

エアネスシリーズ比較表

	エアネスII	エアネスS	エアネスポケット
推奨設置スペース	8 ~ 30 畳程度	1 ~ 6 畳程度	6 畳程度
運転モード	High / Low (連続) (間欠 50%)	連続 / 間欠 50% / 超間欠 25%	連続 / タイマー 30 分
電源	AC 電源	AC 電源	内蔵バッテリー
本体寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	240 × 175 × 60 mm	173 × 105 × 43 mm	81 × 156 × 33 mm 本体厚 動作時の厚み 70 mm
本体質量	610 g	251.4 g	200 g

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

警告 ◎換気のできない場所では使用しないでください。 ◎吹き出し口から30cm以上離れて使用してください。誤った環境で使用すると、人体やペットへの危害、財産等への損害を与える可能性があります。 ◎乳幼児の手の届かないところで使用・保管してください。感電やけがの原因となります。 ◎小動物がいる環境で使用の際は、小動物の様子にご注意ください。 ◎錆びやすい金属、ゴム等は、オゾンに触れると劣化しやすいのでご注意ください。 ◎お風呂などの湿気が多い場所では使用しないでください。 ◎油煙や可燃性ガス、金属質のホコリのある場所では使用しないでください。発火や発煙の原因となります。

- ◎本製品は空気清浄機ではありません。
- ◎記載の内容は、2020年6月現在のものです。
- ◎記載されている名称、ロゴ、サービスマークは、登録商標もしくは商標です。
- ◎掲載の写真・イラストは実物と異なる場合があります。
- ◎製品仕様および外観は予告なく変更する場合があります。

SHIP HEALTHCARE

シップヘルスケアファーマシー 東日本株式会社

〒981-3133 宮城県仙台市泉区中央 1-7-1

お問い合わせ ☎ 0120-757-561

Airness ウェブサイト www.airness.jp



酒井医療株式会社

東京都新宿区山吹町358-6 〒162-0801

www.sakaimed.co.jp

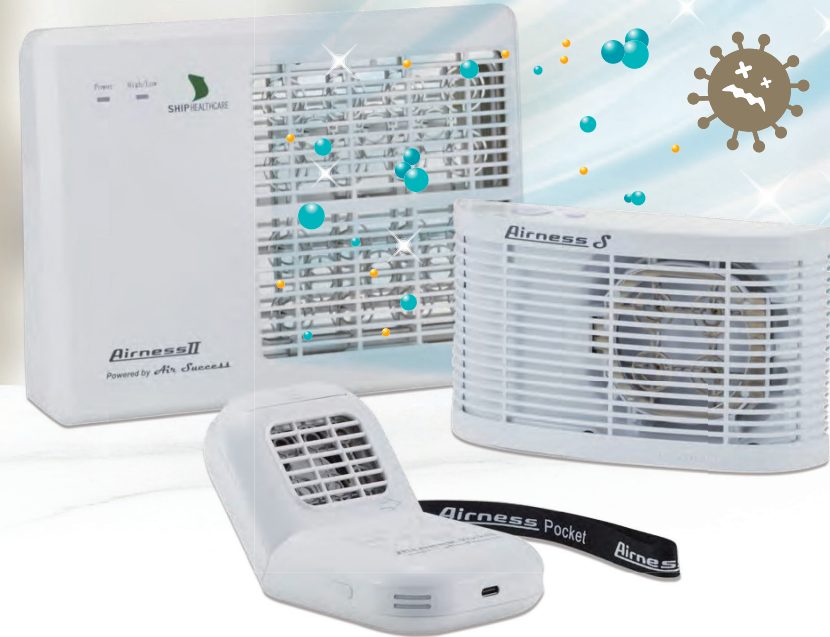
札幌営業所 (北海道)	Tel: 011-780-5570
盛岡営業所 (青森・秋田・岩手)	Tel: 019-656-5336
仙台営業所 (宮城・山形・福島)	Tel: 022-390-6840
新潟営業所 (新潟)	Tel: 025-278-4777
長野営業所 (山梨・長野)	Tel: 0263-40-5014
埼玉営業所 (埼玉・群馬・栃木)	Tel: 048-662-4560
千葉営業所 (千葉・茨城)	Tel: 047-497-3691
東京第1営業所 (東京23区)	Tel: 03-5227-5779
東京第2営業所 (東京都下)	Tel: 03-5227-5779
(フジオ)	Tel: 03-5227-5776
横浜営業所 (神奈川県 富士宮市・富士市以外)	Tel: 045-590-5485
名古屋営業所 (愛知・岐阜・三重・静岡 静岡市清水区以外)	Tel: 052-263-9867
金沢営業所 (石川・富山・福井)	Tel: 076-292-1161
関西営業所 (大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山)	Tel: 06-6386-3545
神戸営業所 (兵庫)	Tel: 078-579-6236
広島営業所 (広島・岡山・山口・鳥取・島根)	Tel: 082-830-0420
高松営業所 (香川・徳島・愛媛・高知)	Tel: 087-965-0715
福岡営業所 (福岡・長崎・大分・佐賀・熊本・沖縄)	Tel: 092-588-9331
鹿児島営業所 (鹿児島・宮崎)	Tel: 099-252-5251

