



低濃度オゾン発生装置 **Airness** <エアネス>

臭い・菌・ウイルス

「オゾン」の力で解決!



エアネスポケットは
充電式で携帯が可能。
外出時にも
活躍します!

3タイプ
ご用意して
います

エアースクセスだけの

特許技術

第4551977号

オゾンでまもる、オゾンがつくる、清々しい空気環境。

特許技術『多重リング式コロナ放電』が放つ『低濃度拡散オゾン』と『マイナスイオン気流』



- 安全
- 静音
- エコ設計
- 小型軽量

設置した装置は富士山山頂付近のオゾン濃度よりやや低濃度の安全配慮製品です。さらにファンが無くフィルタが無く、水や薬剤も使わないエコ設計です。

オゾンの素は酸素。オゾンは酸化力が強く、除菌、消毒、漂白など、広く利用されています。

多重リング状の金属電極と針状の電極の間に高電圧を掛けることでコロナ放電という雷のような現象が起こります。空気中の酸素(O₂)や水蒸気(H₂O)にコロナ放電が作用しオゾン(O₃)やイオンを生み出します。イオンは風となって『マイナスイオン気流』を起こしオゾンを拡散させます。

エアネスの 特徴

1 ファンレス
エアネスIIにはファン(送風機)が無いのでモーター音や風を切る音がなく極めて静かです。

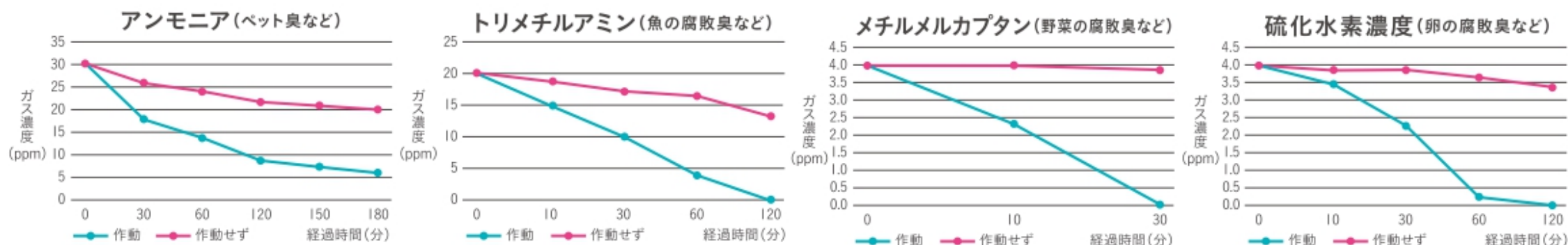
2 フィルタレス
フィルタ(集塵機能)が無いのでフィルタ交換の必要はございません。

3 小型・軽量・省電力
最大のエアネスIIでも本体はA4判用紙よりも3割ほど小さく、質量は610gと軽量です。1か月の電気代は60円程度です。
※highモードで24時間連続運転、30円/kWhで算出

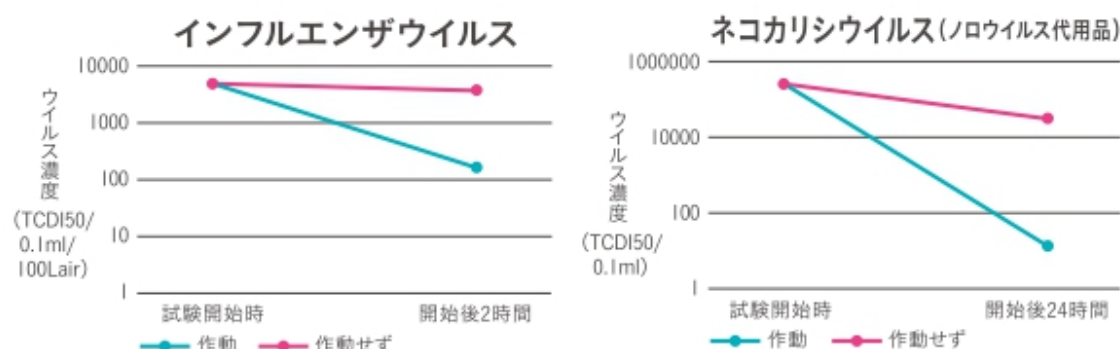
4 お手入れ簡単
本体から取り外せる2つのパーツは水洗いでき、電極針はブラシで簡単にお掃除できます。

