完成期 コーティング版 photocatalysis



12 / 102

----- あなたもお試しください

親水性

防汚性

透過性

耐久性

抗菌性

ハウスビニールや温室ガラス外部に塗布すると夏場の内部温度を ※ 冬場は温度を下げることはありません

塗布面の汚れやコケ類を付きにくくし、ビニールやガラスの

透明度を保持します

遮光剤と異なり光合成に必要な光を遮断することはありません(遮光率約1%)

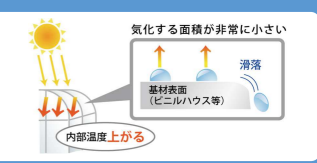
一度塗布すると3~4年効果が持続します(ガラス温室や長期張りに最適)

ハウス内の柱などに塗布することによりハウス内の除菌の消臭も可能にします

温度が下がる仕組み

■通常の状態

基材表面は大気中の汚れ・基材自体の特性により疎水状態であり、水分や散水があっても、滑落するか、水玉として部分的に存在し、表面の熱を奪って蒸発することはできません。

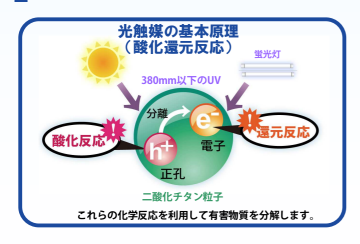


■光触媒コーティング液を塗布した状態

光触媒の親水性により、基材表面の大部分にわたり大気中の水分・散水などによる薄い水膜ができます。これらの水膜が蒸発する際に、基材表面の熱を奪う(打ち水効果)ことによって、内部の温度上昇を抑制します。



光触媒の基本原理(酸化チタンの酸化還元反応)と製品特徴



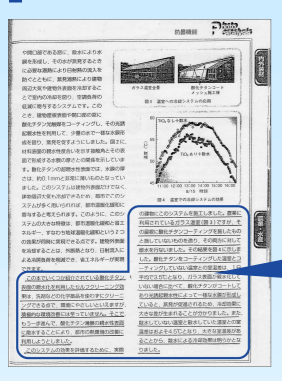
酸化チタンなどの光触媒半導体金属を触媒に、光エネルギー(紫外線)を利用して、表面で生じる化学反応により様々な物質を分解します。

当製品は中性の液体なので様々な素材に塗布でき、 基材を傷めません。また、酸化チタン濃度が高いため (アナターゼ型酸化チタンとアモルファス型酸化チタン から構成)、光触媒能力が高く、有機溶剤やバインダー 等を使用していないため、人や環境への悪影響もなく、 耐久性に優れた製品です。

【300坪のハウスに 原液100を10倍希釈塗布/規格:10・100】

酸化チタンコーティングへの

散水による冷却効果



この本でいくつか紹介されている酸化チタン表面の親水化を利用 したセルフクリーニング効果は、洗剤などの化学薬品を使わずに クリーニングできる点で環境にやさしいといえますが、積極的な環 境改善には至っていません。そこでもう一歩進んで、酸化チタン薄 膜の親水性表面に散水することにより、都市の熱環境の改善に 利用しようとしました。

このシステムの効果を評価するために、実際の建物にこのシステムを施工しました。農業に利用されているガラス温室ですが、その屋根に酸化チタンコーティングを施したものと施していないものを造り、その両方に対して散水を行いました。その結果を図4に示しました。

酸化チタンをコーティングした温室とコーティングしていない温室との**室温差は、1日平均で3.5℃**となり、ガラス表面が親水化していない場合に比べて、酸化チタンがコートしてあり光誘起親水性によって一様な水膜が形成していると蒸発が促進されるため、冷却効果に大きな差が生まれることがわかりました。また、**散水していない 温室と散水していた温室との室温差は**およそ4.5℃となり、大きな室温差があることから、散水による冷却効果は明らかとなりました。「光触媒応用技術」より転載

^{光触媒コーティング液 TiO} 散 布 方 法

10倍希釈散布 使用原液: 1000m2ハウス→10 0

■用意するもの

エンジン式動力噴霧器・ハウス長さ相当の動噴ホース・脚立 (連棟の場合)・希釈用タンク・できれば軽トラ

■散布は晴天で風の弱い日時を選んで行ってください。



散布前にホース内を確認 し、前回使用分が残ってい たら破棄してください。

ホース内がきれいになったら散布を行ってください。



1アール当たり原液12をタンクに入れ、10倍希釈相 当になるよう水を加えます。

分散性はよい商品ですが、 よく混ざるように加水してく ださい。

※散布面積が小さい場合は、 小さめのタンクを使用してくだ さい。



霧状に散布する必要はありません。噴出口あたりでは棒状に近い状態でかけ、フィルム面を少し流れる程度に、まんべんなく散布できるように調整してください。

希釈液が残れば上塗りし ても結構です。



動噴ホース内に希釈液が なくなるまで差し水します。

残った液は破棄してください。

※廃棄液をコケや汚れのある 部分に散布すると、防汚効果が 試せます。 ホース内に残液がなくなったのを確認し、 作業を終了してください。

- ・植物に希釈液がかかっても問題ありません。
- ・天気の良い日であれば、1~2時間で固化します。

お問い合せ

TEL: 0120-831-741 FAX: 092-554-8807

または 092-554-8825

農業資材通販サイト「IPM資材館」: http://www.ipm.vc/

オーガニック・ランド株式会社

〒815-0032 福岡市南区塩原3-17-7 サンシャインシティビル大橋3階