SHIP HEALTHCARE 生命を守る人の環境づくり

低濃度オゾン発生装置 法人・業務用お客様向け

臭い・菌・ウイルス

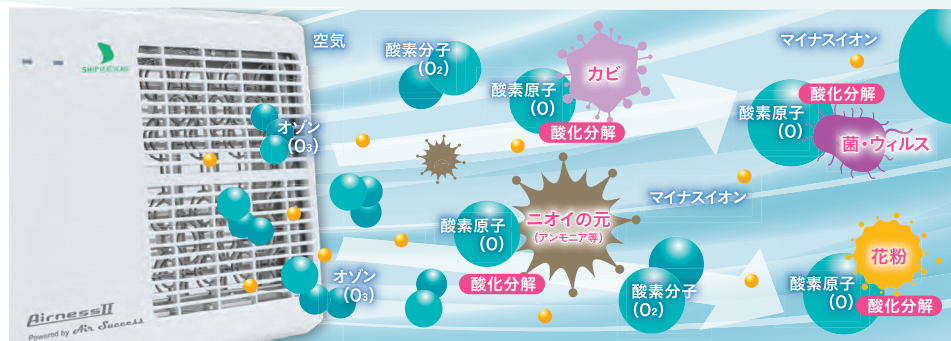
「オゾン」の力で解決!



エアネスシリーズ

Airness II **Airness S** **Airness Pocket**

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』

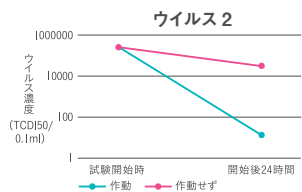
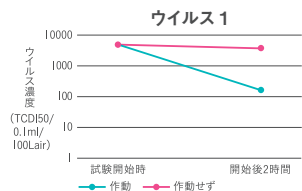
オゾンの素は酸素。オゾンは酸化力が強く、除菌、消毒、漂白など、広く利用されています。

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。

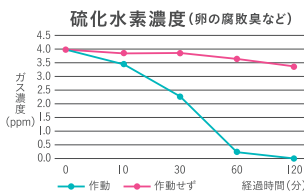
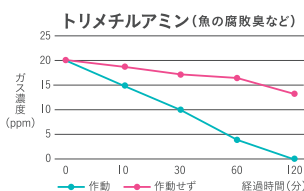
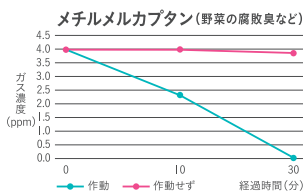
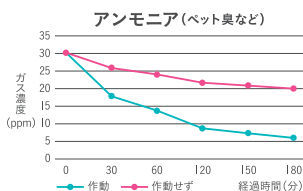
ウイルス不活化試験結果

〔試験機関〕(株)食環境衛生研究所



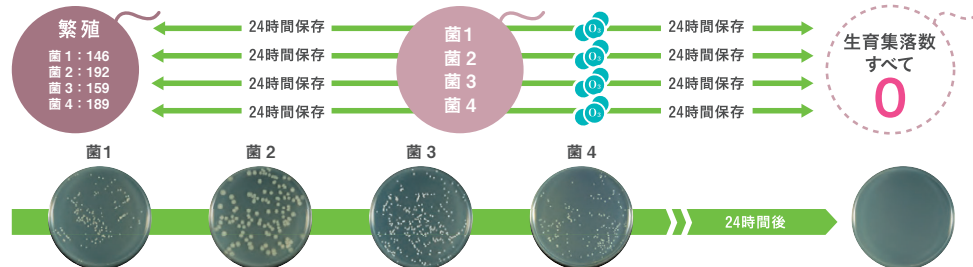
臭気試験結果

〔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-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。

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。

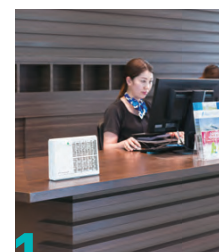
Airness II

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



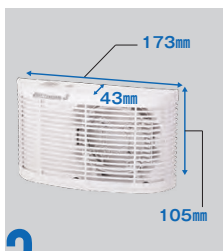
1 壁掛け機能

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



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



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