

—— 実証済みの確かな効果 ——

ウイルス 増殖環境 消滅

除菌 抗菌

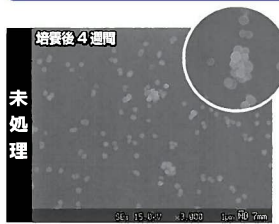
長期間、雑菌・ウイルスを寄せ付けず、清潔な状態を維持

「ウイルス増殖環境消滅」は、独自のナノ密着技術で、長期間の抗菌状態を持続することを可能にしました。ドアノブ・手すりなど手の触れる場所に、週に1回塗布することにより**抗菌効果を長期間保ちます**。また、効果があっても危険な成分では意味がありません。従来の二酸化塩素を使用した製品とは異なり、安心・安全な成分でできています。

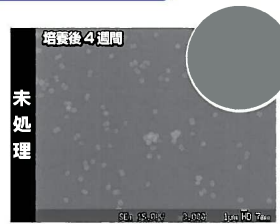
実証されている確かな効果

杏林大学医学部教授 神谷茂氏の調査で、感染に最も影響のある菌、ノロウイルス・O-157 はもちろん、アシネトバクター菌、多剤耐性緑膿菌に対し有効であることや、**4週間以上その効果が持続**することも実証されています。 ※すべてのウイルス、細菌類を除去できるわけではありません。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌



O-157



他にも・・・

- ・病原性大腸菌
- ・大腸菌
- ・腸炎ビブリオ
- ・赤痢菌
- ・サルモネラ菌
- ・カンピロバクター菌
- ・セレウス菌
- ・セレチア菌
- ・緑膿菌

生活のあらゆる場所に・・・

衣服

マスク

ドアノブ

家具

スイッチ

トイレ

キッチン

介護用品

カーテン

etc・・・

使用方法

衣類・マスクなど スプレー可能なものに・・・

- ①使用前に振ってください。
- ②除菌・抗菌したい場所にスプレーしてください。
- ③乾燥させてください。

ドアノブ・キーボードなど スプレーできないものに・・・

- ①使用前に振ってください。
- ②キレイな布等にスプレーして、対象物を拭いてください。
- ③乾燥させてください。

※窓ガラス、鏡、濃色の壁などに使用すると白く残ることがあります
※ドアノブやテーブル、スイッチなどよく手の触れる箇所や水まわりなどには1週間に1度のご使用をお勧めします

品名：ウイルス増殖環境 消滅

容量：300mL

標準小売価格：オープン価格

入数：12本

JAN：4580154054990

大容量の【業務用】(3.7L/16L)もございます
※受注生産品の為、納品までお時間をいただいております



※カタログに記載されている内容は、予告なく変更する場合があります。



新型コロナウイルスで 世界は大変なことに…

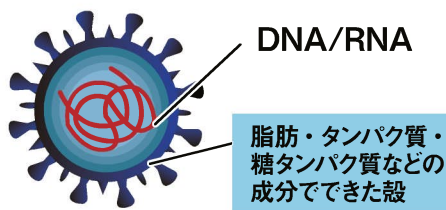


「ウイルス増殖環境消滅」・「マスクはガードしなければ! EX」

新型コロナウイルスの感染経路の多くは「**接触感染**」と「**飛沫感染**」…
「ウイルス増殖環境消滅」と「マスクはガードしなければ! EX」なら両方に**有効**

新型コロナウイルスはRNA 型エンベロープウイルス

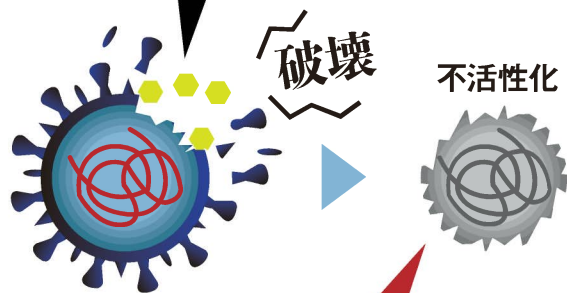
◆エンベロープ (新型コロナウイルス)



◆ノンエンベロープ



「ウイルス増殖環境消滅」「マスクはガードしなければ! EX」



外壁のタンパク質層を破壊し、**不活性化**

経済産業省や環境省の発表から、2製品で使用している成分が
新型コロナウイルスの感染予防に有効であると考えられる結果に…

有効とされているビグアナイド系抗菌剤を使用

A型インフルエンザに対し有効性を実証※

※財団法人 日本食品分析センター 第109063015-001号

経済産業省の依頼でNITE(独立行政法人製品評価技術基盤機構)は、新型コロナウイルスの代替使用が可能なウイルスとして
A型インフルエンザウイルスを選定し試験を開始 (2020年4月15日)

環境省環境再生・資源循環局が各都道府県・各政令市浄化槽行政主管課に配信した、新型コロナウイルス感染症に関し提供した
知見の中で、**ビグアナイド系抗菌剤**を使用した消毒液が有効と掲載 (2020年4月10日)

接触する全てのもの・場所で **独自の密着技術により抗菌効果が最大 1ヶ月持続**



再生・延命化への技術革新 — 鉄、コンクリート…

株式会社 **染めQテクノロジー**

0120・229・309

営業時間 9:00~17:00 (土・日・祝を除く)

support@somayq.com
http://www.somayq.com