各種効果試験によりオゾンの効果を検証しました。

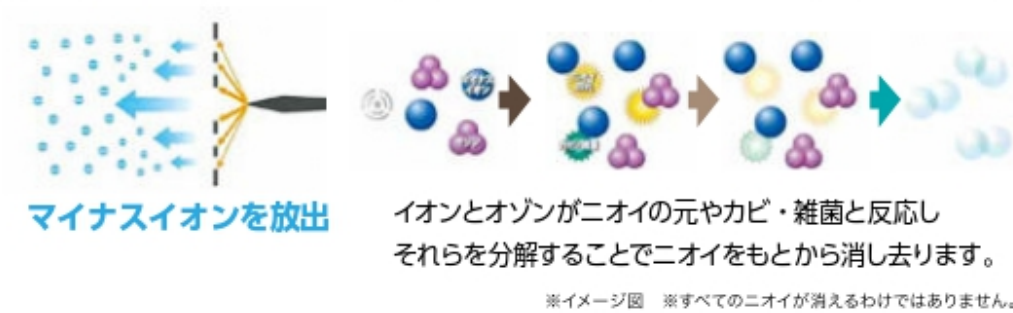
臭気試験結果 [試験機関] (一財)日本食品分析センター



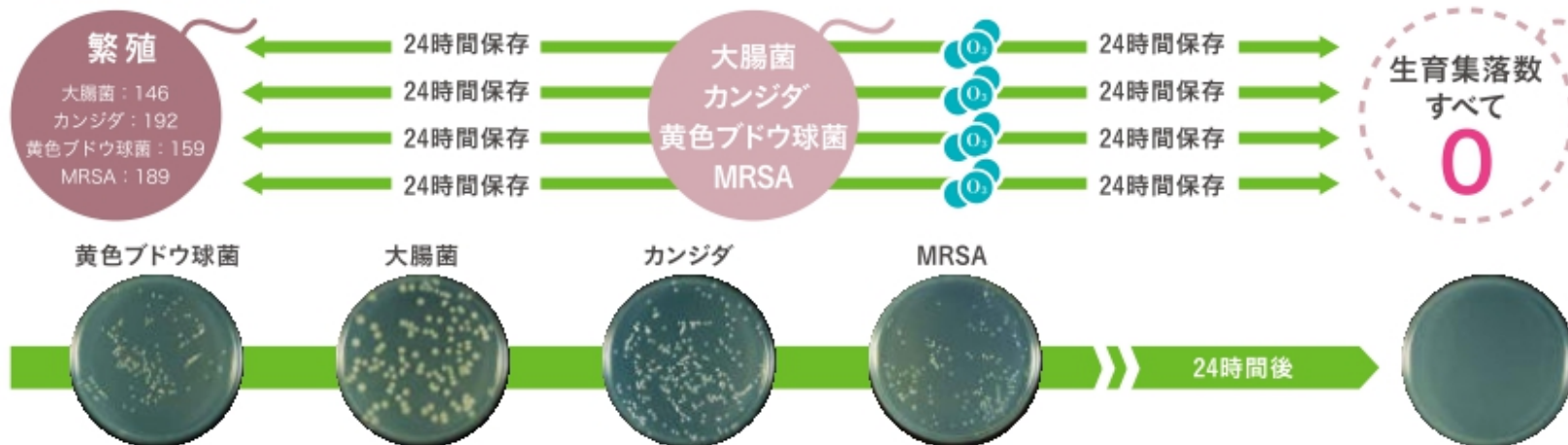
ウイルス不活化試験結果 [試験機関] (株)食環境衛生研究所



特許技術「エアースクセステクノロジー」



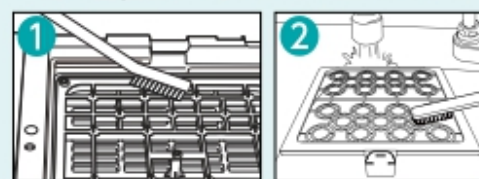
除菌試験結果 [試験機関] (一財)日本食品分析センター



※本機器と同一のエアネスシリーズ(ANS-1601)における試験結果です。
 ※使用効果は、温度・湿度などの使用環境や使用時間、使用空間によって異なります。

日頃のお手入れも簡単!

※月1回程度のお手入れをお願いします。



※イラストはエアネスIIの場合

- 1 本体から電極プレートを取り外し、針電極のすず、ほこり等をブラシで除去。
- 2 取り外した電極プレートを水洗い後、乾燥させてください。

ポータブル使用がおすすめ!

エアネスシリーズ

商品名	Airness II <エアネスII ANS-2201>	Airness S <エアネスS ANS-0401>	Airness Pocket <エアネスポケット ANS-0601>
外観			
商品コード	761-874	761-875	761-876
定価	¥148,000+税	¥25,000+税	¥25,000+税
使用範囲	30.0畳(50m)程度	10.0畳(15m)程度	10.0畳(15m)程度
電極リング数	22極	4極	6極(小型リング)
外形寸法	幅240×高175×奥行60mm	幅175×高105×奥行43mm	幅81×高156×本体厚33mm
質量	610g	251.4g	200g
定格消費電力	4W以下	1.85W以下	2W以下
電源	DC12V/0.5A(ACアダプタを使用)	DC5V/1A(ACアダプタを使用)	

●使用環境: 温度=0~45℃、湿度=70RH%以下 (結露・水漏れがないこと) ●付属品: 専用AC/DCアダプタ、取扱説明書 (エアネスIIのみ交換用電極プレート、壁面設置用背面板、固定用ネジ)



プラス株式会社 ジョインテックスカンパニー

