

小さな子どもって、どうしても
風邪を引きやすいのよね。

受験を控えた子どもがいるから
ウイルスが心配。

キレイにしているつもりでも、
部屋の臭いって、なかなか消えないの。

いくら掃除しても
すぐにカビになるから困るのよ。

デルフィーノで
お部屋をまるごと、
抗菌/抗ウイルス 防臭 防カビ
クリアな快適空間へ。



お客様のお手間は最小限。

当社スタッフが1年に一度コーティング作業に
お伺いするだけです。

コーティングまでの流れ

- 1 お問い合わせ**
下記販売店までご連絡ください。ご希望される施工日時、施工場所、床面積、住所、連絡先などをお伺いします。
- 2 お見積もり**
お話を伺った結果、お見積もりをご提示します。
- 3 注文**
お見積もり金額をご確認いただいた後、正式にご注文をいただきます。
- 4 コーティング作業**
お客様のご希望日に弊社スタッフが伺って作業を行います。室内全体にミクロの粒子を噴霧するだけです。噴霧中は室外にて待機いただきますが、室内への出入りは可能です。



コーティングサービスにプラスし、さらに清潔な毎日を。

手軽に持ち運びできる抗菌・抗ウイルススプレー。
携帯用として衣類、手すり、スイッチなど、ウイルスが
付着しているような場所のウイルスを分解・除去します。

【デルフィーノ 抗菌・消臭スプレー】
(希望小売価格/税別)
水性(WT)タイプ
220ml:2,800円(税別)



販売元

株式会社トーショウビルサービス

〒041-0853 北海道函館市中道1-1-12
TEL. 0138-30-3000 FAX. 0138-32-5555

製造元



株式会社デルフィーノケア

〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-6-24
TEL. 03-4233-7290 FAX. 03-4330-1213

2020.09

守りたいひとがいるから。

リビング 子供部屋 寝室 玄関 壁 テーブル ソファ

お部屋をまるごと、 抗菌コーティング。



delfino

抗菌・防臭・抗ウイルス

デルフィーノコーティング

抗菌対策

ミクロの粒子で、家族の空間からウイルスや菌を分解・除去。

ミクロの抗菌剤を部屋全体に噴霧するデルフィーノ。部屋全体に独自の3つの触媒反応をもつデルフィーノ溶剤をコーティングすることで、ウイルスや菌を分解・除去します。

ウイルス対策

大事な日を万全で迎えるために、家族の空間をキレイに。

ウイルスの侵入経路は80%が接触で、20%が飛沫*。デルフィーノはマスクや空気清浄機だけでは不十分な「接触」に十分に効果を発揮します。

*米国CDC(米国病院予防管理センター)による見解

消臭対策

臭いの原因となる菌を分解。いつでもきれいな空気が持続。

気になるお部屋の臭い対策は、抗菌すること。デルフィーノは臭いの原因菌を元から分解することで、快適で過ごしやすい室内空間を生み出します。

防カビ対策

気をつけていても発生する部屋のカビ対策に。

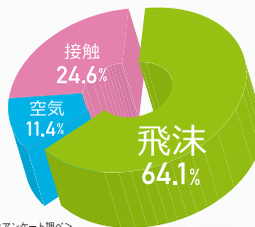
いくら気を使っても、発生してしまうカビ。除湿・換気・掃除といった普段からのカビ予防に、デルフィーノを加えることで、掃除の手間が大きく省けます。

今までになかった、部屋全体で包み込む安心感が魅力。部屋の隅々までコーティングして、家族をパワフルに守ります。

デルフィーノは専門のスタッフがお伺いし、霧状のミクロ粒子を部屋全体にコーティングするサービスです。

ウイルスは、咳やくしゃみだけを気をつけていれば大丈夫？

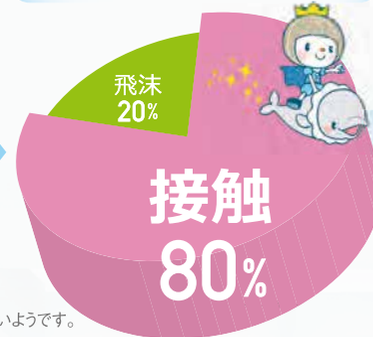
ウイルスの侵入経路
(一般的なイメージ)



<自社アンケート調べ>

実際のウイルスの侵入経路

実は…



<米国CDC(米国病院予防管理センター)による見解>

ウイルスの侵入経路は、咳やくしゃみといった飛沫によるイメージが強いようです。

実際は接触による侵入の方が多く見られます。

部屋全体をまるごとコーティングする

delfino

抗菌・防臭・抗ウイルス
デルフィーノコーティング

は接触リスクに強い!!

医療、消防(救急車内)、警察(鑑識・科捜研)での採用実績多数!

安心の品質を支える3つの特徴。プロの現場で選ばれているのには理由があります。

1.

抗菌・消臭効果

デルフィーノならではの新技术で、多様なウイルスや菌を分解・除去。

光触媒

業界初!
3種類の触媒反応を組み合わせる新技术

三元触媒

抗菌触媒

酸化チタン(光触媒)、プラチナ/パラジウム(三元触媒)、銀(抗菌触媒)の触媒反応を組み合わせることで、様々なウイルスや菌を分解・除去します。

2.

持続・耐久性

一度のコーティングで1年間持続。
(100回の水拭きでも効力が衰えない高い耐久性)
メンテナンスフリーで手間いらず。

しかも電気代

0円

1回のコーティングで継続的にイオンを発生し、1年間持続するので、面倒なフィルター交換や清掃などの手間がかりません。しかもコーティング後はいっさい電気を使用しないから経済的。

3.

安全・信頼性

安全性テストにも合格。
プロの現場でも使われています。



光触媒を主成分とするデルフィーノはSIAA(抗菌製品技術協議会)による安全性試験をクリア。病院、介護、警察や法医解剖といったプロの現場でも利用されています。

専用噴霧器によるコーティング(イメージ)
※噴霧器の販売ではありません。