

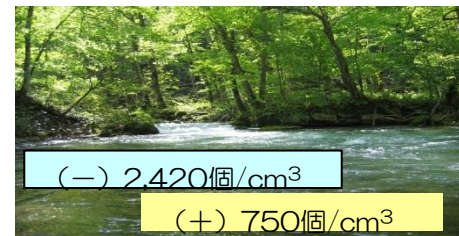
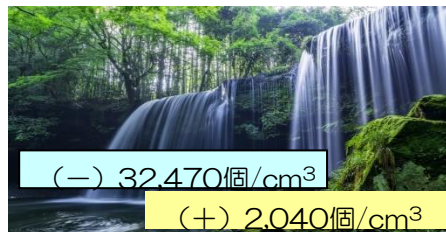
## 日本新幹線吸菸室專用除臭淨化技術 BMHC-S791AT(S) Health Care 陶瓷健康負離子淨化機



### 0臭氣 0氮氧化物 0正離子 0電磁波

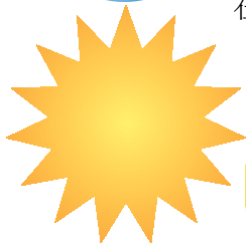
不同於傳統負離子產生方式，Andes研發的inti-fion 陶瓷壓電負離子裝置產生純淨的空氣負離子，不會產生有害物質。

高負離子濃度猶如在瀑布 森林的環境具有激活 NK 細胞（免疫細胞）提升 身體的免疫力的作用。（衛服部 健康署 專文：負離子的原理及應用 作者：清華大學化工系 馬振基 教授）。



### 配備最新 第五代 固態網狀光觸媒

配備了最新的第五代 固態網狀光觸媒 抗菌 抗病毒 效能提升 2.1 倍 在實際使用中，即使在紫外線無法到達的部分也能發揮抗菌抗病毒作用



花粉  
約30 $\mu$ m



黃砂  
約4.0 $\mu$ m



PM2.5  
2.5 $\mu$ m



細菌  
約1.0 $\mu$ m



タバコの煙  
約0.3 $\mu$ m



ウイルス  
約0.1 $\mu$ m



ナノメートル  
0.001 $\mu$ m



アセトアルデヒド  
約0.0004 $\mu$ m

$\mu$ m(マイクロメートル)=千分の1mm

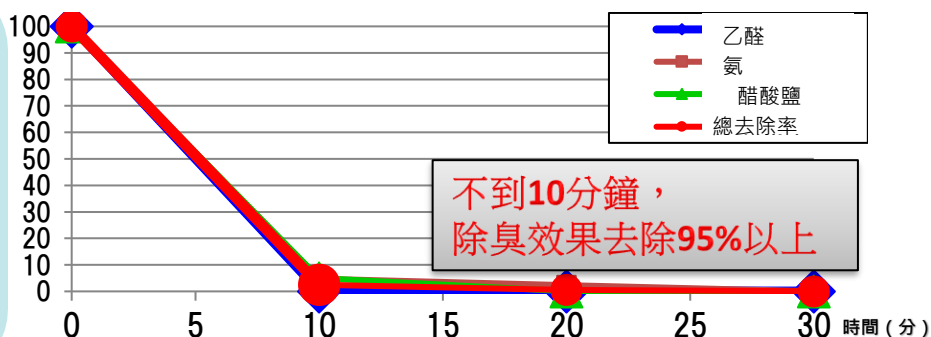
PM2.5とは

「大氣中に浮遊している2.5 $\mu$ m(1 $\mu$ mは1mmの千分の1)以下の小さな粒子のことで、従来から環境基準を定めて対策を進めてきた浮遊粒子状物質(SPM:10 $\mu$ m以下の粒子)よりも小さな粒子です。PM2.5は非常に小さいため(髪の毛の太さの1/30程度)、肺の奥深くまで入りやすく、呼吸系への影響に加え、循環器系への影響が心配されています。」

# Bio Micron Health Care BMHC-S791AT(S) 健康保健淨化機

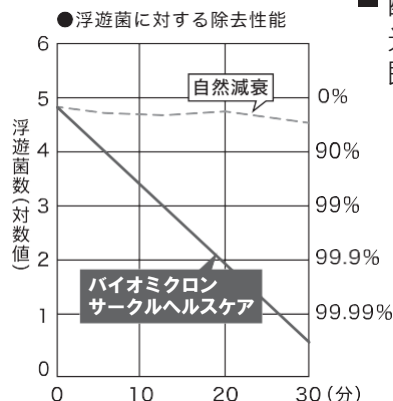
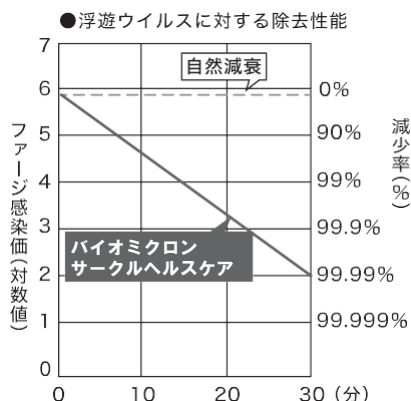
## 除臭 VOC

