

ウィルスの  
スパイクを  
破壊

水道水にきわめて近い「**微酸性電解水**」と「**風**」を使って

# ウイルス撃退99%

インフルエンザウイルス

ノロウイルス

に効果てきめん

これからの季節に!!



ウイルスクリーナー99

[急速空間消毒]

抗ウイルスミスト噴霧機

可搬式 & 据置型  
メンテナンスフリー

消臭

抗菌

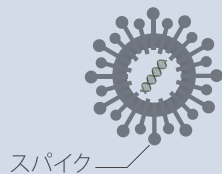
ウイルスは湿度50%以上の空間では3時間後に1/10000にまで減少が可能<sup>※1</sup>。本製品は短時間加湿方式を採用し、さらに風により隅々まで抗ウイルスミストを充満させ、より早くウイルスを減少させます。

※1…医学博士 中山幹男

食品添加物に認可されている安全性の高い微酸性水は、殺菌力の高い次亜塩素酸が主成分です。本製品により、抗ウイルスミストとして空間に噴霧します。

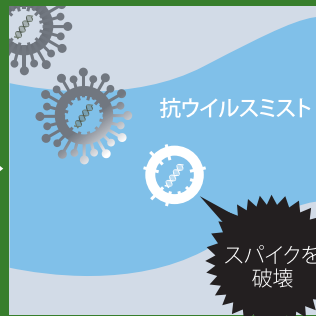
# 微酸性電解水の (抗ウイルスミスト) 驚くべき力

インフルエンザウイルス



スパイク

ウイルスは、生物の細胞に吸着し、スパイクと呼ばれる独自のタンパク質で細胞の標的分子(レセプター)に侵入、増殖し、感染を引き起こします。



抗ウイルスミスト

スパイクを破壊

抗ウイルスミストの作用で、このスパイクを変性・分解。ウイルスは細胞に侵入する手段を失い、安全な物質となります。

急速空間消毒



安全性の高い空間

しかもこれらの効果は比較的、短時間で達成されます。就業前のわずかな時間でも空間の中を清潔な状態にする事が可能です。

本製品は、微酸性電解水を使って、10ミクロンの抗ウイルスミストを生成。

## ウイルスクリーナーは 急速加湿消毒が可能なので、 短時間の使用で効果がでます。

抗ウイルスミスト用微酸性水については、10Lパックにてご提供いたします。大量利用が必要な場合は微酸性電解水生成機のご購入が経済的です。

消毒する場所や広さにあわせて、2種類ご用意しています。



定置式

[機器型式] VC-1

電源 単相 100V

適用空間	▶ 60㎡
コンプレッサー	▶ 300W×0.3Mpa
送風ファン	▶ 消費電力:31W
風量	▶ 670m³/h
ミスト噴霧能力	▶ 2-3 L/H(ノズル2台)
ミストタンク容量	▶ 10L(バックインボックス)
大きさ	▶ 550×310×770mm
重量	▶ 45kg(水タンクは別)



キャスターにて  
機器は  
移動可能

運転制御 噴霧タイマー・給水センサー  
(タッチパネルにて自由に設定可能)

大空間用 150㎡(VC-2) もご用意

移動式

[機器型式] VCT

電源 単相 100V

適用空間	▶ 30㎡
コンプレッサー	▶ 200W×0.3Mpa
送風ファン	▶ 消費電力:45W
風量	▶ 380m³/h
ミスト噴霧能力	▶ 1 L/H(ノズル1台)
ミストタンク容量	▶ 4L(PEタンク)
大きさ	▶ 380×330×550mm
重量	▶ 22kg(水タンクは別)



軽量のため  
自由に  
移動可能

運転制御 噴霧タイマー付  
風量コントロール

ノロウイルス対応 延長ノズル付(VCN)も開発中

[製造元]

[販売元] お問い合わせ先

株式会社 エース設備

〒513-0818 三重県鈴鹿市安塚町1350-27  
Tel:059-383-7173 Fax:059-383-7174

<http://www.tecnoace.jp>