



UEMATSU  
PAINT  
Plan & Solution

株式会社植松塗料店 会社案内  
CORPORATE PROFILE



# 会社概要

会社名	株式会社 植松塗料店
本社	〒094-0011 紋別市港町6丁目1-19 TEL(0158)24-2656 FAX(0158)24-6176
札幌支店	〒003-0833 札幌市白石区北郷3条5丁目2-14 TEL(011)871-3989 FAX(011)871-5150
北見支店	〒090-0056 北見市卸町2丁目10-6 TEL(0157)36-3101 FAX(0157)36-7819
帯広営業所	〒080-0034 帯広市西4条北3丁目24 TEL(0155)25-7761 FAX(0155)24-5209
設立	昭和47年7月(1972年7月)
代表者	代表取締役 植松 正樹
資本金	12,000,000円
業務内容	塗料及び塗装機材の販売 建築資材及び副資材の販売 毒劇物の仕入れ及び販売 看板材料の仕入れ及び販売 アスベスト関連商品の販売及び含有調査・除去工事 塗装工事
許可	建設業許可 北海道知事許可(般) 毒劇物一般販売登録 危険物取扱(乙種) 毒劇物取扱 一級技能士 建築塗装作業 一級技能士 橋梁塗装作業 二級施工管理技士 特定化学物質取扱主任者 塗料調色技能士 店頭調色作業 一般建築物石綿含有建材調査者 石綿作業主任者 産業廃棄物処理業(収集・運搬) 特別管理産業廃棄物処理業(収集・運搬)
主要取引銀行	北洋銀行 北海道銀行 北見信用金庫 日本政策金融公庫

# さりげなくSDGs

植松塗料店は、経済価値と社会価値を両立する「共通価値の創造」が

重要だと考えています。

私たちは持続可能な開発目標(より良い社会)「SDGs」を

経営を促進するためのフレームワークとして捉え

塗料業界を通じた環境負荷改善への取り組みの推進や

進化し続ける塗材や資材などからプランニングとソリューション

に積極的に取り組むことにより

「つくる責任」「つかう責任」の意識を共有し

「海の豊かさを守ろう」

「陸の豊かさも守ろう」

「住み続けられるまちづくりを」

に貢献したいと考えております。

## アスベスト事業

アスベスト関連商品の販売及び含有調査・除去工事

一般建築物アスベスト含有調査者 石綿作業主任者 特別管理産業廃棄物処理（収集・運搬）

## コンクリート保護と劣化防止・強度回復コーティング剤

ケイ酸塩系無機超高耐候性コーティング剤

打ち放しコンクリート保護工法・意匠復元工法

## 光触媒コーティング剤

抗菌・抗ウイルス・超低汚染

## アットパーシモンの自然・健康塗料

木部用自然塗料 カラーワークス

強化事業

アスベスト事業

コンクリート保護

光触媒コーティング剤

アットパーシモン

# アスベスト事業

アスベスト関連商品の販売及び含有調査・除去工事

建築物アスベスト含有調査者（一般） 石綿作業主任者 特別管理産業廃棄物処理（収集・運搬）

## 社会問題化しているアスベスト

アスベスト（石綿）建材を製造するメーカーが、従業員が肺がんや中皮腫で死亡していたこと、工場の近隣の住民や従業員の家族が中皮腫を発症・死亡していたことを公表したことが発端となり、アスベストによる健康問題が、それを取り扱う労働者だけでなく多くの国民の問題であることが広く知られるようになり、社会的な問題となりました。

平成 17 年 12 月に政府として取りまとめた「アスベスト問題に係る総合対策」を踏まえ、国土交通省としても、今後の被害を未然に防止するための対応、隙間のない健康被害者への対応、及び国民の有する不安への対応として、各種対策を実施している。

## 法改正に対応できるノウハウと有資格者による迅速対応

かつて、アスベストは優れた建材として多くの建物に使用されてきました。その後、健康被害が認められ、現在は全面使用禁止となっていますが、当時建設された建物の多くは解体・改修工事の時期を迎えています。外部への飛散など甚大な被害を避けるためにも、アスベスト除去などの対策工事には、適切な知識と万全の安全管理体制の中での実施が求められます。



## コンサルティングから調査・工事・廃棄物処理の一貫システムの構築

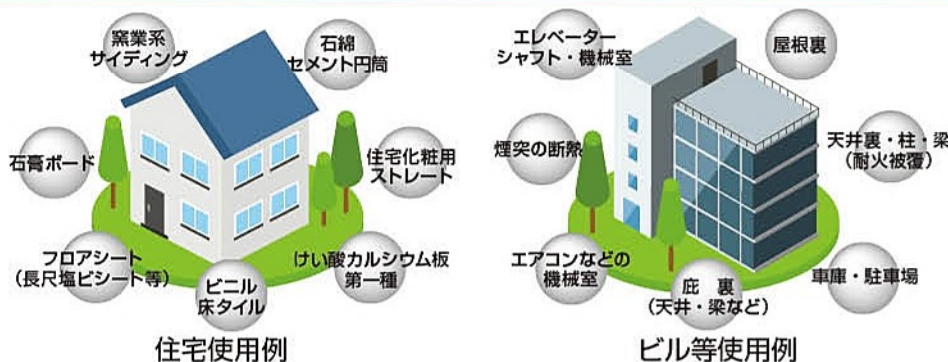
建築物等の解体等の作業に関するお知らせ	
<p>建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>● 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>○ 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p>	<p>建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>● 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>○ 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p>
<p>建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>● 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>○ 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p>	<p>建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>● 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p> <p>○ 建築物等の解体等の作業を行う場合は、事前に「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を関係機関等に提出し、許可を得る必要があります。</p>



