

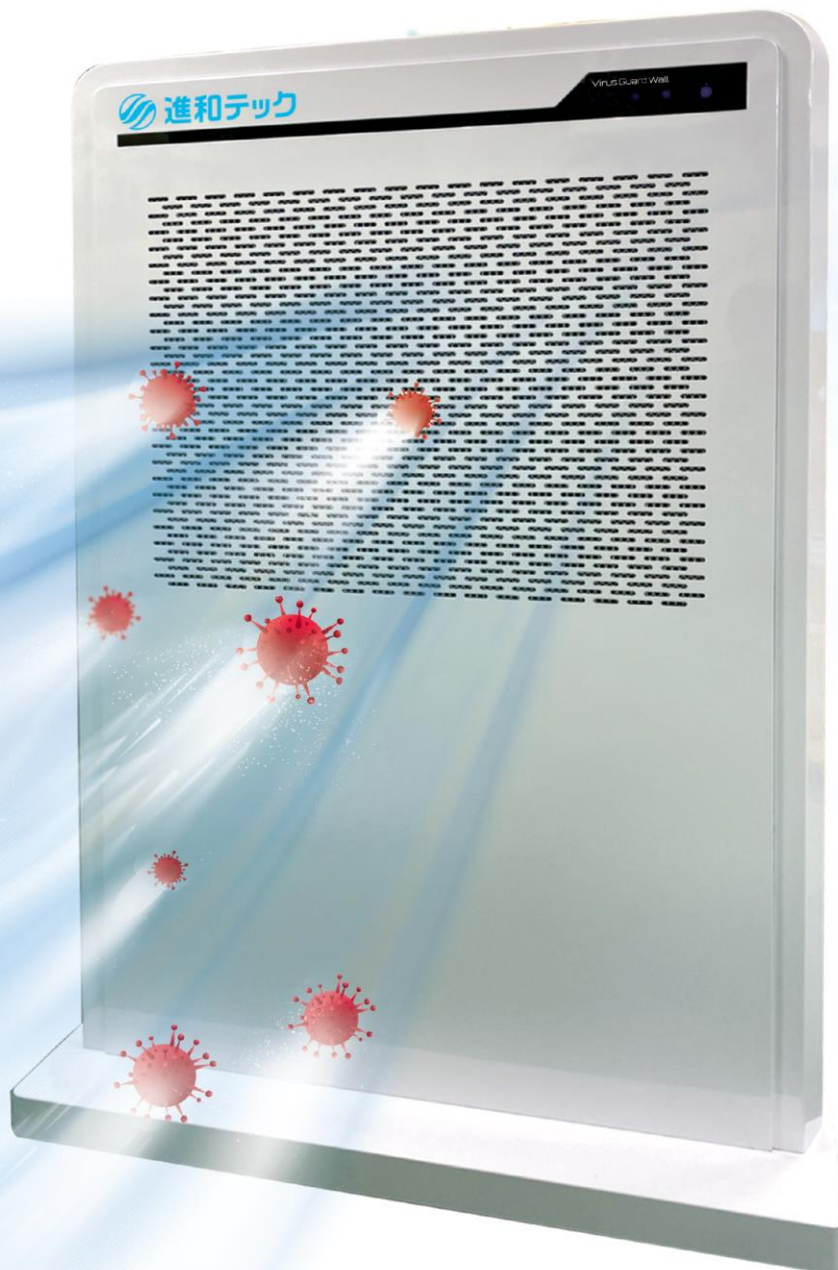
HEPAフィルター付空気清浄機



# ウイルスガードウォール

## VIRUS GUARD WALL

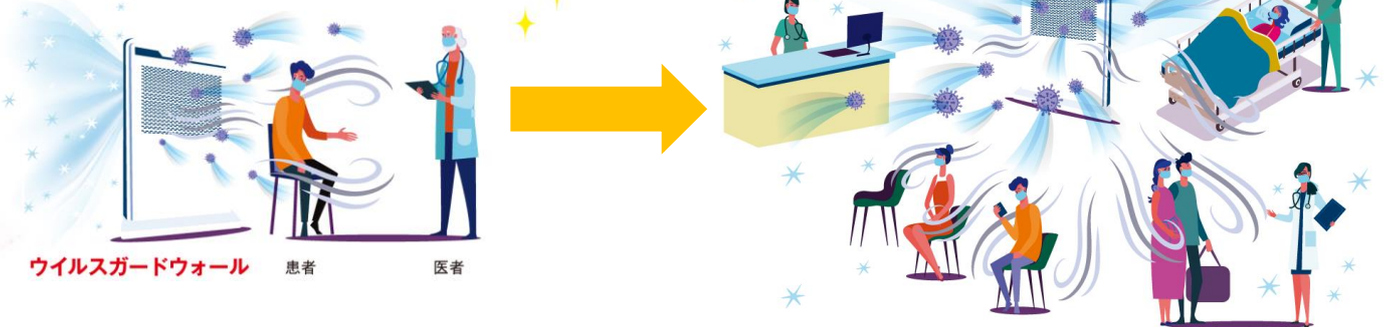
感染者からの飛沫やエアロゾルを強力に吸引し、  
医療従事者を守る心強い壁



## 抗ウイルスフィルターを搭載

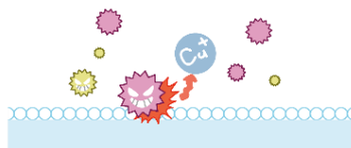
ウイルスガードウォールのフィルターには抗ウイルス剤（Cufitec®キュフィテック）を塗ったHEPA\*1フィルターを使用しています。

ウイルスガードウォールを **設置すれば...!!**

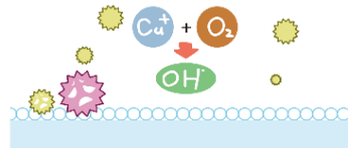


## 銅イオンと活性酸素の2つの力でウイルスを減少

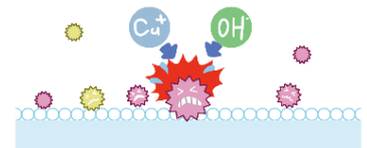
<Cufitec®の抗ウイルス・抗菌メカニズム>



一価銅化合物ナノ粒子がウイルスや細菌とぶつかった際に、水分中の一価銅イオンが溶出する



一価銅イオンが酸素と反応して、活性酸素が発生する



銅イオンと活性酸素の2つの力でウイルスや細菌を減少させる

NBCメッシュテック社 ウェブサイトより \*Cufitecは、(株)NBCメッシュテック社の抗ウイルス技術です。

ネコカリシウイルスに対する効果 (PFU)

	接種直後	2時間後	24時間後
従来品	389,045	194,984	44,668
ウイルスガード	389,045	<b>36</b>	<b>6以下</b> (検出限界)

試験実施機関：一般財団法人 BOKEN ボーケン

### ■本体仕様



名称・型番	ウイルスガードウォール・VG-W-I
外形寸法	本体 : L 160×W 960 ×H 1,574(mm) 台座含 : L 400×W 1,009×H 1,585(mm)
質量	約85kg
電源	単相 AC100V
消費電力	206W (風量 HIGHの場合)
適用床面積	80m <sup>2</sup> (43.8畳) (適用面積は天井高2.5mとして換気回数6回/h <sup>2</sup> にて試算。)

### ■ウイルスガード搭載 HEPA\*1フィルター (ウイルスガード ルナクリーン)



\*1 HEPAは定格風量で粒径が0.3 μmの粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率 (JIS B 9927測定法) のエアフィルターです。

\*2 日本環境感染学会「医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド (第2版) 2」より

販売元： 進和テック株式会社

製造元： 日本エアフィルター

お問い合わせ： ニットーポーメディカル株式会社

TEL.03-4582-5410 FAX.03-3228-4591