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

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

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。



◎換気のできない場所では使用しないでください。
◎吹出し口から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する際は、 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。

洒井医療株式会社

東京都新宿区山吹町358-6 〒162-0801

www.sakaimed.co.jp

札幌営業所感岡営業所	(北海道) (青森·秋田·岩手)	Tel: 011-780-5570 Tel: 019-656-5336
仙台営業所	(宮城·山形·福島)	Tel: 022-390-6840
新潟営業所		Tel: 025-278-4777
長野営業所		Tel: 0263-40-5014
	(埼玉·群馬·栃木)	Tel: 048-662-4560
		Tel: 047-497-3691
東京第1営業所		Tel: 03-5227-5779
東京第2営業所		Tel: 03-5227-5779
	(フィジオ)	Tel: 03-5227-5776
		Tel: 045-590-5485
	(愛知·岐阜·三重·静岡 静岡市清水区以西)	
		Tel: 076-292-1161
関西営業所		Tel: 06-6386-3545
神戸営業所		Tel: 078-579-6236
広島営業所	(広島·岡山·山口·鳥取·島根)	Tel: 082-830-0420
	(香川·徳島·愛媛·高知)	Tel: 087-865-0715
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

シップヘルスケアファーマシー東日本株式会社

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央 1-7-1

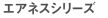
お問い合わせ 0120-757-561

Airness ウェブサイト www.airness.jp













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』

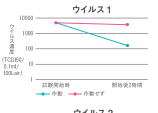
オゾンの素は酸素。オゾンは酸化力が強く、除菌、消毒、漂白など、広く利用されています。

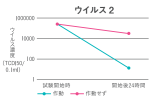
多重リング状の金属電極と針状の電極の間に高電圧を掛けることでコロナ放電という雷のような現象が起こります。空気中の酸素 (O_2) や水蒸気 (H_2O) にコロナ放電が作用しオゾン (O_3) やイオンを生み出します。イオンは風となって『マイナスイオン気流』を起こしオゾンを拡散させます。

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

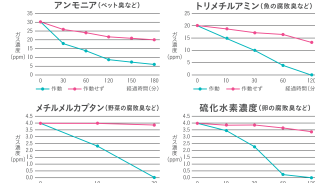
[試験機関](株)食環境衛生研究所





臭気試験結果

[試験機関](一財)日本食品分析センター

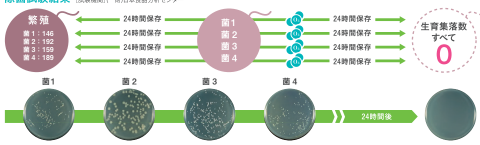


経過時間(分)

── 作動 ── 作動せず

経過時間(分)

除菌試験結果 [試験機関](一財)日本食品分析センター



→ 作動 → 作動せず

※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。



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



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。



ム 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。



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。 *hlphモトで2d時間接続達16、30円/kWhで算出



お手入れ簡単

本体から取り外せる2つのバーツは水 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







商品名	Airness∏ (I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。



LアネスS MS-0401



推奨設置スペース:約1~6畳程度

エアネスSの特徴



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。



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。



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。



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ボート などがあればどこでも設置できます。

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



本体はUSB接続で充電でき、満充電で 約4時間稼働します。



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。



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。



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Sの使用事例







商品名	Airness S (ITARS)
型式	ANS-0401
JAN⊐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

エアネスポケットの使用事例





商品名	Airness Pocket (エアネスボケット)
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