

抗ウイルスHEPAフィルタ搭載 室内用薄型空気清浄機

ヘパウォール

オフィス (こ 応接室・会議室などの感染リスク低減に



公共施設(こ 不特定多数の人が集まる待合室などに



「上舗」 人の集まる場所や飲食店に安心感を



病院に 病室・待合室・受付などの空気清浄に





抗ウイルスHEPAフィルタ搭載 室内用薄型空気清浄機

ヘパウォール

[製品仕様]

型式	PHW-0151-PS			
サイズ(mm)(幅×高さ×奥行)	880×1415×95(キャスター部幅:330)			
設定	弱	中	強	MAX
風 量(m/min)	3	5	7	15
騒音値(dB)	36	42	47	59
消費電力(W)	10	20	30	150
質 量(kg)	約37			
電源	AC100V 50/60Hz			

薄型・可動式で手軽に設置

- 換気が不十分な商業施設や店舗、レストランに設置し、換気と併用することで感染リスクを低減 (厚生労働省は換気が悪い密閉空間ではHEPAフィルタ搭載の空気清浄機の使用を推奨)
- 移動が楽にできるキャスター付きで薄型のため、壁側やパーテーションがわりに手軽に設置可能
- ●「HEPAフィルタ入ってます」シールでお客様に安心感を提供

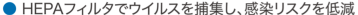


捕集率

99 99%

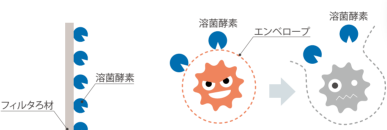
抗ウイルスHEPAフィルタ ヴァニッシュ®を標準搭載

■ 病院などの感染対策施設で長年使用されている、弊社開発のHEPAフィルタ





内蔵されているHEPAフィルタ



酵素の力でウイルスのエンベロープ(膜)を破壊、ウイルスが不活化 (JIS準拠による抗ウィ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)

相当換気量※=フィルタの捕集率×処理風量

厚生労働省は感染拡大防止のため、1時間に2回以上の換気回数を求めている。窓を十分に開けられない場合は高性能フィルタ搭載の空気清浄機が 換気不足を補うために有効とされている。

<ヘパウォールを5m²/min(300m²/時間)で使用した場合の相当換気量の計算方法>

相当換気量=99.99%×300 m³/時間≒ 300 m³/時間

10m×10m×2.5m(部屋容積:250m)の部屋であれば、約1回の換気回数に相当

※公益社団法人 日本空気清浄協会「JACA No.50-2016空気清浄機の性能評価指針」によると、空気清浄機により清浄された空気のことを「相当換気量」と呼び、換気量と同等と考えることが可能とされている。

リースもできますので、お問い合せください。

Ⅲ 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) 第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) 第022-266-7531(代) 大阪営業部 〒541-0046 大阪市中央区平野町4-6-16(グロッツ・ベッケルトビル) 第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) 第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) 第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) 第082-248-3920(代)

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



● 製品に関するお問い合わせは