

**airgle**<sup>®</sup>  
Precisely Pure

1999年米国で設立されたエアグル社の企業理念は、安全で信頼度が高く最も効率的な空気清浄機を開発製造し、顧客の健康改善と生活の質向上に貢献することです。エアグル社の空気浄化への情熱はこれまでの常識を覆す新技術を生み出し、エアグル社を世界的な空気清浄機メーカーへと発展させました。現在、多くの世界的企業を顧客に持ち、さらなる顧客満足度向上を目指した努力を続けています。



AG900



AG600



AG300

風量	3.0 ~ 10.4 (m <sup>3</sup> /min)	1.0 ~ 5.3 (m <sup>3</sup> /min)	0.3 ~ 2.8 (m <sup>3</sup> /min)
適用床面積*	約48畳 (79m <sup>2</sup> )	約25畳 (41m <sup>2</sup> )	約13畳 (21m <sup>2</sup> )
運転モード	スピードモード: 1~5	スピードモード: 1~5	スピードモード: 1~4 +ターボモード
運転音 (運転モードにより変動)	33~68dB (A)	33~68dB (A) ファンはDCモーターを採用。高風量でありながら静音性を実現	33~65dB (A)
外形寸法	H630×W450×D482mm	H513×W380×D385mm	H336×W296×D246mm
重量	25.6kg	16.0kg	5.7kg
最大消費電力	120W	55W	40W
フィルター構成	活性炭/cHEPA/チタンプロUVモジュール		
平均フィルター寿命 (推奨)	約12ヶ月 ※365日24時間稼働の場合		

※日本電機工業会規格 (JEM1467) による

詳しい資料につきましては下記までお問い合わせください。

販売店

輸入代理店

**NISSHINBO**

ニッシントア・岩尾株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-30-8 (日清紡アネックス)

TEL: 03-3666-6842 FAX: 03-3668-3024

Mail: [japan\\_airgle@nisshinbo.co.jp](mailto:japan_airgle@nisshinbo.co.jp)

世界総販売台数  
250万台突破\*

世界が認めた  
“エアグル”  
日本上陸

※エアグルシリーズ世界総販売台数  
(2023年1月末時点)

ウイルスブロックフィルター搭載 空気清浄機

**airgle** Precisely Pure



# 3つの技術で、ウイルスや花粉などの微粒子を99.999%除去。

## 高性能空気清浄機エアグルシリーズ

エアグルシリーズに搭載されたの3つの技術により、  
ウイルス・ハウスダスト・バクテリア・花粉・ホコリ・  
煙・PM2.5などの物質・におい・排気ガスなどの  
微粒子を99.999%効率よく除去。

国内第三者機関で浮遊ウイルスへの実証実験を実施し、  
その有効性を確認しています。

米国でFDA(アメリカ食品医薬品局)の認可を取得<sup>※1</sup>、  
医療施設での使用が正式に認められた製品です。

除去対象物質例

ウイルス	バクテリア	カビ	PM1.0
PM2.5	排ガス粉じん	花粉	アレル物質
ハウスダスト	たばこ煙	VOCs <sup>※2</sup>	各種のにおい



米国でFDA(アメリカ食品医薬品局)、AHAM(米国家電製品協会)など、  
その他多くの認可を取得<sup>※1</sup>しています。

※1 AG900/AG600 ※2 揮発性有機化合物 ※3 光触媒によりウイルスやバクテリアなどを水と二酸化炭素に分解する技術

エアグルシリーズのフラッグシップモデル

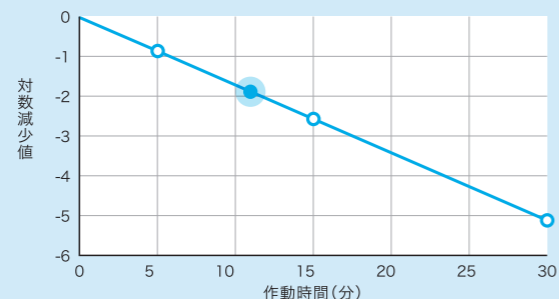
### AG900/AG600



用途例

各種医療施設	セミナー会場	宿泊施設
介護施設	教育施設	オフィス

浮遊ウイルスの除去例 (AG900)



12分後に  
ウイルスを  
99%  
除去

[試験機関] (一財)北里環境科学センター  
[試験方法] 25mlの試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定  
[試験結果] 12分後に99%のウイルス除去効果を確認

北生発2020\_0337号



1

活性炭フィルター

におい成分、VOCs<sup>※2</sup>、オゾン、  
一酸化炭素などを除去

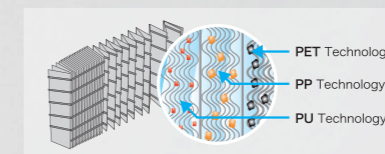
吸着効果の高いヤシ殻活性炭を使用し、化学  
物質・タバコの煙・臭い・VOCsなどを除去・軽  
減します。

2

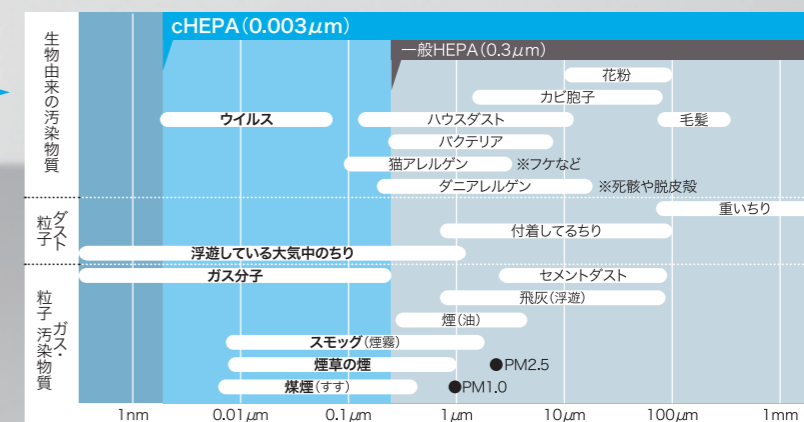
cHEPAフィルター  
(ウイルスブロックフィルター)

世界最小のウイルスより  
小さな微粒子を99.999%除去

高性能cHEPAフィルターは、多層構造により  
低抵抗と高ろ過効率の両立を実現。一般的な  
空気清浄機のHEPAフィルター(0.3 $\mu$ m)では  
除去が不十分な浮遊ウイルスも、cHEPAフィ  
ルター(0.003 $\mu$ m)では効率よく除去します。



cHEPAフィルター  
驚異の  
除去性能

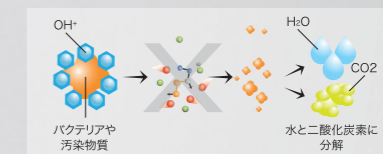


3

チタンプロUVモジュール

光触媒でウイルスやバクテリア  
臭いなどを効率的に分解

PCO技術<sup>※3</sup>を応用した「Titanium Pro<sup>®</sup> UV  
Module(チタンプロUVモジュール/特許)」で  
大量のOH<sup>+</sup>ラジカルを生成し、ウイルスや花  
粉・バクテリア・PM2.5などの物質・VOCsな  
どを水と二酸化炭素に効率的に分解します。



清潔な  
空気

AG900と同構造を搭載したパーソナルユースモデル

### AG300



用途例

リビング	個室空間	宿泊施設
介護施設	教育施設	オフィス

