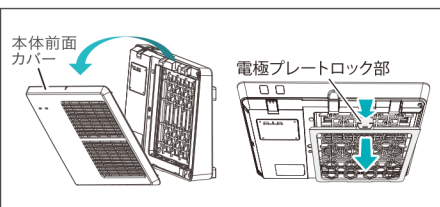


主な仕様

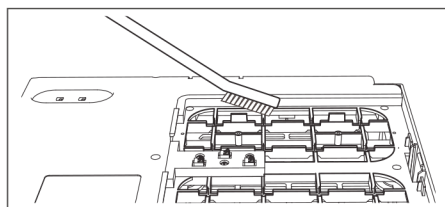


商品名	Airness II (エアネス II)
形式番号	ANS-220I
JANコード	4589665280027
使用温度範囲	0~45°C(結露 / 水濡れがないこと)
本体外形	幅240mm × 高さ175mm × 奥行き60mm / 610g
電源・電力	DC12V/0.5A(専用ACアダプタを使用) 定格消費電力 4W以下
原理・技術	多重リング式コロナ放電によるイオン・オゾン放出
付属品	専用AC/DCアダプタ、交換用電極プレート、 壁面設置用背面板、固定用ネジ、取扱説明書

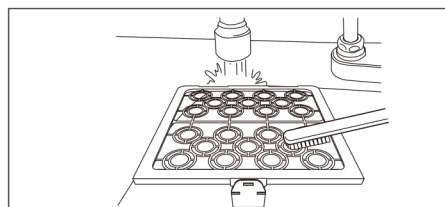
エアネスのお手入れ方法 ※月1回程度のお手入れをお願いします。



1 前面カバー及び電極プレートを外す



2 針電極のすず、ほこり等をブラシで除去



3 円状の電極プレートを水洗い後、乾燥させてください。

エアネスシリーズ



商品名	Airness S (エアネス S)
形式番号	ANS-040I
JANコード	4589665280041
使用温度範囲	0~45°C(結露 / 水濡れがないこと)
本体外形	幅173mm × 高さ105mm × 奥行き43mm / 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



商品名	Airness Pocket (エアネス ポケット)
形式番号	ANS-060I
JANコード	4589665280034
使用温度範囲	0~45°C(結露 / 水濡れがないこと)
本体外形	幅81mm×高さ156mm×本体厚33mm(動作時の高さ70mm) / 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

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 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!



Airness II エアネスII
ANS-220I

お問い合わせ販売代理店



〒252-0324 神奈川県相模原市南区相武台3丁目28番11号
(TEL)046-254-1137 (FAX)046-254-1137

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

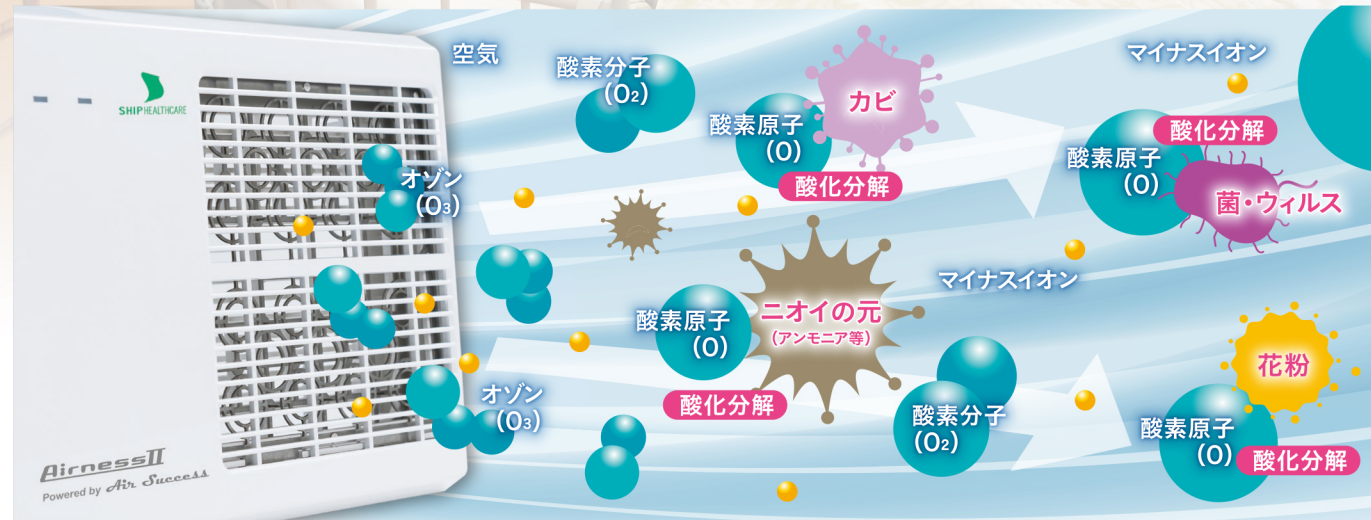


Airness ウェブサイト www.airness.jp

オゾンでまもる、オゾンがつくる、清々しい空気環境。



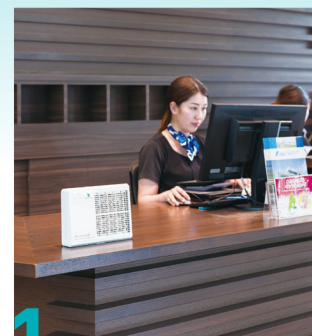
特許技術『多重リング式コロナ放電』が放つ『低濃度拡散オゾン』と『マイナスイオン気流』