使用固態網狀光觸媒與高性能活性炭的圓形濾網相結合，除臭 香煙 二手煙 燒香 廚房煙味 甲醛 乙醛 氨 VOC 寵物味道。

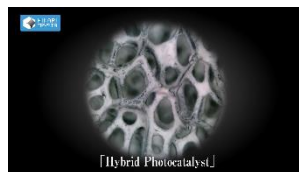


## 抗病毒和滅菌性能

我們在官方第三方機構「日本結核研究所」和「北里環境科學中心」進行了測試。「結核菌」和「冠狀病毒」的去除性能得到認可。



■ 配備了最新開發的第五代固態網狀光觸媒。與傳統的光催化劑相比，抗菌抗病毒性能提高了2.1倍。此外，即使沒有紫外線照射，抗菌效果仍能保持。



試験依頼先：一般財団法人 日本食品分析センター  
試験成績書発行年月日 2018年5月22日  
試験成績書発行番号 第18043969001-001号  
試験依頼先：一般財団法人 北里環境科学センター  
試験成績書発行年月日 2018年4月20日  
試験成績書発行番号 北生発 2018-0020号



## 陶瓷健康負離子

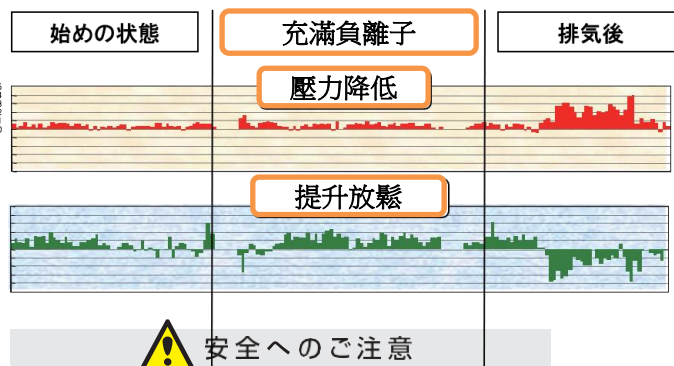
配備產生純負空氣離子的“Inti-Fion”

猶如置身 瀑布 森林 紓解壓力，維持放鬆感。

高負離子濃度具有激活 NK 細胞（免疫細胞）提升 身體的免疫力的作用。

（衛服部 健康署 專文：負離子の原理及應用作者：清華大學化工系 馬振基 教授）。

型號	BMHC-S791AT(S)
濾網	Circle filter D
電源電壓	110V±10% 50Hz/60Hz
消耗電量	80 W
適用面積	約22~25坪
外型尺寸	300 x 300 x H600mm
重量	8kg
陶瓷健康負離子	Inti-fion
除臭 細菌 病毒	固態網狀光觸媒 高性能三合一濾網
CASR (集塵) cmm	7.96
CADR (集塵) m³/h	507.8
CADR (甲醛) m³/h	346.4
CADR (氨) m³/h	324.5
CADR (甲苯) m³/h	355.4



安全へのご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 取付工事が必要な場合は、販売店または専門の業者にご依頼ください。ご自分で工事され、不備がございしますと、落下、破損の原因になります。
- 設置方法により電源工事が必要になります。販売店または専門の業者にご相談ください。ご自分で工事され不備がございしますと、感電、火災の原因になります。
- 塵埃機器と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素を除去する機械ではありません。室内で蒸気タイプの殺虫剤等を使用する場合は、空気清浄機を停止してからお使いください。機器内部に蓄積された成分が、体質等により過敏に反応し、健康に害を与えることも考えられます。
- ラッカー、ペイント等の可燃性のスプレーは、本体近くで使用しないでください。また可燃性ガスが滞留しやすい場所や漏れる恐れがある場合は使用しないでください。

採訪 北海道大学名誉教授・醫學博士 阿岸祐幸氏に聞く  
「マイナスイオン」の真相  
《關於負空氣離子的真相》



製造元

**ANDES** アンデス電気株式会社

110-0015 東京都台東区東上野1-10-1 SKビル7階  
TEL.03-6680-9071 FAX.03-6689-5462  
URL <http://www.andes.co.jp/>

製品についてのお問い合わせ  
(フリーコール)



0120-773-933

販売店