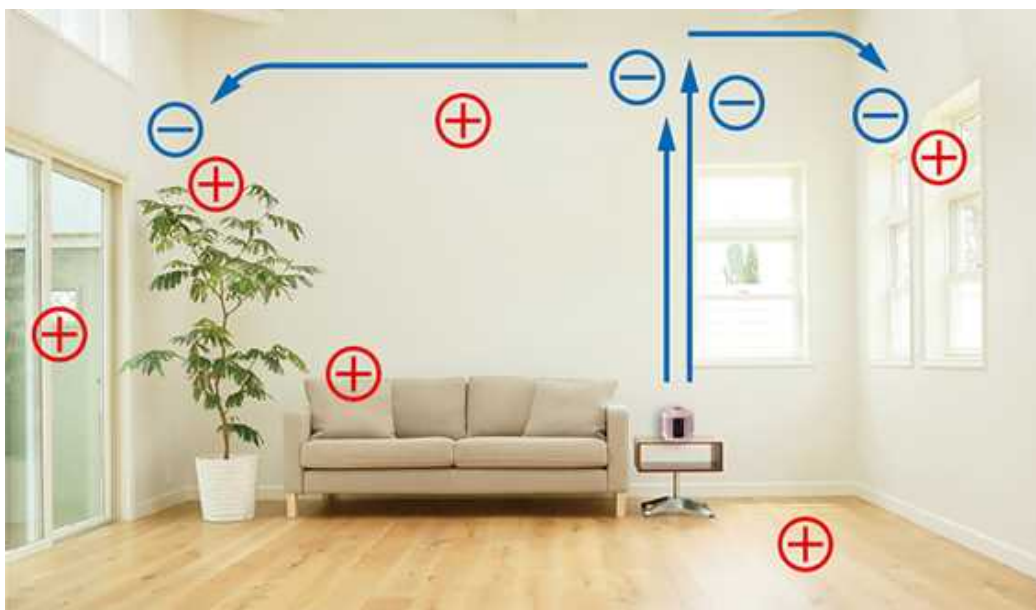




航空機内でも
使われています！

新型コロナウイルスを98%消毒・除菌・消臭する機械水「A2CARE」
人工衛星はやぶさにも使われる世界初の特許技術イオンエンジンを採用
液体をナノ化して拡散する全く新しい発想のディフューザー「ナノシードα」



特許を取得した独自のイオンエンジンから放出されるA2careはナノ化と同時に マイナス電子を帯びていることで部屋中のプラス電子へと向かって浮遊し、ウイルスや生ごみ・アンモニア臭等の不快な臭い物質と結びつき、不活化除菌・消臭効果をもたらします。

コンセプト

“A2care”の機能を最大限に生かす
サイレント ナノディフューザー“ナノシードα”

機能

ナノシードαとA2CAREの3つの特徴

1、新型コロナウイルスにも効く高い「除菌・消臭性能」

「A2CARE」の成分である革新的酸化剤MA-Tは新型コロナウイルスを98%以上消毒する事が国立大学法人大阪大学によって実証されました。気密性の高い航空機内での使用で安全性も認められました。

2、人工衛星はやぶさで使用された「世界初の特許技術」

ディフューザー「ナノシードα」には、人工衛星はやぶさにも使われているイオンエンジン技術が採用されており、ファンもモーターも使わず液体をナノ化して拡散出来ます。音もなく静かです。

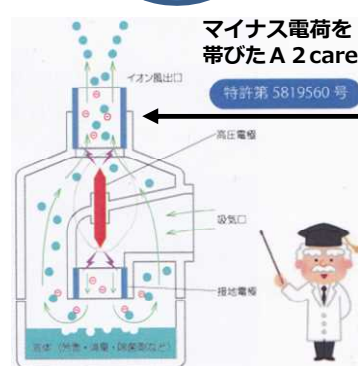
3、大型施設にも適した「コストパフォーマンス」の良さ

1台で50～100㎡程度の空間をカバーします。タンク容量は4ℓ。4基のエンジンを搭載し1時間あたり最大60CCを拡散。オフィス・学校・病院・介護施設・集客施設・工場大型施設向き。

プラスの電荷を帯びた有機化合物と結びつき不活性

製品仕様

4個のイオンエンジン搭載



注意！次亜塩素酸は絶対に使用しないでください。

- 本体寸法
幅285x高さ700x奥行285mm
- 質量
約10.5kg(A2CARE液剤含まず)
- 電源
DC12V 3.8A (ACアダプター使用)

* 簡単な操作性

- ・主電源ボタンを押すだけ。
- ・動作モードは強・中・弱の3段階

* 高い安全性

- ・稼働部が少ないため故障しにくく火災の原因にもなりにくい。
- ・警告ランプタンク交換お知らせランプ (ランプ点灯後動作自動停止) 異常放電 傾き警告