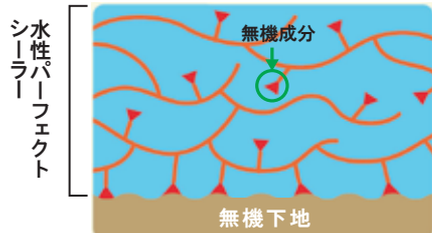
日本ペイント 株式会社

水性パーフェクトシーラー

カタログ
はこちら

無機・有機、両下地対応のメカニズム

無機系・有機系素材 両方に対応!

無機下地には無機成分が、有機下地には有機成分が
付着するので、幅広い下地に対応できます

特長

- ① 特殊樹脂を使用しモルタル、コンクリート、木部に加えサイディングボードを含めた多くの外壁素材に幅広く対応。
- ② 各下地に対して高い浸透性と含浸補強性を持つとともに、高い付着力が得られます。
- ③ 窯業系サイディングボードへ塗布する場合、種類や表面の活性状態に付着性が左右されにくいです。

用途

内外壁面、各種素材の新築、塗り替え時の下塗り

容量

15Kgセット(塗料液14Kg、硬化剤1Kg)

色相

透明、ホワイト

適用下地

無機系素材/押出成形セメント、サイディングボード、
モルタルコンクリート、磁器タイル、ブロック、
PC板、ケイ酸カルシウム板、ALC、GRC

有機系素材/FRP樹脂、硬質塩ビ、木部

※有機系素材などを塗装する場合は、入念な面荒しを
行ってから施工してください

New

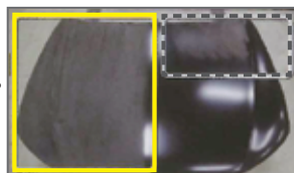
新品パーツ高硬度電着プライマー足付け研磨用

株式会社 コバックス

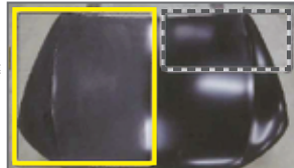
ダイヤ-AOD-ST

カタログ
はこちら従来ペーパーで研磨しにくい
電着プライマーを足付け研磨した場合

ダイヤ-AOD-ST 従来ペーパー

ボンネット
半分を研磨。
切削力は
残っている30×30cm
ほど研磨
すると、
切削力が
なくなった

足付け研磨面の研ぎ粉を拭き取り後

しっかり白く
足付け研磨
されているしっかり
足付け研磨
されていないボンネット全体を研磨しても切削力は残っている。
あと2枚のボンネットを研磨可能

従来品と比べ3~5倍に作業効率がアップ

特長

- ① 従来品の空砥ぎペーパーでは研磨しにくい硬い塗膜が楽に早く仕上げられます。
- ② 摩耗が少ないダイヤモンド砥粒なのでサンダーによる高回転にも対応。切削性が持続し耐久性も抜群です。
- ③ 目詰まりや絡みが少ない新製法です。
- ④ しなやかなフォーム基材で深い傷が入りにくく均一に研磨できます。

用途

新品パーツの研磨、梱包傷取り、肌落とし研磨

サイズ

Φ125mm P-0(穴無) / P-3(穴有)

75×110mm P-1(穴有)

入数

20枚/ケース



New
新商品

1成分形防水下地処理用ウレタン系弾性シーリング材

ボンド 防水下地コークQ

コニシ 株式会社

カタログ
はこちら



ポリウレタン主成分の1成分形弾性シーリング材

- 特長**
- ① 被塗装性に優れ各種ウレタン防水材が施工できます。
 - ② 速乾性のため工程管理がしやすいです。
 - ③ 従来品と比べて肉ヤセが少ないです。
 - ④ 専用プライマーの使用により広範囲の下地材料への接着性に優れます。

用途 ウレタン防水の下地処理、屋上シート防水の端末処理

容量 320ml × 20本(10本 × 2)入り/ケース

色相 グレー

専用プライマー

ボンド シールプライマー# 7
ボンド シールプライマー# 7 N
ボンド シールプライマー# 9

New
新商品

防水・補修用テープ

速手

NCK販売 株式会社

カタログ
はこちら



専用ヘラで
擦りつけて圧着

ハサミやカッターで
簡単に加工できます

上から塗装可能な強力密着・補修用テープ

- 特長**
- ① 一般的なブチルゴム基材の防水・補修テープに比べ、熱に強いいため溶けにくく、接着不良が起こりにくいです(-40~120℃)。
 - ② 0.04mmと薄いので上から塗装しても段差ができませんきれいに仕上がります。
 - ③ ハサミやカッターで必要な分だけ簡単に加工でき無駄なく使えます。

