

病院をはじめ各種の医療機関、施設も導入。いただいている好評もまた高性能の証明です。空間の抗菌・抗ウイルス対策が早急に求められる病院をはじめ、救急搬送車、薬局などでもVバリアの導入が検討され、同系機の導入が早くも始まっています。Vバリアが可能にする、無臭化やVOC対策も大きな評価ポイントです。高品位な空気と暮らす安心感をオフィスやショップ、ご家庭でもご堪能ください。



病院



救急車



保育園

### 国内・海外の機関での実証データ

種類	除去率	実証機関	物質	除去率	実証機関
付着ウイルス	99%	(財)北里環境科学センター	アンモニア	98%	韓 KCL
浮遊細菌	98%	(財)北里環境科学センター	トルエン	95%	韓 KCL
浮遊カビ菌	99%	仏 intertek	ホルムアルデヒド	98%	韓 KCL
付着細菌	99%	韓 KCL	硫化水素	99%	韓 KCL
付着耐性菌	99%	韓 KCL			

上記の実験は実験施設の空間で行われたもので、実空間での効果を証明するものではありません。

※ イオンクラスターは除菌及びウイルスの除去作用はありますが、感染予防の保証または使用される場所を無菌状態にするものではありません。

### V-VALIA VA-201 製品仕様



ほぼA4サイズのコンパクト設計。  
約40㎡の室内空間を除菌・脱臭できます。

**簡単メンテナンス** フィルター交換不要

**小型** A4用紙サイズ

**省エネ** 年間電気料金 約1,500円<sup>※1</sup>

イオンクラスター発生素子	AIO-2
運転モード	弱/強/ターボ
消費電力	弱5W/強8W/ターボ13W
適用床面積 <sup>※2</sup>	約40㎡(約25畳)
重量	2.6kg
使用電源	DC12V、3.3A専用ACアダプター
寸法	幅220mm×奥135mm×高300mm

### イオンクラスター発生素子 AIO-2



spe独自の技術で放電部と回路部を一体化、モジュール化したため、電源供給だけで様々なアプリケーションに対応可能

**オールインワン** DC12Vの電源供給だけでイオンクラスターが発生

**小型・軽量化** 長さ90mm、重量60gのコンパクトサイズ<sup>※3</sup>

**省エネ** わずか1.5Wの消費電力<sup>※3</sup>

日本、米国  
EU、中国、韓国  
特許取得済み

※1 「強」モードで1日24時間使用時の例。電気料金2.6円/kwhで計算

※2 使用環境により適用床面積は異なります。

※3 AIO-2の例です。

### 販売元



株式会社 バイオナビ  
〒102-0074 東京都千代田区九段南4-6-9 OSビル2F  
TEL/FAX 03-6206-1070  
www.bionavi.com sales@bionavi.com

### 製造元



株式会社 spe  
〒530-0043 大阪市北区天満1-6-8 六甲天満ビル10F  
http://www.sudopec.jp

### 販売店

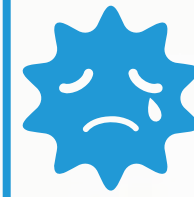


株式会社 インターテキスト スクウェル事業部  
〒106-0045 東京都港区麻布十番2-3-7  
グリーンコート麻布十番301  
TEL: 03-5442-4212 / FAX: 03-5419-7689  
https://schoowell.jp info@schoowell.jp

**Schoowell**  
子どもの健やかを応援するひとのために

Powered by h-ioncluster

ウイルスをバリアする  
**V-VALIA**



イオンクラスターがしっかりとウイルスに付着して、ウイルスのタンパク質を分解、99%以上不活化します。

世界特許  
取得

質の高い抗菌・抗ウイルス環境を実現する。  
Vバリア、誕生





# 小型で強力なイオンクラスター発生素子が室内の空気を高品位に。

## 浮遊ウイルスはもちろん、付着ウイルスも。

V-VALIAは空気を吸い込んでフィルター除去する空気清浄機ではありません。  
机やドアノブに付着しているウイルスまでイオンクラスターが99%以上除去します。

## イオンクラスターのエネルギーは強力。

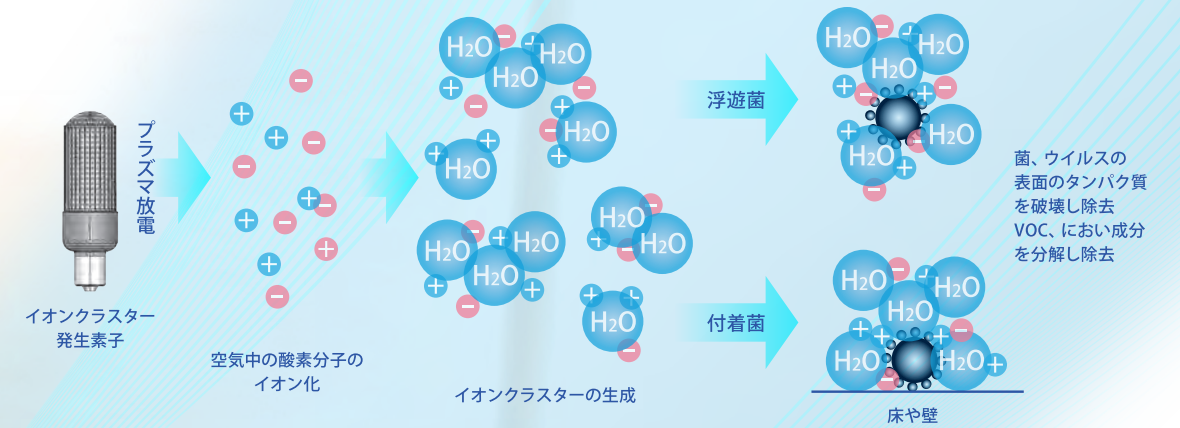
400の電極に高電圧をかけ、強いエネルギーのイオンクラスターを発生させます。  
だから分解しにくいトルエン、キシレン、ホルムアルデヒドなどのVOCも分解します。

## 10年に及ぶデータ・エビデンスの蓄積。

北里環境科学センターの実験データなど10年前から様々な実験データを蓄積しています。  
V-VALIAに使用されているAIO-2実証実験では、付着ウイルス99%、付着細菌99%、  
アンモニアの除去率98%、VOC95%以上などいずれも高い能力を証明しています。



強力なエネルギーを持つイオンクラスターによる除菌、脱臭、VOCの除去



付着ウイルス  
付着細菌  
付着耐性菌  
浮遊細菌  
浮遊カビ菌

**99%**  
removal

ウイルス 細菌 臭い VOC カビ PM25

おもいきり深呼吸できる安心を体験してください。