

# 光コート one 取扱い説明書

## 商品概要

光触媒の除菌・消臭機能に即効性を付与するために考案された製品です。

従来からの「壁面に塗布する」ことを目的としたコーティング剤ではなく室内の空中に散布することで除菌・消臭効果の即効性が得られます。

## 使用方法

### 1. 複数の人々が集合している室内の飛沫感染の予防

4～5 倍に希釈した光コート one を超音波式加湿器（市販品で 1,500 円程度からあります）で噴霧します。

予防範囲は加湿器の能力によりますが、人の近くに設置するほうがより効果的です。

### 2. 加湿器で室内の消臭・除菌処理をする場合の使用量目安

#### 消臭目的の場合

床面積 1 m<sup>2</sup>あたり 10～15cc の光コート one を 4～5 倍に薄めて加湿器で散布します。

#### 除菌目的の場合

床面積 1 m<sup>2</sup>あたり 20～30cc の光コート one を 4～5 倍に薄めて加湿器で散布します。

※強い除菌機能をお求めの場合は使用量を増やしても差し支えありませんが、加湿器で散布する場合は必ず 4～5 倍に希釈してください。

▼裏面をご覧ください

### 3. スプレーで室内・車内の消臭・除菌・接触感染の予防

3～5 倍に希釈した光コート one をお手持ちのスプレー容器に入れて複数の人が接触する場所や匂いの気になる場所にスプレーします。衣類やファブリック類へのスプレーで効果が長期的に持続されます。

※効力は接触する所は数日～数週間。接触しない所は 3 カ月程度となります。

より長期の効果持続と防カビ機能をお求めの場合は当社の光触媒コーティングをご依頼ください。5 年以上の効果が期待できます。

### 成分

酸化チタン・ポビドンヨード・水

### 注意事項

1. この製品は最終製品として開発されたものですので、他の処理剤や散布材と混合しての使用は当社は責任を持ってません。
2. 上記の使用方法以外でのご使用は当社テストを行っておりませんのでおやめください。
3. 人体にはほぼ無害な成分ですが念のため食器類にはかからないようにご使用ください。
4. 人体にはほぼ無害な成分ですが食品ではありませんので、口に入れないでください。
5. 成分のポビドンヨードは傷薬やうがい薬に使われているものですがアレルギーをお持ちの方はご使用をお控えください。

### その他

その他製品についてのご不明点がございましたらワンエココーポレーションまでお問い合わせください。メールアドレス [info@oneeco-akashi.com](mailto:info@oneeco-akashi.com) よろしくご依頼申し上げます。