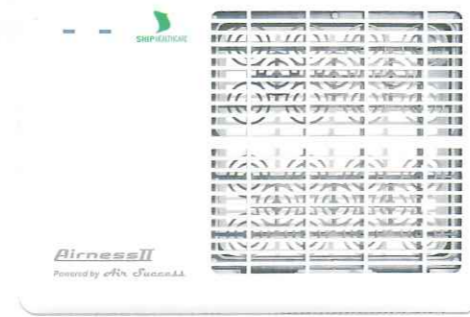


居室・病室・診察室・施術室や
共有スペースなどの広い空間で。

Airness II

エアネスII
ANS-2201



推奨設置スペース：約8～30畳程度

エアネスII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。ファンの劣化や発火のリスクもありません。



2 フィルタレス

フィルタを必要としない設計のため、フィルタ交換の手間やコストがかかりません。



3 小型・軽量・省電力

本体は小型で厚さはわずか6cmのため設置スペースをとりません。また、質量は610gと軽量です。1カ月の電気代は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、交換用に電極リングを1枚付属しました。電極プレートはブラシで簡単にお掃除できます。

エアネスIIの使用事例

介護施設



医療施設



商品名	Airness II (エアネスII)
型式	ANS-2201
JANコード	4589665280027
使用温度範囲	0~45℃(結露/水漏れがないこと)
外形寸法	幅240mm×高さ175mm×奥行き60mm
質量	610g
電源・電力	DC12V/0.5A(専用ACアダプタを使用) 定格消費電力4W以下
原理・技術	多重リング式コロナ放電によるイオン・オゾン放出
付属品	専用AC/DCアダプタ、交換用電極プレート、壁面設置用背面板、固定用ネジ、取扱説明書

パーソナルリハスペースや
個室トイレ・玄関などの狭い空間で。

Airness S

エアネスS
ANS-0401



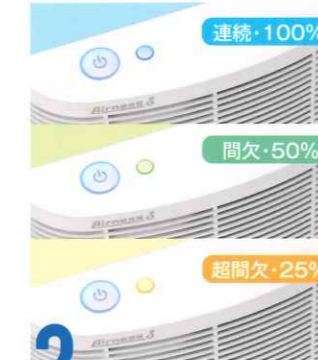
推奨設置スペース：約1～6畳程度

エアネスSの特徴



1 壁掛け機能

背面にマグネットが入っており、簡単に壁に取り付けることができます。



2 モード切替

運転機能は連続モード・間欠モード・超間欠モードの3段階に変更可能。使用場所のスペースに合わせて、簡単に切り替えることができます。



3 コンパクト設計

コンパクト設計のため、狭いスペースに設置しても邪魔になりません。



4 USB給電でも稼働

本体はUSB給電でも稼働するため、モバイルバッテリー、PCのUSBポートなどがあればどこでも設置できます。

エアネスSの使用事例

パーソナルリハスペース



個室トイレ



商品名	Airness S (エアネスS)
型式	ANS-0401
JANコード	4589665280041
使用温度範囲	0~45℃(結露/水漏れがないこと)
外形寸法	幅173mm×高さ105mm×奥行き43mm
質量	251.4g
電源・電力	DC5V/1A(専用ACアダプタを使用) 定格消費電力1.85W以下
原理・技術	多重リング式コロナ放電によるイオン・オゾン放出
付属品	専用AC/DCアダプタ、取扱説明書

バッテリー内蔵だから
持ち運んで好きな場所で。

Airness Pocket

エアネスポケット
ANS-0601



推奨設置スペース：約6畳程度

エアネスポケットの特徴



1 バッテリー内蔵

本体はUSB接続で充電でき、満充電で約4時間稼働します。



2 OFFタイマー機能

電源をONにしてから30分で自動的に電源が切れます。消し忘れがなく安心して使うことができます。



3 ポケットサイズ

小さめのバッグにもすっぽりと収まる大きさ。重さは約200gと軽量で外出先などで手軽に使えます。



4 ストラップ付き

取り外し可能なストラップ付で、持ち運びに便利です。

エアネスポケットの使用事例

送迎車



ミーティング時



商品名	Airness Pocket (エアネスポケット)
型式	ANS-0601
JANコード	4589665280034
使用温度範囲	0~45℃(結露/水漏れがないこと)
外形寸法	幅81mm×高さ156mm×本体厚33mm(動作時の厚み70mm)
質量	200g
電源・電力	DC5V/1A(専用ACアダプタを使用) 定格消費電力2W以下
原理・技術	多重リング式コロナ放電によるイオン・オゾン放出
付属品	専用AC/DCアダプタ、取扱説明書