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。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(集塵機能)が無いのでフィルタの目より微細な物質の通過リスク、目詰まりによる集塵効率低下リスクはありません。



3 小型・軽量・省電力

本体はA4判用紙より3割程小さく、一般的な目掛け時計よりも軽量。1か月の電気代は60円程です。※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。電極針はブラシで簡単にお掃除できます。

使用事例紹介

エアネスIIは医療・保健・福祉の分野で活躍します。

医療機関では病室や廊下などの療養空間、トイレや汚物処理室などの排泄物を扱う場所、手術室や救急外来など特殊な診療を行う場所において、多様な場面で空気環境に対する課題が認識されています。

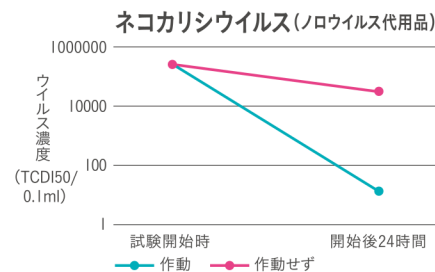
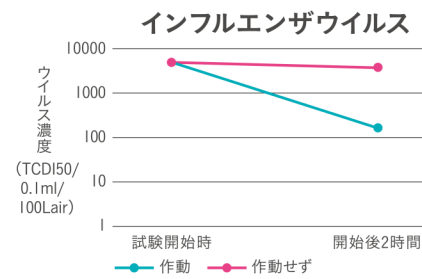
高齢者施設や動物病院なども医療機関と同様に空気環境への懸念があり、臭い対策を含め快適性や安全性への配慮として低濃度オゾン発生装置が活躍しています。



各種効果試験によりオゾンの効果を検証しました。

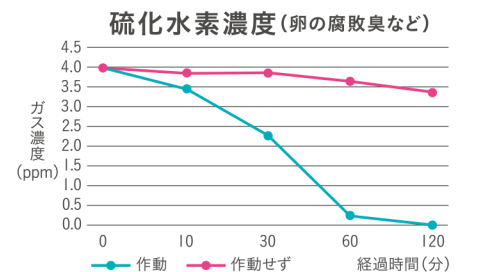
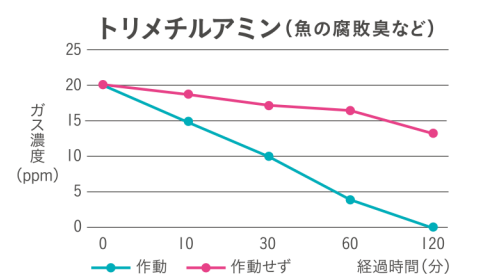
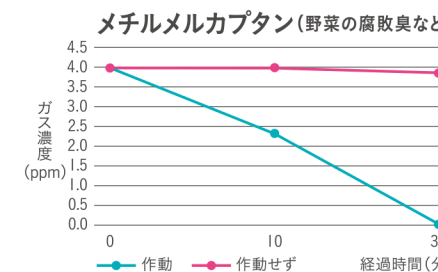
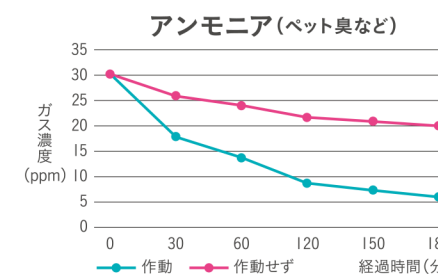
ウイルス不活化試験結果

【試験機関】(株)食環境衛生研究所



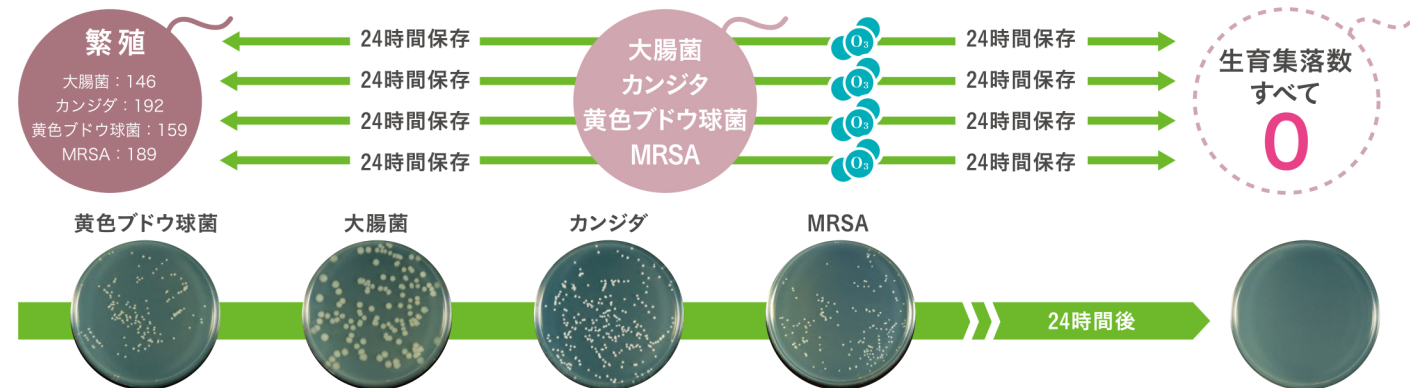
臭気試験結果

【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。