用途 溶接部・ジョイント部分・折半屋根の継目等の防水処理、樋やパイプのひび割れや熱割れの補修など

サイズ 50mm幅 × 50m (6巻入り) / シュリンクパック
50mm幅 × 50m (24巻入り) / ケース
100mm幅 × 50m (6巻入り) / シュリンクパック
100mm幅 × 50m (12巻入り) / ケース

※専用ヘラ(別売り)

New
新商品

養生用マスキング

ルパンクーペ マスキング

株式会社 紙・尾脇

カタログ
はこちら



のり跡 ほとんどありません!

- 特長**
- ① のり跡が残りにくく、のり残りをさせたくない場所への養生に最適です。
 - ② テープ部は手切れがよく塗面の見切りもきれいに出来ます。
 - ③ シート部は飛散塗料やホコリを付着させるコロナ放電処理フィルムを使用しています。
 - ④ テープはカモ井加工紙「ルパンクーペテープ(16mm幅)」を使用しています。

用途 各種養生

サイズ 550mm × 20m 紙管6cm (30巻入り) / ケース
550mm × 20m 紙管10cm (30巻入り) / ケース
1100mm × 20m 紙管10cm (30巻入り) / ケース



好評
発売中

超撥水 高耐候形水性つや消し塗料

ビーズコート シリーズ

スズカフィン 株式会社

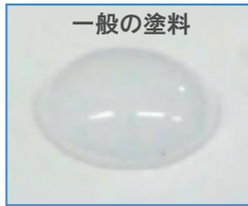
カタログ
はこちら



水滴が球状になり、埃や砂塵を
絡め取りながら落ちます



ビーズコートSi



一般の塗料

ハスの葉構造を応用した超撥水性能

- 特長**
- ① ハスの葉に似た表面の微細突起構造と疎水特性により、泥汚れや雨筋、カビや藻の発生を抑制し塗膜をきれいに保ちます。
 - ② ビーズコートF・Si・BIOはラジカル制御技術によって耐候性が強化され、撥水性を長期にわたって維持します。
 - ③ 塗膜中に形成されたナノサイズの細孔を通して建物内部の水蒸気を外に発散するため、結露が起りにくくなります。

製品名	用途	タイプ	容量
ビーズコートF (フッ素樹脂)	外装用	超高耐候	15Kg、3Kg
ビーズコートSi (シリコン樹脂)	外装用	高耐候	16Kg、3Kg
ビーズコートBIO (シリコン樹脂)	外装用	強力防カビ・防藻	16Kg、3Kg
ビーズコート (シリコン樹脂)	外装用	スタンダード	20Kg、4Kg
ビーズコートフレッシュ (シリコン樹脂)	意匠性塗材改修用	セラミック配合	20Kg

好評
発売中

1液型変性エポキシ樹脂さび止め塗料

ハイタッチ ザックス

大同塗料 株式会社

カタログ
はこちら



JIS K 5629の代替に対応したさび止めペイント

- 特長**
- ① 鉛酸カルシウムさび止めペイントと塗膜性能は同等です。
 - ② 有害な重金属を含有していません。
 - ③ 亜鉛メッキ鋼製品に塗装できます。
 - ④ 速乾性があり作業効率をアップできます。
 - ⑤ はけ塗り、エアレス塗りの両方に対応できます。

用途 亜鉛メッキ鋼製品等の
さび止め

容量 16Kg

色相 グレー (N5.5相当)

JIS K 5629
公共建築工事標準仕様書の改定削除

平成28年版公共建築工事標準仕様書の改訂でJIS K 5629鉛酸カルシウムさび止めペイントが削除されました。これに伴い、代替として一液型変性エポキシ樹脂さび止めペイント (JPMS28) が採用されました。この改定により、鉛、クロムを含有した塗装仕様は完全に廃止となりました。

