

撥水イオンパワーで汚れが付きにくい!

クリアーコート・アイ

clear coat i

1
POWER

- ソフトな光沢
- 掃除が簡単
- 撥水効果

便器・タンク
・手洗い部分

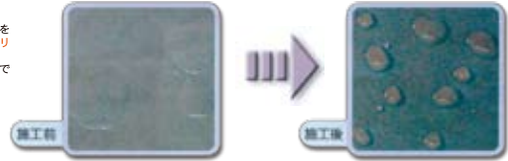


洗面ボール・天板・鏡



イオンの力

- 新技術荷電法
塗膜の表面を直接こする事により荷電を与え、イオンの効果で撥水・セルフクリーニング効果を発揮します。撥水力が弱くなってきたら、乾いた布でこすると戻ります。
- 成分
シリコン、フッ素ポリマー



【光輝度の試験データ】



■ 撥水・セルフクリーニングのメカニズム
コーティング塗膜に付着した水玉は、フッ素の働きで周囲から持ち上げるようにして、水玉状になります。その時、セグメントの下を覆う負荷シリコンが水玉の電荷(-)イオンを奪うと同時に、被膜表面に付着した汚れを水玉に移し、セルフクリーニング効果を発揮。

※ 6ヶ月経過後も光輝度を維持しています

2
POWER

ミラクルチタン 光触媒コート

- 掃除が簡単
- 抗菌・防カビ効果
- 消臭効果



- キッチン レンジフード、前面、側面パネル(タイル)
- バスルーム バスタブ、側壁、天井
- トイレ 側壁、天井クロス部
- 洗面室 側壁、天井クロス部



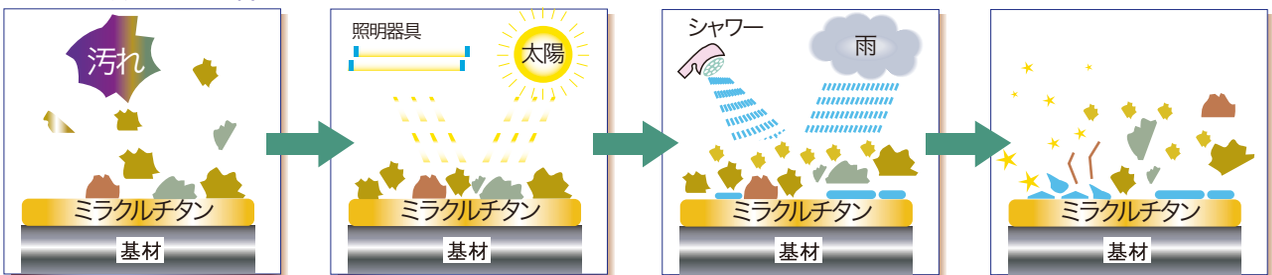
暗い所でしっかり吸着

◆銀ゼオライトの抗菌・吸着性◆
銀イオン(Ag+)効果で菌の活性を抑え、ゼオライトの高い吸着性能で消臭します。
ゼオライトが組み合わされる事でAg+の高い安定性が得られます。

光の力でばっちり分解

◆酸化チタン光触媒の分解性◆
光の力で臭いや雑菌を分解します。
紫外線により、O₂(スーパーオキシドアニオン)、OH(ヒドロキシルラジカル)という活性酸素が発生。表面に付着した有機物の汚れやカビ、細菌を分解します。

●なぜ、汚れが落ちるのか?



ミラクルチタンに汚れがつく。

光の力を利用し、汚れを浮かび上がらせる。

チタン膜が水や酸素に反応し、化学反応で汚れを取れやすくする。

超親水性を発揮し汚れを流す。

得々トータルプラン

水回り

適材適所に2つのパワー

ハウス・トリートメント提案

水回り

- トイレ便器・手洗い
- トイレクロス
- 洗面ボール・天板・鏡
- 洗面室クロス
- キッチン
- バスルーム

個性的な2つのパワーで一気に解決しませんか?!

水回りにおける汚れや臭い、カビや細菌の発生、又ホルムアルデヒドに代表されるVOCの有害物質などを、2種類のコーティングを適材適所に使い分けて、一度に解決しましょう!!

効果・効能	防汚	消臭	抗菌	対VOC	その他
クリアーコート・アイ clear coat i	◎				撥水性が抜群
ミラクルチタン 光触媒コート	◎	○	○	○	光触媒 (暗所対応型)