

いま 売られています！

抗菌効果お試しください

イリスの「ホントに消臭」

光触媒の酸化還元反応で消臭、そして抗菌にも効果



酸化チタンと銅を融合させることで、200ルクスという薄暗い光の中でも光触媒効果が生まれ抗菌効果が実現。化学薬品を使わないことで安全性も動物実験などで証明されました(特許 4203302)。

大手ホテルチェーンで

部屋の消臭と殺菌に効果ありと採用。

食品工場で

アルコール液よりも抗菌効果持続と評価。

高級車で

紫外線をカットしている車内でも消臭効果ありと純正品として採用。

病院・老人ホームで

消臭と殺菌に効果あり、安全と評価。

価格 ¥2,000(200ml入り)(税別)

そしていま全国の有名店で
抗菌効果で注文が相次いでいます。

- マスク表面にスプレーすると、抗菌効果が長時間期待できます。
- ドアノブ・テーブルなど、手の触れる所にスプレーしておけば、ふき取らない限り、1か月以上抗菌効果が持続します。
- お子さまやペットにも安全にお使いいただけます。
- 家庭用スプレータイプだけでなく、工場、レストラン、ホテルなど業務用も発売しています。



イリスの「ホントに消臭」

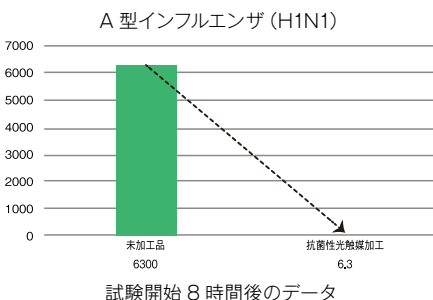
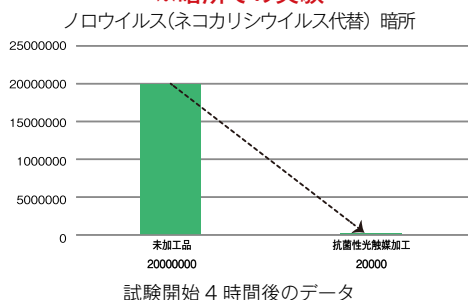
200LX (ルクス) という薄暗い中でも光触媒効果を発揮!

抗菌効果が証明されました (佐賀大学農学部などの実験による)

■ 抗ウイルス試験 ■

■ ノロウイルス (ネコカリシウイルス代替) ■ A 型インフルエンザ (H1N1)

※ 暗所での実験



[試験機関] 一財) 北里環境科学センター

[試験液剤] BX01-AB 1

[試験ウイルス] ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替)

[試験方法] 光触媒試験法 (JIS R 1756:2013) を参考に実施。

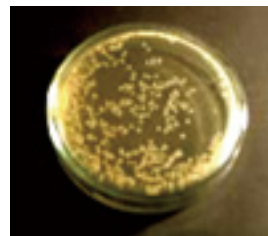
[試験機関] 一財) 北里環境科学センター

[試験液剤]

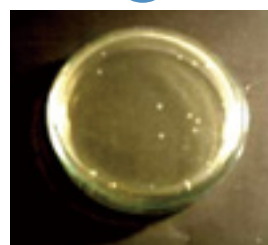
[試験ウイルス] A 型インフルエンザ (H1N1)

[試験方法] 光触媒試験法 (JIS R 1702) に準じた試験を実施。

■ 抗菌試験 ■



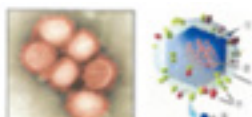
経過時間 0 分、菌数 41,000



経過時間 60 分、菌数 2,400

■ 身近な感染症のウイルスにも効果 ■

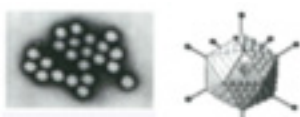
Influenzavirus, Flu
(インフルエンザウイルス)
diameter 80-120nm



Feline calicivirus, FCV
(ネコカリシウイルス)
ノロウイルス代替
diameter ~ 30nm



Adenovirus, ADV
(アデノウイルス)
diameter 70-90nm



Rhinovirus, HRV
(ライノウイルス)
風邪のウイルス
diameter 28-30nm



Norovirus, NoV
(ノロウイルス)
diameter 30-38nm



お得な業務用もあります。

価格 ¥40,000 (5ℓ入り)

(税別、送料込み)

使用方法

- ①よく振ってから使用してください。
- ② 20 ~ 30cm 離して全体に湿り気をおびる程度スプレーし、十分に乾燥させてください。

[マスクに用いる場合]

- ①マスクの表と裏にたつぷりとスプレーします。
- ②その後、ドライヤー等で十分に乾燥させます。

[ドアノブ、手すり、テーブルなどに用いる場合]

- ①塗布する部分の汚れをアルコールなどで完全にふき取ります。
- ②塗布残しがないようまんべんなくスプレーし、その後十分に乾燥させます。

成分 酸化チタン由来光触媒、除菌成分 (無機質)

■ 問い合わせ先 株式会社 **イリス** (製造・発売元)

〒844-0027 佐賀県西松浦郡有田町南原甲503

TEL 0955-41-0011 FAX 0955-41-0012

URL <https://iris-hs.jp>