好評
発売中

エポキシパテ・スティック

ガラパゴス

関西パテ化工 株式会社

カタログ
はこちら



パテはスティック状に成形されています

必要な分だけ取り出して簡単補修

- 特長**
- ① 内側に硬化剤、外側に主剤を配した2層構造でスティック状に成形してあります。
 - ② 必要な分だけ切り取って指先で揉むだけの簡単混合。
 - ③ 特別な技術や火気も必要とせず漏れの原因となる金属の補修が手軽にできます。
 - ④ 粘土状なので肉盛作業や穴埋め作業、造形作業が容易にできます。

用途 配管・バブル・タンクなどの修理、コンクリートの欠けの修正、
鋳物の穴埋め、陶器や石材の肉盛補修、石膏ボードの損傷補修や
ネジ穴の造形、木部の損傷補修

荷姿 60g × 12本入り / ケース



好評
発売中

ウレタン塗膜防水システム

プルーフロン シリーズ

日本特殊塗料 株式会社

カタログ
はこちら



施工フロー（通気緩衝工法）イメージ



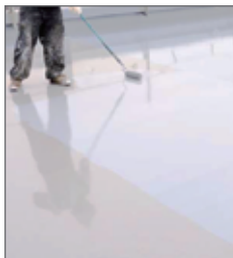
①素地調整



②通気緩衝シート



③防水材（1層/2層）



④トップコート

豊富なラインアップで確実な防水効果を実現

プルーフロンエコDX



プルーフロンエコの環境性能をグレードアップ。特化則非該当で労務管理や安全管理業務が軽減できます。

プルーフロンエコONE



環境に配慮した特化則非該当、1液タイプのウレタン塗膜防水材。

プルーフロンエコ



鉛・クロムフリー、非トルエン・キシレンをはじめ、厚生労働省室内濃度指針の13物質を使用していない環境対応型です。高い公共性が求められる各種の施設や集合住宅など幅広くお使いいただけます。

プルーフロンエコホワイト遮熱



プルーフロンエコに遮熱性能を付与しました。居住性の向上や環境改善、ヒートアイランド対策にも適しています。

プルーフロンバリュー

スタンダードタイプで一般の屋上防水、ベランダ、側溝など幅広く使用できます。

シモダマン
おすすめ商品

ランデックスコートWS疎水剤 FC特殊工法

大日技研工業 株式会社

カタログ
はこちら



高機能

自然な風合い

中性化防止

工法特許

- ① 造膜浸透性に優れており躯体に含浸、接着し強固に一体化するため効果が長時間持続します。
- ② 超疎水性と透湿性により超撥水性をもった塗膜を形成します。これにより外からの雨水等の侵入による劣化・中性化から保護し、打ち放しコンクリートの長寿命化をはかります。
- ③ 工法特許を取得したFC特殊工法は一度に大量の面積の躯体表面のムラを修正し均一化できます。

おすすめポイント

ランデックスコートは水性無機質高分子塗料で高機能、高耐候を誇り、建物を長期に守ります。WS疎水剤は打ち放しコンクリートの塗材として公共物件の実績も多く新規、改修問わず採用されています。基本的には現場調色を必要とせずに塗装でき、納期が早い点もおススメするポイントです。ご要望がありましたら是非ご相談ください。

WS疎水剤 B工法（外部RC面）+FC特殊工法



WSプライマー200塗布



WS疎水剤1回目



FCコート塗布



パターン液塗布



WS疎水剤2回目

【塗装方法の動画】 <https://www.youtube.com/watch?v=tVM458Z0Lwo>



仙台営業所 宇都宮 正行

株式会社 シモダ

本社 〒135-8303 東京都江東区森下3-8-11
☎03-3632-1681(大代表) FAX03-3632-2148

東京支店	☎03-3632-1682	東北営業所	☎0197-66-6721	神奈川調色センター	☎045-959-6051
神奈川営業所	☎045-959-6051	仙台営業所	☎022-788-3961	埼玉調色センター	☎048-479-4011
埼玉営業所	☎048-479-4011	静岡営業所	☎054-349-6711	千葉調色センター	☎043-444-4851
千葉営業所	☎043-444-4851	中部営業所	☎0565-47-1681	つくば調色センター	☎029-841-5600
つくば営業所	☎029-841-5600			西東京調色センター	☎0426-21-2011
西東京営業所	☎0426-21-2011	配送センター	☎03-3632-1682	仙台調色センター	☎022-788-3961
北関東営業所	☎0270-40-0141	東京調色センター	☎03-3632-1682	静岡調色センター	☎054-349-6711

商品のお求め、ご相談は当社へ