

塗装後の気になる有機溶剤臭を大幅に軽減

# 有機溶剤臭 消臭スプレー

## 有機溶剤の臭いをスプレーで簡単に軽減

- 両性高分子化合物が強いクーロン力で VOC を捕捉し無臭化します。
- 分子量が約 2,000 万と非常に大きいので捕捉後は床面に落下します。
- 主成分について中立研究所での毒性試験で安全性を確認済。



無香タイプ

### 有機溶剤の臭い気になりませんか？

塗装作業にはシンナー等の有機溶剤を使用しますが、そこで気になるのが室内での臭いの問題です。有機溶剤は臭いがとても強いので、屋外であってもわずかな隙間があれば室内に臭いが入ってきてしまうのです。塗装施工後のメンテナンス・サービスの一環として消臭をしてみませんか？



- 塗装後の有機溶剤の臭い
  - ネイル後に残った室内の溶剤臭
  - 印刷物のインクのに臭い
- などに効果を発揮します

- EIVEST -

## 特長



VOC(揮発性有機化合物)に効果のある消臭剤です。両性高分子化合物がシンナーなどのVOCのニオイを強力に消臭します。主成分については試験で安全性を確認していますので、人や動物に対して危険性はほとんどありません。

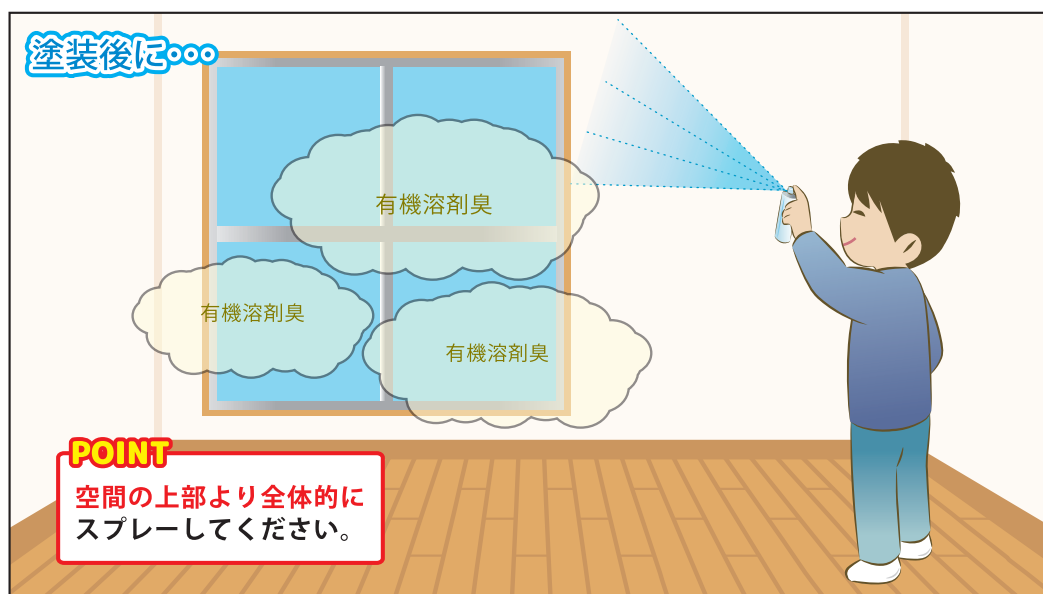
## + 臭いが消える仕組み -

このスプレーには両性高分子化合物が含まれています。両性高分子化合物は強いクーロン力※を持ち、におい物質を捕捉して無臭化します。両性高分子中のプラス、マイナスの荷電基に、におい物質が吸い寄せられて吸着・消臭されます。

【※クーロン力とは】 電荷(電気を帯びている状態)にはプラス電荷とマイナス電荷があります。同種の電荷の間(+と+、-と-)の間には斥力(反発)、異種の電荷(+と-)には引力が働きます。この電荷間に働く力をクーロン力といいます。

## 使用方法

- ◇ 室内のニオイが漂う空間の上部より全体的にスプレーしてください。
- ◇ 空間の広さに応じて適量をスプレーしてください。
- ◇ 缶の頭部を上にしてスプレーしてください。
- ◇ 換気の良い場所で使用し、使用後も換気をしてください。



## 取扱い上の注意

- 人体に使用しないでください。
- スプレーは眼や顔にかからないように注意してください。万一皮膚についたり眼に入った場合は、すぐに水で十分に洗い流してください。又、異常がある場合は医師にご相談ください。
- 子供の手の届くところに置かないでください。
- 衣服についた場合は、シミになる恐れがありますのでご注意ください。
- 使用中気分が悪くなった場合は直ちに使用をやめ、すみやかに換気をしてください。
- プラスチックや塗装面に直接スプレーしないでください。
- 万一、内容物が家具等についた場合はシミ、変色などの原因になる場合がありますのでご注意ください。
- 逆さ、水平にして使用しないでください。
- 用途以外に使用しないでください。

## 有機溶剤臭 消臭スプレー

【品名】消臭剤 【成分】両性高分子化合物 【用途】室内用 【内容量】380ml  
【容量の目安】2秒のスプレーで約400回、6秒のスプレーで約130回ご使用できます。