

## 「持続可能な社会を実現する夢の技術」

ECO JP-ECO  
効果持続 70年保証

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!

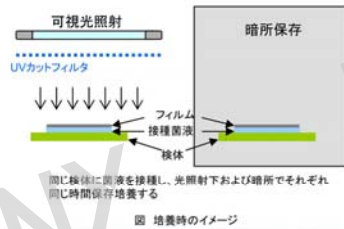
### 製品特徴

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



### 用途

- ・カベ・天井・カーペット・フロア・大理石
- ・ソファ・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」



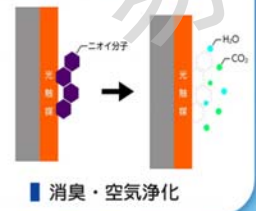
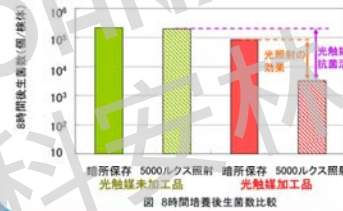
屋内用  
無香料

## 消臭 抗菌 抗ウイルス

光触媒 ECO-P で安心・快適な空間を!

### 製品特徴

- 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、小さな分子状で空中に漂っています。光触媒表面にこれらの分子が吸着したところに光が当たると、酸化分解力によって分解・除去されます。
- 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を破壊され、活動を停止します。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。



### 用途

- ・一般住宅以外にも・病院内・介護施設内・事務所
- ・ホテル・繊維などにコーティングをお勧めします
- ・会社・工場・幼稚園・車両・他

「吸着」「分解」作用が  
24時間稼働



- 内装化粧板
- カーテン、マット、不織布
- 天井・内壁部

### 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にて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。



製造・販売元

ECO JP-ECO  
効果持続 70年保証

株式会社日本インドアエコ  
Indoor ECO Japan Co., Ltd.  
本社：〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-13  
TEL：06-4560-2955  
http://www.jp-eco.jp

JEO  
日本・全環境保護協会 (JEO)  
JAPAN ENVIRONMENT ORGANIZATION  
持続可能な社会の実現

●ご用命、ご相談は、お気軽に下記までどうぞ