エアネスは部屋の空気から低濃度オゾンを作り、同時に発生するイオン気流で拡散させます。



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』

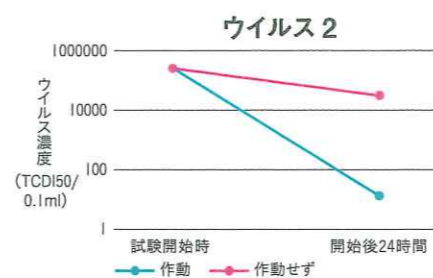
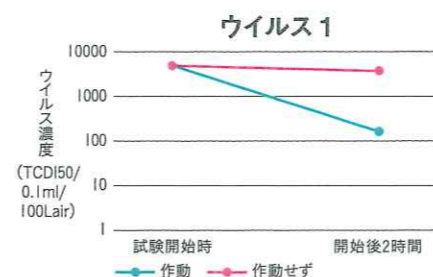
オゾンの素は酸素。オゾンは酸化力が強く、除菌、消毒、漂白など、広く利用されています。

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。

各種効果試験によりオゾンの効果を検証しました。

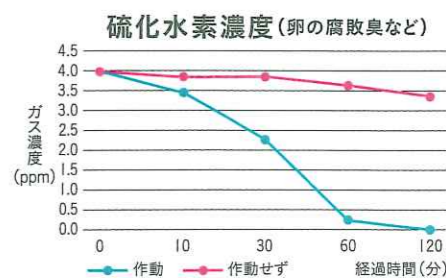
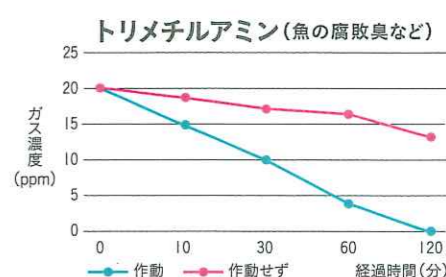
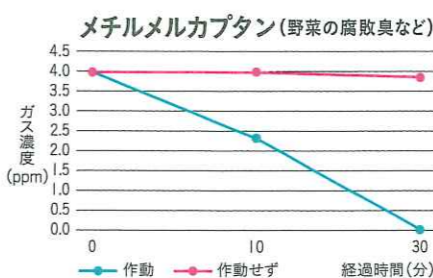
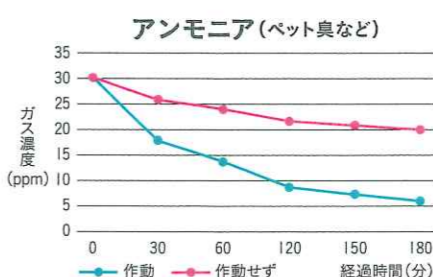
ウイルス不活化試験結果

[試験機関] (株)食環境衛生研究所

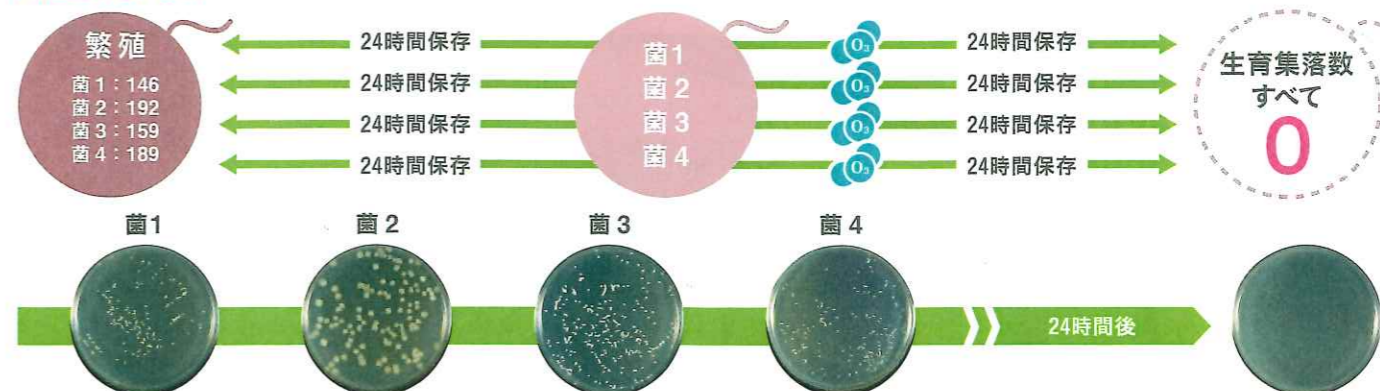


臭気試験結果

[試験機関] (一財)日本食品分析センター



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-160I)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。