## 関連資機材の販売

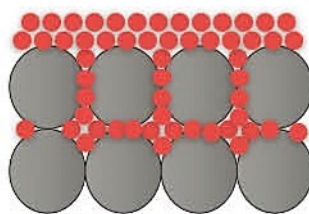
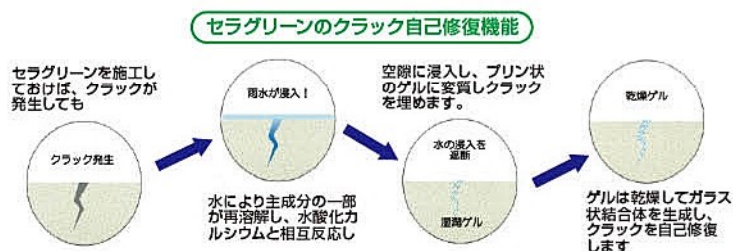


## 解体・リフォームにはアスベスト含有事前調査が必要です



アスベスト事業

セラグリーンシリーズとはけい酸塩系無機コーティング材でけい酸塩はコンクリート中のカルシウム成分と反応して、主にSiとCaが(C-S-H)のゲルを生成し、けい酸カルシウムの結晶体をつくります。また、未反応成分は水ガラスとして細孔に残り水を媒体として結晶化し(C-S-H)ゲルの結晶物とともにコンクリートを緻密化して強度向上、回復やクラック充填再結合止水防止、凍害防止、中性化防止などの効果を発揮します。この反応技術を建築、土木のコンクリート製品に適用させ施工部位の要求性能に合わせたラインナップがあります。



コンクリートの空隙にけい酸塩の成分が入り込み反応して結晶を作り、隙間を埋めけい酸カルシウムの安定層を作ります。これによって緻密化され、コンクリートの表層劣化、中性化を防止し、塩害・凍害に対する抵抗性も向上します。

## けい酸塩系コーティング剤「セラグリーンシリーズ」

ケイ素の超微粒子とけい酸塩系無機物質を主成分とし、安全無公害でCO<sub>2</sub>も発生させない機能性豊かな環境配慮型製品です。

コンクリートの長寿命化工法

コンクリート構造物を劣化させる要因は塩化イオンや二酸化炭素による鉄筋の不動態皮膜の破壊、凍結融解作用の繰り返しによる劣化硫酸塩などによる化学的腐食、さらにはアルカリシリカ反応を生じさせる骨材の使用が挙げられます。

凍結融解作用や化学的腐食はコンクリートの表面から次第に腐食されこちらも潜伏期に抑制、コンクリートに抵抗性を付与させれば劣化を止めることができます。



セラグリーンNK、セラグリーンNK-RR KT-190081

## 磁気タイルの建築物

## コンクリート意匠復元保護工法

コンクリート強度の付与、回復は磁器タイルの浮き、剥落を抑制し、コンクリート住宅の意匠復元工法はコンクリートを緻密化機能と合わせ劣化抑制、長期保護を両立します。



セラ 5000 タイル



セラ 5000・6500

# 光触媒コーティング剤

抗菌・抗ウイルス・超低汚染

## Tersus series

化学を通じて光触媒で安心・安全な住環境・社会の創出につなげたい。

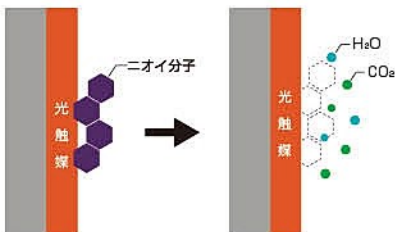
### 光触媒とは

光触媒は、太陽や蛍光灯などの光を吸収して、その表面に強力な酸化力と親水性を生み出す材料です。建物の外壁に光触媒を塗布すると、セルフクリーニング効果で美観が維持できます。室内の壁紙やカーテンに光触媒を塗布すると、ニオイを分解して防臭し、さらに細菌やウイルスの活動を抑制します。光触媒は繰り返し効果を発揮するので、そこに光があれば、気づかない間にコツコツと働き、きれいな環境を保ちます。洗浄の廃液、廃棄処理の負担がないので環境にもやさしく、これからの社会において光触媒は大切な役割を担います。光触媒の可能性をさらに広げられるよう、信越化学は新しいコーティング液を完成させました。



