

purelife

生まれ変わる
室内空気

国際特許ナノプラチナフィルター搭載

空気清浄機

新型コロナウイルス

99.99%

不活性化のテクノロジー

purelife

with コロナ

守りたい人がいる
守りたい空間がある

試験内容は別ページをご覧ください

高性能特殊フィルター搭載

ナノプラチナ粒子をまとう 三層複合フィルター

花粉

ウイルス

PM2.5

ホルム
アルデヒド

におい

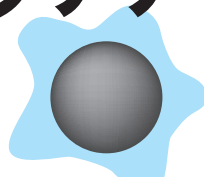
菌

カビ

ナノプラチナの抗菌・抗ウイルスのメカニズムはタンパク質やアミノ酸に吸着して大腸菌やインフルエンザウイルスなどの細胞膜を不活性化することで細胞を死滅させます。

他社とのナノプラチナ粒子の違い

独自開発したレーザー技術により プラチナをナノ粒子に分解



他社商品はナノプラチナ粒子を囲むコロイド膜がある



Purelife のフィルターはナノプラチナ粒子のみ

世の中に出回っているプラチナナノ・コロイドはプラチナナノ粒子が有機質膜で覆われている状態です。この状態ではプラチナナノ粒子との接触がほとんどないために、抗酸化・抗菌作用などは期待できません。我々はプラチナプレートにレーザーを照射し、プラチナをナノ粒子に分解する技術を開発しました。

ナノプラチナ粒子の特徴と安全性

からだに優しいナノプラチナ No オゾン No 紫外線

プラチナは、銀や銅、アルミニウムのようにイオン化しないので金属アレルギーの心配はほとんどありません。プラチナは人工歯や人工骨などに認可されている材料であり、美容液・クリーム・シャンプーなどの化粧品、健康食品、飲料などにも使用されています。



広東省微生物分析検査センターテスト結果の解析

		動作時間	番号	空気中の菌量 (TCID ₅₀ /m)	除去率
インフルエンザウイルス 99.99% カット A型 インフルエンザウイルス H1N1 (A/PR/8/34) 宿主名：MDCK 細胞	0h (CK)		1	2.44×10^6	—
			2	3.08×10^6	—
			3	2.44×10^6	—
	1h		1	1.14×10^2	99.99%
			2	1.14×10^2	99.99%
			3	1.14×10^2	99.99%
	平均値				99.99%
コロナウイルス 99.99% カット ヒトコロナウイルス (HCoV-229E) 宿主名：Vero 細胞	0h (CK)		1	4.06×10^6	—
			2	3.08×10^6	—
			3	4.88×10^6	—
	1h		1	1.94×10^2	99.99%
			2	1.44×10^2	99.99%
			3	2.14×10^2	99.99%
	平均値				99.99%

※除去率試験の結果は、微生物の空気中での自然消滅因子の影響を排除します。

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は、
取扱説明書を読み
正しくお使い下さい。

- 本商品は医療機器ではありません。
- 湿気が多い場所や熱気が直接あたる場所では使用しないでください。
- 濡れた手で操作をしないようご注意ください。
- 台所で換気扇などのかわりに使用するのはおやめください。
- タバコによる有害物質を除去することはできません。
- 長期間使用しない場合はコンセントからプラグを抜いておいてください。
- 一酸化中毒をおこすことがあるので、燃焼器具と併用する場合は、換気をしてください。

こんな症状が
出たら

- 通電したりしなかったりする
- 異常な音や振動がある
- 異常なおいが出る
- 本体が異常に熱い
- その他の異常や故障がある



すぐに
使用中止

電源を切ってプラグを
抜き、取扱説明書に
書かれている電話番号に
ご相談ください。

フィルターの交換の目安



フィルターは高い性能を保つため、約 800 時間にて交換となります。コントロールパネル「フィルター交換」にランプが点灯しましたら交換時期となります。なおフィルターは、販売店にて 3,300 円（税込）でご購入いただけます。

本体販売価格

49,500 円 (税込)

42 m² 対応

フィルター約 800 時間交換
3,300 円 (税込)

製造・販売



日本東京大和製薬株式会社

Made in China

