

「持続可能な社会を実現する夢の技術」



ECO-P 可視光応答型光触媒 (Photocatalyst)

屋内で性能発揮! LED照明にも反応!

製品特徴

太陽光、蛍光灯、電球、LED 照明などの光があたることによって、ECO-P光触媒が細菌やウイルス、臭い成分を分解・除去します。ECO-P光触媒が付いていれば、効果が持続します。

循環社会型光触媒産業創成プロジェクト
可視光応答型光触媒の性能評価試験方法に関する標準化事業

成分

- アバタイト
- 被覆二酸化チタン
- 精製水

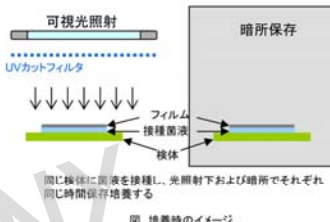


図 培養時のイメージ

用途

- カベ・天井・カーペット・フロア・大理石
- ソファー・イス・カーテン・トイレ・バスルーム
- エアコン・換気扇・排気口・排水管など

「いやなにおい・汚れ・菌・ウイルスなどの対策・予防」



本製品は、抗ウイルス性をもつ成分でつくられておりません。
病気の予防を保証するものではありません。

使用方法

1kg&10kg装
ECO-P

ノズル下部にある
水色のストッパーを外し、
容器をよく振って
溶剤を混ぜる。

対象物に対して、
約30cm程度離し、
直接噴霧する。

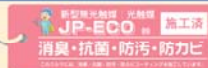
噴霧後、綺麗なダスター等で
軽く拭き上げ、乾燥させる。
※ECO-Pは、拭く前にしばらく養生
(10分程度)して下さい。

使用上の注意

- 人体、ペットへの直接噴霧は避けて下さい。吸入飲用不可。
- 容器をよく振って溶剤を混ぜてからご使用下さい。
- 空気中への噴霧ではなく、対象物へ直接噴霧して下さい。
- 噴霧する際は、対象物より約30cm程度離し、少し湿らす程度に噴霧して下さい。
- 対象物により、液垂れする場合は拭き取って下さい。
- 電子機器等水分に弱いもののへの噴霧は避け、また革製品、衣類等変色の恐れがある物への噴霧については、予め目立たない箇所でテストしてからご使用下さい。
- 閉め切った空間で長時間使用しないで下さい。

- 製品は、直射日光の当たらない涼しい場所で保管して下さい。
- ペット、小児の手の届かない場所に保管して下さい。
- 誤って飲み込んだ場合や目に入った場合、応急処置後なるべく早めに医師の診断を受けて下さい。
- 詳細については、MSDSをご参照下さい。

専門の施工業者を認定し、
施工品質の効果持続を保証しています。



●ご用命、ご相談は、お気軽に下記までどうぞ