

施工

無光触媒ツブを、専用スプレーガンで壁・天井、家具などにコーティングするだけ。家具やカーテンなどの移動も、養生も特に必要ありません。

施工時間は、6畳程度の広さで約30分。専門の技術者がお伺いし、施工いたします。

また、専用機器にて、ホルムアルデヒドや臭気の測定も実施いたしております。
※ 施工後には、施工済ステッカー・施工証明書を発行。

施工後の効果は24時間休まず続き、しかも、長期に渡り持続します。
※安心の5年間品質保証



家具やカーテンはそのままOK!

価格

無光触媒ツブを、安心の低価格。いつまでも安全で安心できる環境を提供いたします。

施工料金：2,500円(税込み)/床㎡

(参考施工料金)

- トイレ (1.65㎡)・・・ 4,125円
- 子供部屋 (10㎡)・・・ 25,000円
- リビング (20㎡)・・・ 50,000円
- 車両 (軽自動車)・・・ 15,000円

施工料金は、床面積で算出いたします。

2,500円/㎡ (税込み)金額です。(標準消臭溶液SW-50使用)

安心の低価格で、癒しの空間創りを無光触媒ツブをご提供させていただきます。

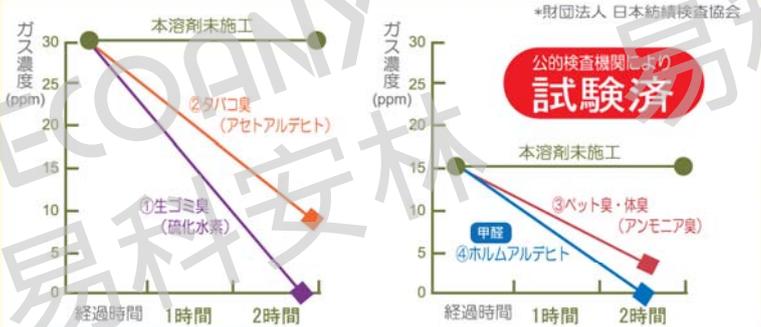
お見積り環境測定無料



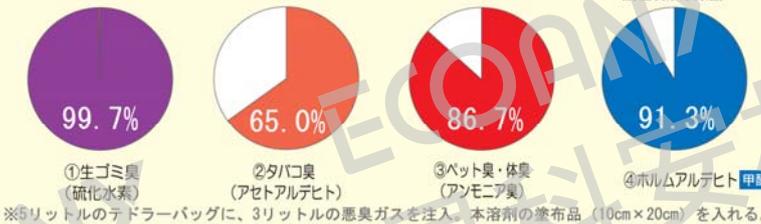
効果

リン酸チタニウム系新触媒 無光触媒ツブを は、分解時に光を必要とせず、暗所でも効果を発揮する無光新触媒です。光を必要としないため、24時間長期に渡って、消臭・抗菌効果が続きます。消臭テストでも分かる様に暮らしの中のニオイのほとんどに効果を発揮し、又、有害菌や細菌にも、優れた抗菌効果があることが証明されています。

消臭テスト結果 (暗室内)



2時間後の消臭率



※5リットルのテドラーバッグに、3リットルの悪臭ガスを注入。本溶剤の塗布品 (10cm×20cm) を入れる。

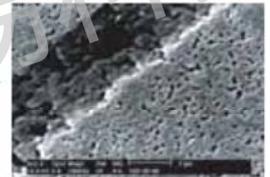
抗菌性試験結果 (暗室内)

様々な菌にも優れた抗菌効果、本溶剤なしでは、増殖を繰返します。

試験菌名	接種直後生菌数	接種24時間後生菌数※	
		未施工	施工
①大腸菌	49万	1億4千万	35万
②黄色ブドウ球菌	27万	1千4百万	500
③大腸菌O-157	22万	1億3千万	775千
④メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)	25万	3千1百万	3万
⑤サルモネラ菌	36万	7千7百万	300

※登録衛生検査所 株式会社 中央微生物検査所
※40×30×5mm (0.4g)のスポンジに、約30cm離して本溶剤をスプレー。室温で乾燥後、試験菌を接種。
※生菌数単位は「菌/ml」。また生菌数はスポンジに吸収させた菌懸濁液 (試料含む) 中の菌数に換算した。

非常に強固な多孔体組織を形成 ※日常の拭き掃除程度では剥離致しません。



被膜の有無を確認する為ダイヤモンドノッチで引っ掻いた部分

消臭コーティング膜 (電子顕微鏡写真)

使用方法

1kg&10kg装 ECO

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。

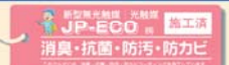
対象物に対して、約30cm程度離し、直接噴霧する。

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。



- ECO-B(Base)無光触媒コーティング・下地保護剤 ●成膜性が高く緻密な膜が形成できるため、有機質基材の保護膜として、また無機質の下地剤としても使用できます。
- ECO-C(Clean)無光触媒コーティング・浄化剤 ●長期間抗菌・消臭・有害化学物質分解対策。綺麗な空気環境を創りあげます。
- ECO-D(Disperse)無光触媒コーティング・発散剤 ●消臭・抗菌・防カビ、防汚 (超親水性) などの効果を発揮揮発性が高く即効性、長期間効果が持続します。

化学名 リン酸二酸化チタン化合物水溶液 (TiO ₂ P ₂ O ₇) 混合物	主な用途 消臭・抗菌、有害物質分解・抑制 防カビ、防汚などの効果を発揮!
---	--



安心・安全の無光触媒コーティング

効果持続 10年保証

