

首にかける携帯パーソナル空気清浄機

光触媒で新型コロナ・インフルエンザを無力化

ウイルス感染防止対策対応品 NFE2-PAC

特許技術

きれいな空気であなただを守る！



使用イメージです。実際の清浄空気は見えません。



新型コロナウィ
ルス不活性
99.99%

公立大学法人
奈良県立医科大学
試験結果

インフルエンザ
ウィルス除菌
100%

バイオメディカルサ
イェンス研究会
試験結果



特許取得
光触媒



連続使用
10時間



充電式
(USB)



アレルゲン
ハウスダスト



2段階風量
調整機能



カードホル
ダー付き



ポータブル



首掛け
ストラップ付



デスク据置
自立可能



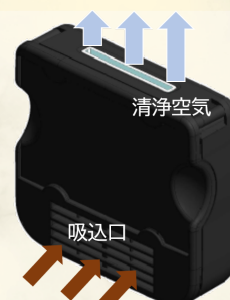
軽量



小型



日本製

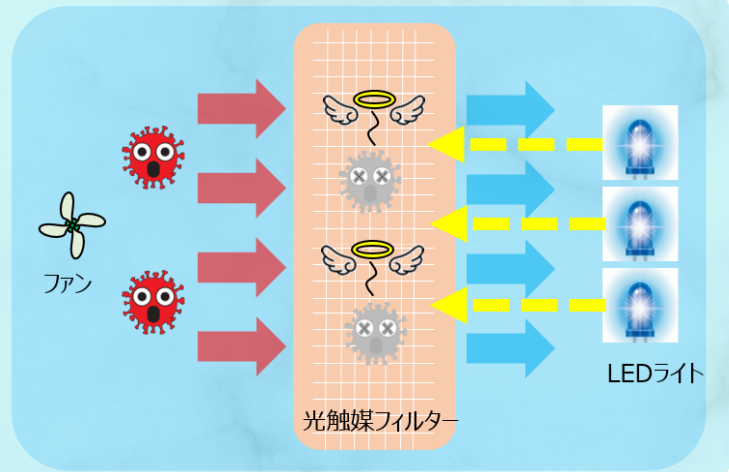


【製品名称】首掛式パーソナル空気清浄機
【型式】NFE2-PAC
【方式】特殊光触媒方式
【電源】リチウム電池方式
【連続使用】10時間(風量「強」時)
【充電時間】4時間(フル充電時)
【消費電力】220mA/時間(風量「強」時)
【本体寸法】横98×縦90×厚31mm
【重量】約155g
USB充電式 TYPEC(ケーブル付属)

NFE2-PAC®とは

特殊光触媒による驚異の殺菌効果を実現
光触媒+ナフィオン®+セルメット®
 全面で継続的な反応で殺菌効果が長期持続

光触媒 : 特許取得「特殊光触媒」
 ナフィオン® : NASAが開発した特殊フッ素樹脂
 セルメット® : 住友電気社製特殊多孔質金属体



新型コロナウイルス不活性化

光触媒NFE2は**新型コロナウイルスの不活性化効果**を確認済み*

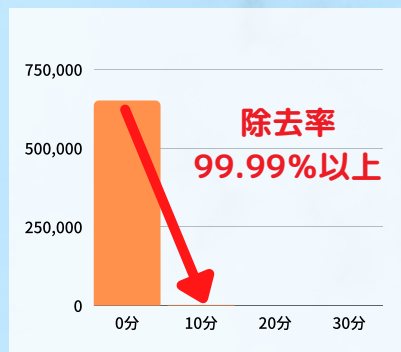
NFE2に新型コロナウイルスを10分間接触すると感染価が検出限界値未満に減少
(減少率99.99%以上)

*新型コロナウイルスへ感染しないことを保証するものではありません

※公立大学法人奈良県立医科大学試験結果

		0分	10分後	20分後	30分後
未処理	PFU	650,000	160,000	55,000	7,000
NFE2処理	PFU	650,000	<10	<10	<10
NFE2減少率	%		>99.99	>99.99	>99.99

※処理後のウイルスは測定限界以下 / 減少率は0分時のPFU値と比較



インフルエンザを除菌

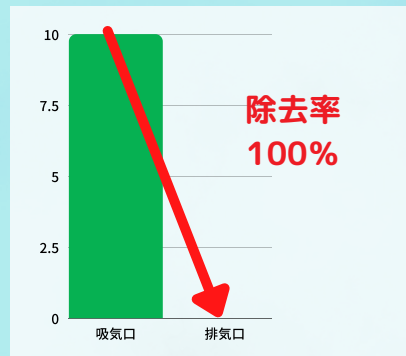
光触媒NFE2は**インフルエンザウイルスの除菌効果**が確認済**

NFE2を通気させるだけで、100%の除菌
(減少率100%)

**インフルエンザへ感染しないことを保証するものではありません

※認定特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会 試験結果

		吸気口	排気口
ウイルス数	PFU	10	0
除去率	%	-	100%



安心の日本製


特許取得技術 No.6539370
 繰り返し充電 1000回以上
 効果は長持ち! フィルター交換不要でお手入れ簡単!



本体デザイン自由自在

名刺サイズの写真・カード・名刺などを取り付けできます

製造元

 千代田電資株式会社

技術提供元

株式会社ケミカル・テクノロジー

販売元

 雅環境ソリューション
 Miyabi Environment Solution

〒901-1117
 沖縄県南風原町津嘉山1380-2
 ☎ 090-3436-9756
 Email msuzuki@miyabi-env.com