

コーティング力で表面を抗菌バリア  
乾いた後も効果が持続

抗ウイルス・抗菌スプレー

*Pal-Feel* パルフィール



 日本パーカライジング株式会社

ライフサイエンス事業部 機能適合Gr.

気づいていますか？  
日常生活は菌やウイルスだらけ！



あなたの大切な家族の近くにも…



これだけじゃない…  
部屋のいたるところに菌やウイルスが！

マスクや眼鏡



スイッチ



ドアノブ



スマートフォン



マウスや  
キーボード



電車のてすり



ウイルス・菌が付着したドアノブなどに触れ、  
手で目や口を触ると...

人から人へと感染!



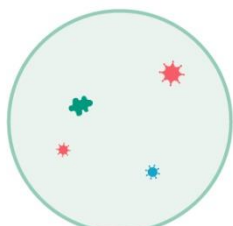
除菌だけじゃダメ!

菌やウイルスは時間が経つとまた繁殖するんです!

そうなる前にこまめに除菌...



除菌スプレー直後



6時間後



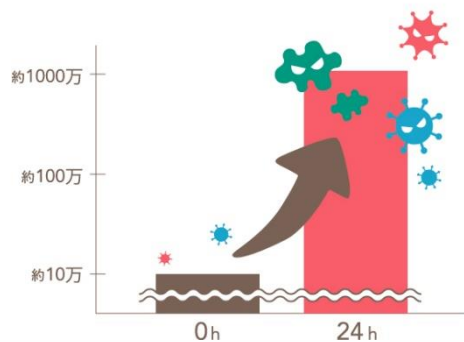
24時間後



その場だけの除菌でいいんですか?



※試験菌液の生菌数  $7.3 \times 10^6$  (/ml) をエタノール洗浄したガラス板に滴下、フィルム密着法にて試験した。



# これからの菌・ウイルス対策は 1週間に1回でOK!

シュッと  
吹きかける  
だけ!



除菌だけで済ませてませんか?

アルコール  
+  
Ag<sup>+</sup>成分で

**99.9%除菌**



抗菌作用で

**2ヶ月抗菌**

除菌+抗菌スプレー

*Pal-Feel* パルフィール

知っているようで知らない?

## 除菌と抗菌の違い



こんな方には **Pal-Feel** がおすすめ!



- ✓1日に何度も除菌するのが面倒
- ✓除菌効果が続いているのか不安

- ✓アルコールのニオイがきつい
- ✓リビングにいつも置いておきたい

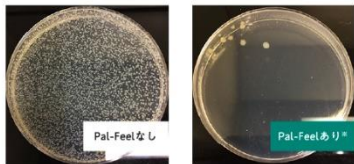
## Point 1

独自のコーティング技術で、乾いた後も**抗菌効果が持続!**  
もう何度もスプレーする必要がありません!



24時間後の雑菌の繁殖結果

コーティング膜で乾いた後も抗菌!



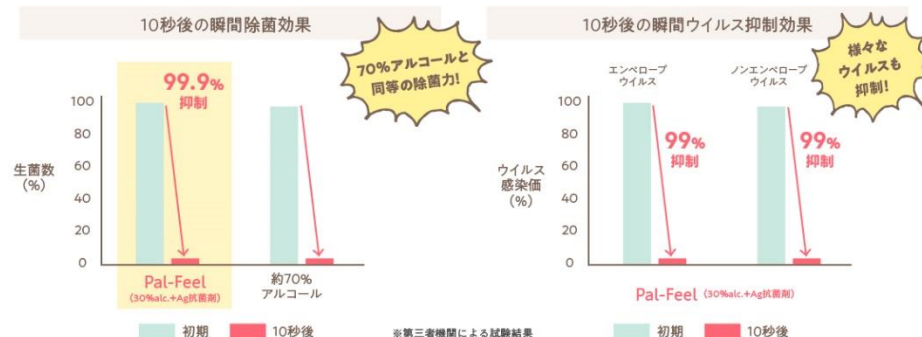
※ 培地上にPal-Feelをスプレーして乾かした後、雑菌を塗布した。



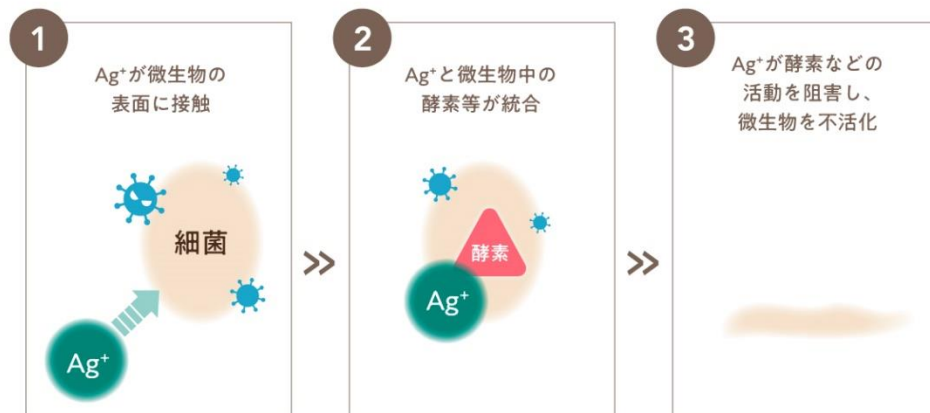
※ 第三者機関による試験結果よりそれぞれ算出  
※ 抗ウイルス試験「ISO20712」、抗菌試験「JIS Z 2801」に基づく試験