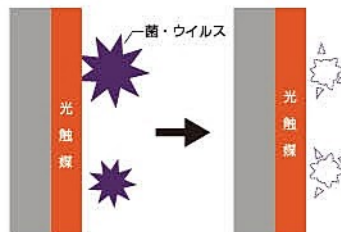
### ■ 空気浄化・防臭

生活臭やシックハウス症候群の原因となる VOC (揮発性有機化合物) は、小さな気体分子です。これらの分子は、光触媒表面の酸化分解力によって分解・除去されます。ニオイを覆い隠したり別のニオイに変化させるのではなく、分解除去してしまう作用は、光触媒のみがもつ優れた特徴です。



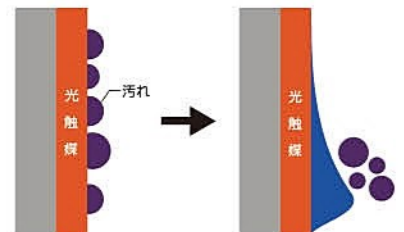
### ■ 抗菌・抗ウイルス

光触媒の酸化分解力によって、細菌やウイルスは外膜や膜構成タンパク質が損傷し不活化します。トイレなどでは、悪臭を発生させる細菌の活動を抑えることで、ニオイの抑制にもつながります。一般的な抗菌剤と異なり、光触媒は様々な種類の菌・ウイルスに効果を発揮する利点があります。



### ■ セルフクリーニング

光触媒表面に付着した汚れは、酸化分解力の作用で徐々に分解され付着力が弱まっていきます。さらに、超親水性の作用により表面が水になじみやすくなっているため、水がかかると汚れは浮かび上がって洗い流されます。このような分解と親水の複合的な作用で、光触媒を施工した表面では汚れが付着しづらくなるセルフクリーニング性が現れます。



透明なコーティング液で抗菌・抗ウイルス性能を発揮し学校・病院 オフィス・店舗・公共交通機関など人の集まる場所で安心・安全な 環境を提供します。臭気の低減などの幅広い用途で提案できます。



超親水性は外壁やガラスの汚染を低減します。



アットパーシモンとは日本伝統の「柿渋」をいかし、「本物の自然塗料」を追求し続けた石油系ゼロ、室内のVOCを吸着、中和する世界で唯一の自然塗料です。

製品コンセプトは1, 室内空気環境改善ができる事。2, 自然界の再生可能原料しか使用しない事。3, 石油由来の合成化合物は使用しない事。従来の「人体無害」というだけの自然塗料とは異なり、空気中の有害物質を吸着・中和し、より安全性の高い室内環境を作ります。「気になる臭いの消臭力」「生活空間を守る除菌力」「柿タンニンの抗ウイルス効果」「からだに優しい天然素材」が特徴の木部・内装用コーティング材です。

### パーシモンカラーワークスの製品特長

#### 1 VOC 除去能力

シックハウス原因物質や悪臭を「強力に」消す！  
ホルムアルデヒドをはじめとする有害物質を 30 分で約 99% 低減。

#### 2 抗菌力

柿渋タンニンはインフルエンザウイルスやノロウイルスなど  
広い範囲の種々のウイルスを強力に不活化できることを示しました。

#### 3 消臭力

普段の生活で気になる臭いや、ペット・加齢臭の臭いも消臭します。

#### 4 柿渋特有の臭いはゼロ！

「パーシモンカラーワークス」は従来の柿渋に代わり、  
抽出した柿タンニン（ポリフェノール）を採用。

#### 5 柿渋特有の色変化がない！

抽出した柿タンニン（ポリフェノール）を使うことで、  
色の変化という問題を解決！

#### 6 石油由来の溶剤ゼロ！ 無添加の自然塗料！

パーシモンカラーワークスは石油系の溶剤を一切不使用！  
徹底的に無添加・自然素材にこだわった「本物の自然塗料」です。



抽出特許成分使用！！

貴重！！

柿渋中わずか3%のタンニンのみを使用



## 内装高意匠・高機能コーティング材

Eウォールは快適で安心の住環境を提供します

機 能 性 塗 り 壁  
パーシモン E ウォール

Special 24-hour ventilation system

24 時間キレイな空気と暮らす家 柿渋タンニンが空気を浄化します。



### 珪藻土

多孔質で非常に調湿機能が高い反面、飽和し悪臭を再放出します。



### 漆喰（消石灰）

調湿機能は弱く、アルカリ性で抗菌性や自浄性能がありますが、3 年程で石灰化し中性になり機能は失われます。



### 製品の不安

多くの樹脂を使用し、素材本来の機能を十分に発揮できない商品や海外製造で不安があります。

パーシモンEウォールはその不安をすべて改善します！

原料を厳選し国内製造で安心・安全な商品をお届けいたします

- 珪藻土・カオリンに漆喰をプラスし高い調湿機能を維持します。
- 柿渋タンニンのパワーで匂いの元を消臭し悪臭の再放出がありません。
- VOC や生活臭、更に加齢臭をも消す高い消臭力と抗菌力があります。



株式会社植松塗料店

