



抗ウイルスHEPAフィルタ搭載 室内用薄型空気清浄機

へパウオール

医療現場での感染対策で使用されている
高精度なHEPAフィルタを搭載した空気清浄機で安心感を——

クリーンな空気を供給する「**プッシュ型**」と、
汚染された空気を吸い込む「**プル型**」の2仕様をラインナップ。
場所や用途に合わせて使い分けることで、感染リスクを低減します。

製品紹介動画を
ご覧いただけます▶



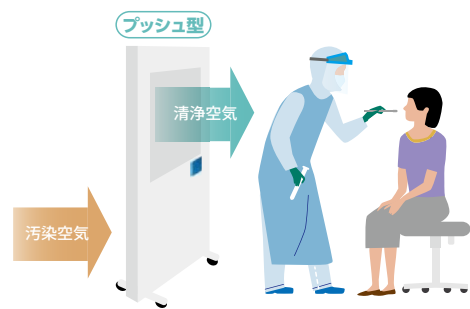
診察室

「プッシュ型」と「プル型」を組み合わせた気流を作り、
飛沫感染リスクの低減と室内空気清浄を行います。



診察・検査室

「プッシュ型」を設置し、医療従事者側から
患者さんへのクリーンエアの流れを作ります。



ワクチン接種会場

「プッシュ型」を設置し、
摂取場所毎にパーティションとしての設置が可能です。



待合室

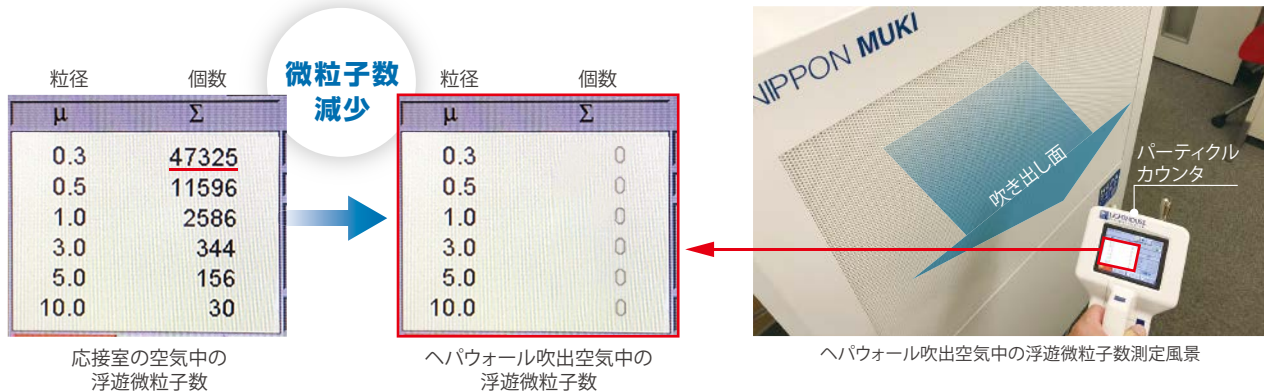
「プル型」を設置し、患者さんからの
飛沫拡散リスクの低減と室内空気洗浄を行います。



へパウォールの吹出空気中の浮遊微粒子数測定(プッシュ型)

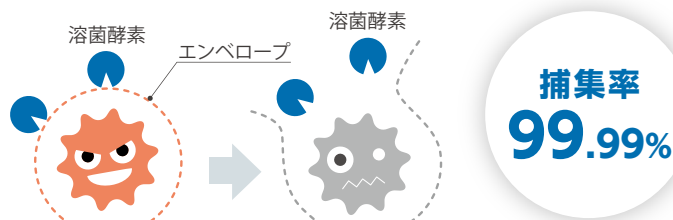
へパウォールの吹出空気中の浮遊微粒子数をパーティクルカウンタ*で測定します。
ある部屋の空気中の浮遊微粒子数を測定したところ、0.3 μ mの微粒子は2.83 ℓ 当たり47,000個以上ありました。
同じ条件でへパウォール稼働し、へパウォールの吹出空気中の浮遊微粒子数を測定したところ、0.3 μ mおよびそれ以上の大きさの微粒子は「ゼロ」となり、非常にクリーンな空気を供給していることがわかります。

*パーティクルカウンタ：空気中にある埃や不純物などの浮遊微粒子数をリアルタイムで計数する計測器。
工場のクリーンルームや病院の手術室などの清浄度を測定する際に使用される。



抗ウイルスHEPAフィルタ ヴァニッシュ®を標準搭載

- フィルタ材に酵素を担持した抗ウイルスHEPAフィルタ ヴァニッシュを標準搭載。
- フィルタで捕集したウイルスのエンベロープ(タンパク質膜)を酵素の力で破壊することでウイルスを不活化し、2次感染リスクを低減。



(JIS準拠による抗ウイルス性試験による効果であり、実使用空間での実証結果ではありません)

採用事例(ワクチン接種会場)



製品仕様

型 式	PHW-0151-PS				PHW-0151-PL			
タイプ	プッシュ型(給気タイプ)				プル型(吸込タイプ)			
サイズ(mm)(幅×高さ×奥行)	880×1415×95(キャスター部幅:330)				880×1415×95(キャスター部幅:330)			
設 定	弱	中	強	MAX	弱	中	強	MAX
風 量 (m ³ /min)	3	5	7	15	3	5	7	15
騒音値 (dB)	36	42	47	59	37	45	51	67
消費電力 (W)	10	20	30	150	10	20	30	160
質 量 (kg)	約37				約44			
電 源	AC100V 50/60Hz				AC100V 50/60Hz			

リースもできますので、お問い合わせください。



日本無機株式会社

a member of **DAIKIN** group

本社・東京営業部 〒110-0015 東京都台東区東上野5-1-5(日新上野ビル) ☎03-6860-7501(代)

東北営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央3-10-19(損保ジャパン仙台KYビル) ☎022-266-7531(代)

大阪営業部 〒541-0046 大阪市中央区平野町4-6-16(グロツツ・ベッケルトビル) ☎06-6201-3751(代)

中部営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-17(名古屋情報センタービル) ☎052-202-9911(代)

九州営業所 〒810-0041 福岡市中央区大名1-4-1(NDビル) ☎092-715-1651(代)

広島出張所 〒730-0051 広島市中区大手町2-8-5(合人社広島大手町ビル) ☎082-248-3920(代)

<https://www.nipponmuki.co.jp/>

このカタログに掲載した内容は、予告なしに変更することがあります。



● 製品に関するお問い合わせは