## Point 2

**優れた瞬間除菌効果!**  
アルコール (25~30%) + Ag<sup>+</sup> (銀イオン) で  
ウイルス・菌を**99.9%抑制!**



## 銀イオンの除菌・抗菌原理



※ Ag<sup>+</sup>の微生物不活化メカニズムについては、所説ございます。

表面加工処理技術のトップメーカー「日本パーカライジング」の  
独自コーティング技術により、驚異の抗菌持続時間を実現しました!

2ヶ月後も  
高い抗菌効果を  
維持



※ JISにより抗菌効果が認められる値≥2.0

お客様満足度 **99%!**※

多くのお客様から  
高い評価をいただいています！

Pal-Feelを使用し「満足した」理由

オシャレな見た目と**抗菌作用が持続**するところが  
気に入りました。

**きめ細かなミスト**で、広がりがすぎず、ピンポイントで  
ケア出来るのが良い。

気になった時にシュッと除菌・抗菌できて良いです。  
**プレゼントにも喜ばれそう**です！

**おしゃれなデザイン**が気に入りました。無香料で  
**何にでも使える**と思いました。

部屋干しの際に使用したら、嫌な**生乾き臭がしなくな**  
**った**。

**マスクのニオイが取れる**ので毎日新鮮な気持ち  
で使用できるようになった。

おしゃれで除菌が長持ちするのが良い。使ったら**無臭で**  
**べたつきがない**のも使いやすくて良いと感じた。

コンパクトで、除菌だけでなく**抗ウイルス、効果**  
**が持続する点**。

靴の中にスプレーすると**臭いがしなくなった**の  
で、日ごろから玄関に常備している。

毎日寝具に使用したら、**汗の匂いが気になら**  
**なくなった**。



SNSでも **〔共感〕** いただいています



※弊社アンケート「使用感」(n=217)

有名人気雑誌に取り上げていただきました



## Q & A

### よくあるご質問

#### Q 消臭はできますか？

消臭剤は添加していませんが、除菌効果によって、菌由来のにおいに対する効果が期待できます。

#### Q 効果の持続時間はどのくらいですか？

使用環境により異なります。社内試験では、スプレーして静置2ヶ月後における除菌作用や、拭った後の除菌作用を確認しておりますが、水拭きで取れる仕様にもなっておりますので、デリリーユースでのご使用をおすすめ致します。

#### Q 水拭きしたら抗菌作用はなくなりますか？

本製品は水拭きによりコーティングが取れる仕様となっております。水拭きした後は再度スプレーし、抗菌コーティングを行ってください。

#### Q 小さな子供やペットがいます。使用できますか？

はい。ただし、アルコールが添加されている為、アルコールに弱い方は使用に注意して下さい。また、人や動物への直接の使用はお控え下さい。

#### Q 布製品に使用できますか？ また生地を痛めたりしませんか？

布製品にもご使用いただけます。尚、エタノールにより繊維を傷めたり、染色した布、手芸品等、変色する可能性があるものは小範囲で試してからご使用下さい。

#### Q 香りはしますか？

香料が入っていない無香料になります。しかし、アルコールを使用している為、そのにおいが少しございます。

#### Q 同じ場所に繰り返し使っても大丈夫でしょうか？

はい、本製品は繰り返しご使用頂けます。

#### Q 1本で何回くらい使用できますでしょうか？

正規ボトルは一本で約1,000回、ミニボトルは約130回スプレー頂けます。

#### Q 香りはしますか？

はい。Pal-Feelは元々、食品や身体への直接の使用を目的として開発したものではありませんが、Pal-Feelが形成するコーティングについては、食品衛生法・食品、添加物などの規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に基づく試験方法で試験を実施済みです。

#### Q 使ってはいけない場所やものがあったら教えてください。

液体により損傷するものや、革製品などエタノールによる変色や色落ちの可能性のあるものへの使用はお控え下さい。

## 登録認証

Certifications



認定NPO法人

世界の子どもにワクチンを 日本委員会



20秒に1人、予防可能な感染症により小さな命が失われている※ことを知っていますか？

Pal-Feelの売上の一部は、認定NPO法人「世界の子どもにワクチンを 日本委員会」を通じて、発展途上国に送られるワクチンの為に寄付されます。

※出典：<https://www.jciv-jp.org/>