

これまでの除菌剤(アルコール系、塩素系)とは違い、効果が続く!

# DEOFACTOR<sup>®</sup>

## BOTANICAL

### 抗菌を超える制菌 抗ウイルス、消臭

酸素と水分があるだけで長期間効果の続く新しい触媒

- ① 植物の生育環境を清潔に保つ
- ② 24時間365日周囲のウイルス、バクテリア、ニオイの元を吸着分解※
- ③ 天然ミネラルできているから動植物に安心の素材

従来の除菌スプレー  
アルコール系、次亜塩素酸水等

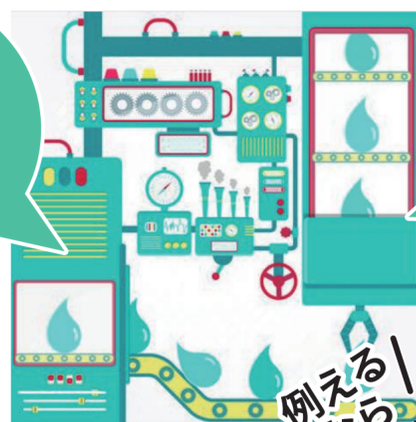


液体自体が薬

有機物等と一度反応したら  
失活し効果がなくなる

[ デオファクターボタニカル ]

24時間  
365日  
フル稼働



天然ミネラル  
5種でできた  
安全な工場

例えるなら

酸素と水分を原料に  
薬を作り続ける工場



対象  
範囲※

エンベロープウイルス (インフルエンザウイルス等膜に包まれた広範囲なウイルス)

ノンエンベロープウイルス (ノロウイルス等膜がなくても生きられる強靱なウイルス)

バクテリア (黄色ブドウ球菌、モラクセラ等の細菌)

菌 (クロカビ、白癬菌等) ニオイ (アンモニア、酢酸、ホルムアルデヒド等)

制菌、抗ウイルス、抗カビ 認証取得済



制菌加工(一般用途)  
認証番号 108A14



制菌加工(特定用途)  
認証番号 108SA15



抗ウイルス加工  
認証番号 UK23B19



抗かび加工  
認証番号 FK15A19

インフルエンザウイルス(Influenza A virus: A/Hong Kong/8/68 (H3N2) ATCC VR-1679)、ネコカリシウイルス(Feline calicivirus; strain:F-9 ATCC VR-782)を用いた国際標準(ISO 18184; 2014年9月1日発行)の抗ウイルス性試験を通過し、繊維製品の抗ウイルス加工マーク(SEKマーク)の認証を取得しています。またクロカビ:Cladosporium sphaerospermum NBRC6348白癬菌:Trichophyton mentagrophytes NBRC32409黄色ブドウ球菌:Staphylococcus aureus MRSA:Methicillin resistant Staphylococcus aureus クレブシエラ菌:Klebsiella pneumoniae に対して第三者機関で効果を確認しています。

※デオファクターボタニカルは農薬ではありません。

# — 制菌力 —

## 高湿度環境での事例

**2/10**

カーネーション  
にデオ加工

湿度90%  
以上の  
密閉空間



2/27  
17日後

自分の発する  
水分だけで  
生きている!

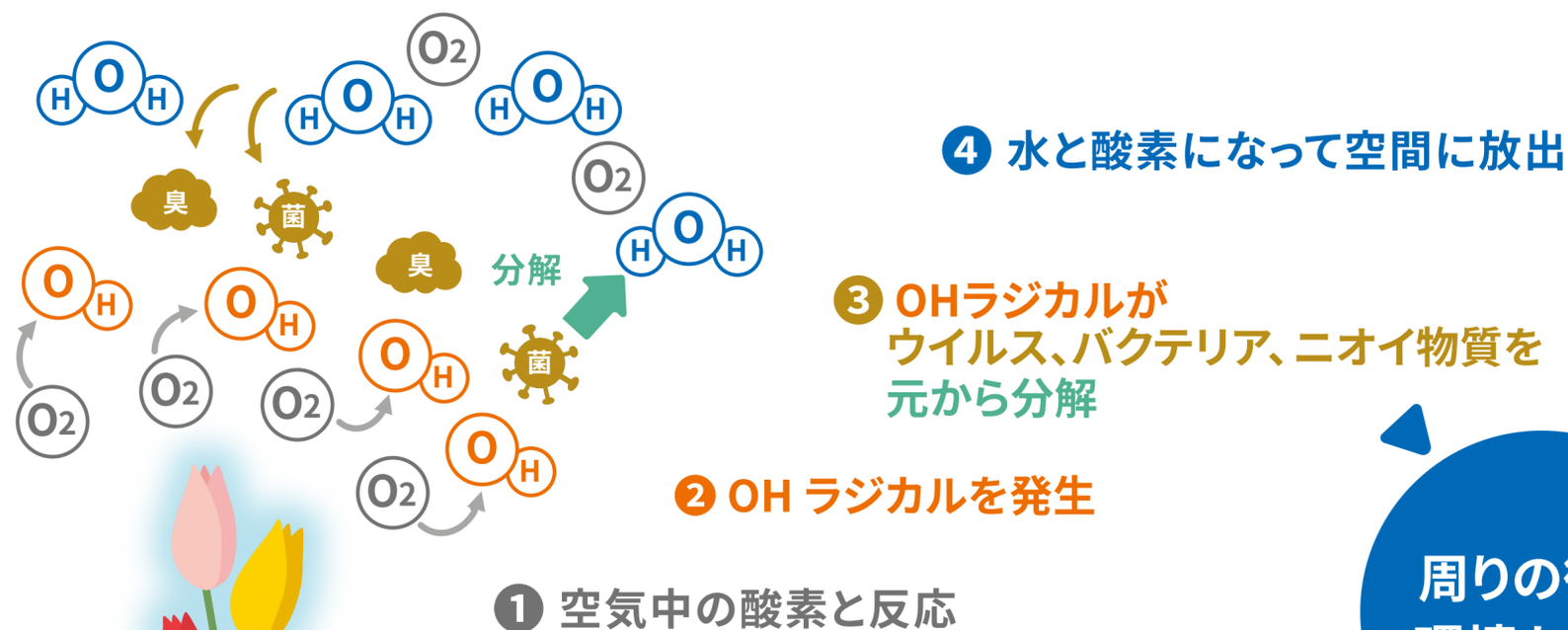


3/11  
30日後



無処理の場合…  
1週間で  
カビだらけに

# — 抗ウイルス、消臭メカニズム —



**周りの衛生  
環境も改善**

**清潔な環境で植物もイキイキ**

デオファクターボタニカルはウイルスを不活化することが  
第三者機関において確認されています。

販売規格：20Lボトル、1Lボトル

※本製品は農業ではありません。  
 ※切り花や資材、容器類、生産現場の制菌等の業務用途にご利用いただけます。  
 エンドユーザー向けに液剤を販売することはできません。  
 ※本製品を小分けしたり、希釈して再販することはできませんのでご注意ください。