

シーンに合わせて選べるエアウルフ シリーズ

「エアウルフ」は、株式会社 見果てぬ夢 (IPD) が
ITの力で社会の安全・安心を創造していくブランドです。

安心な環境を手のひらサイズで。

APSジャパンarcM ポータブル AIR Wolf

- 手軽に持ち歩ける500ml缶サイズ
- 車のカップホルダーにもフィット

製造元: APSジャパン株式会社



お部屋を安心・快適な空間に。

APSジャパンarc パネル AIR Wolf

- 小型軽量で壁掛けもOK
- 様々なシーンに馴染むシンプルデザイン

製造元: APSジャパン株式会社



パーソナルスペースを守る。

HITACHI コンパクト AIR Wolf

- デスクや店舗のトイレなどに
- 飛沫防止パネルにもカンタン設置

製造元: 日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社



広めのオフィス、お店、施設に。

据置 AIR Wolf

- 大型ファンによる強力なパワー
- においセンサ・埃センサ搭載

オープン価格



スプレーするエアウルフ。 抗ウイルス効果が8時間持続。

抗ウイルス コーティング剤

エアウルフ (DEFENSE8) ディフェンス エイト
オープン価格

- マスク、衣類、椅子など、
布製品に付着するウイルスを99.999%不活化
- 数回スプレーするだけで8時間継続して抑制。
店舗・施設での感染対策を効率化します。
- 特許取得の天然ドロマイト採用



■主なスペック

	ポータブル AIR Wolf	パネル AIR Wolf	コンパクト AIR Wolf	据置 AIR Wolf
サイズ	Φ66×H200 (mm)	W460×H306×D90(mm)	W85×H200×D65(mm) ※パネルフック除く	
重量	400g	3.2kg	500g	Coming Soon
適用範囲	5㎡	32㎡	5㎡	
電源	USB C	AC100V 50/60Hz	USB C	

<https://ip-dream.co.jp/air-wolf.html>

ウイルスに
日本の光触媒技術が
牙をむく。

99%以上 除去!
※ 第三者機関 Guangzhou Testing Centerによるテスト結果



エアウルフ
シリーズ



ポータブル AIR Wolf



コンパクト AIR Wolf



パネル AIR Wolf



据置 AIR Wolf

光触媒除菌脱臭機 < エアウルフ シリーズ >

AIR Wolf

製品の詳細は



光触媒の革新技術、「ALMIONフィルター」搭載。強力なウイルス分解効果で空気を徹底的にクリーンに。



デスク周り・会議室に



オフィスや店舗のトイレに



クルマに



塾などの自習室に



病院・介護施設に

4タイプのアアウルフ。
さまざまな場所で空気を安全に。



その他 寝室に リビングに 子供部屋に 飲食店に ペットショップに 動物病院に

●ウイルス等を「分解」して不活化

環境浄化技術として注目を集める光触媒。
単にフィルターに吸着させる清浄機とは違い、
捕らえた有機物を無害な水や二酸化炭素に
酸化分解し、徹底的に不活化します。

99%以上 除去！※

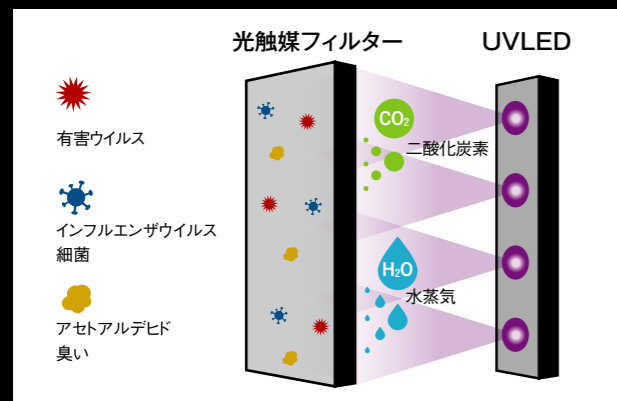
ウイルス・菌	アレルギー物質	カビ
PM2.5	花粉	生活臭
		ペット臭

※ 第三者機関 Guangzhou Testing Centerによるテスト結果(テストは「arc」で実施)
※ 全てのウイルスを除去するわけではありません。

光触媒の強力な酸化分解力

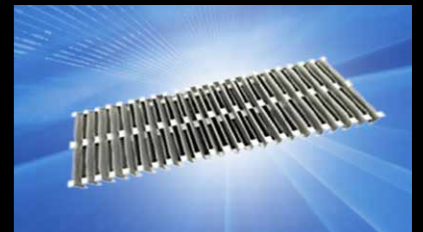
清浄方式	OHラジカル (光触媒)	オゾン	次亜塩素酸
酸化力 (Volts)	2.80	2.07	1.49

Volts: 酸化還元反応系における、電子のやり取りの際に発生する電位を表す単位。
数字が大きいくほど酸化力が強い。



特許技術を採用をした「ALMIONフィルター」 日本が誇る超微細加工技術で、触媒の有効面積を最大化

「ALMIONフィルター」は、アルミニウム素材に超微細な多孔加工を施し、光触媒である二酸化チタンを大量に、かつ、活性点を最大限に生かすように担持(触媒を付着させること)しています。例えばアアウルフarcMは手のひらサイズにも関わらず、担持された二酸化チタンの総表面積は約150㎡、バレーボールコート1面分とほぼ同じ。アアウルフを通過する有機物に逃げ場はありません。その99%以上が捕まり、酸化分解されます。



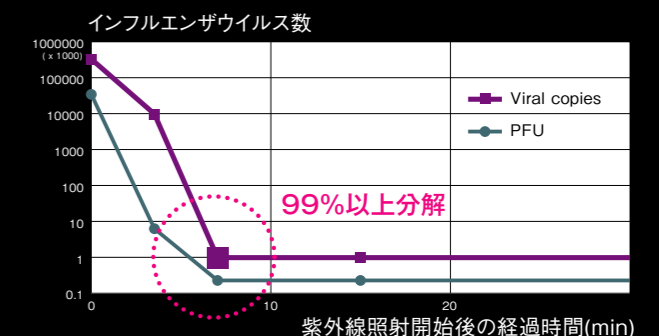
●ALMIONフィルターはAPSジャパン株式会社の登録商標です。

科学的に証明されたアアウルフの効果



白木公康教授談 (富山大学大学院 医学薬学研究部 ウイルス学 名誉教授/医学博士)

- ・このALMIONフィルターは、非常に強力なシステムで、難分解性のダイオキシンすら分解します。
- ・インフルエンザウイルスの実験では、ウイルスDNAの完全な破壊によって感染力がなくなることがわかりました。
- ・感染症のリスクのある環境、臭いが気になる環境のアメニティツールとして、画期的で有効な技術と考えます。



●セルフクリーニング効果で

分解効果が長期間持続

メンテナンスも簡単