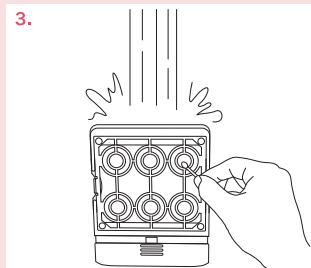


本製品には防水機能はありません。
浴室など水のかかる場所および湿度の高い場所では使用しないでください。

品名	Airness Pocket		
形式	ANS-0601		
本体外形寸法	幅81mm × 高さ156mm × 本体厚33mm(動作時の高さ70mm)		
本体重量	200g		
専用ACアダプタ重量	70g		
電源	本体	DC5V/1A(専用ACアダプタを使用)	
	専用ACアダプタ	入力	AC100-240V 0.3A 50/60Hz
		出力	DC5V/1A
	コード長	150cm	
用途	室内空間の消臭		
消臭方式	コロナ放電によるイオン・オゾン放出		
放電方式	多重リング極コロナ放電・特許技術MRDテクノロジー(特許第4551977号)		
リチウム電池	2600mAh/3.7V(9.62Wh)		
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体吹出口から30cm以上離れて使用すること。 2. 室内のオゾン濃度を環境基準の0.05ppm以下に抑えるため、6畳以上、高さ2m以上の空間で使用すること。 		
使用環境	使用周囲温度：0~45℃ 使用周囲湿度：70RH%以下(結露/水濡れがないこと)		
最大消費電力	2W		
本体材質	ABSおよびPC		

日頃のお手入れも簡単!

1. 運転を停止し、ACアダプタをコンセントから抜きます。
2. 本体から電極プレートを引き出します。
3. 電極プレートの汚れを中性洗剤と水で洗浄し、乾燥します。
4. 電極プレートが完全に乾燥したら、本体に取り付け直します。



発売元

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

お問い合わせ販売店

※ 本カタログに掲載されている製品の色は、実際の色と若干異なる場合があります。
仕様・デザインなどは、製品の性能・品質改良のため、予告なく変更する場合があります。

低濃度オゾン発生装置

Airness Pocket

〈エアネスポケット〉



エアークセスだけの

特許技術

第4551977号

SHIP HEALTHCARE

www.airness.jp

臭い・菌・ウイルス「オゾン」の力で解決!

Airness Pocket

(エアネスポケット)

弊社特許技術である「MRDテクノロジー」を搭載し、
大量のイオン風と低濃度オゾン風を効果的に発生させます。

イオンバランスを整え、ペット臭やタバコ臭・日常生活から発せられる臭いの元を分解し、強力に除菌脱臭します。

また空気中に浮遊する塵／ホコリ／花粉／カビの微粒子などの浮遊物に帯電し、分解。有害物質を軽減させることが期待できます。

Airness Pocket

オススメポイント

1. 花粉・カビの微粒子までキャッチ! 有害物質も軽減できます
2. 設置場所を選ばないハンディ・ポケットサイズ
3. お年寄り・お子様でも操作できる簡単なシンプル設計
4. 充電はUSB端子を使用。PCからでも、付属の専用ACアダプタでも
5. バッテリーは1回の充電で約4時間動作
6. 取り外し可能なストラップ付属で、持ち運びが便利
7. お手入れは簡単水洗い
8. 省エネ仕様
9. 運転はシンプル2モード
10. 角を落としたあたたかみのあるデザイン

※エアネスポケットのイオン風に含まれるオゾンは、環境基準(0.05ppm)以下の発生量でお使いいただけます。

動作時



シリーズ初!
ファン&
バッテリー
内蔵

※動作時の高さ
約70mm

本体厚
33mm

※本体上部を
回転させて
スイッチON

動作モード
切り替えスイッチ

DC5V入力端子

インジケータランプ

上: 充電(充電中は赤ランプ点灯)
下: 動作モード(連続時=青ランプ点灯/
約30分後OFFタイマー=青ランプ点滅)

モード切替

運転機能は2モード(連続/タイマー30分後OFF)使用場所により切替。

マイクロUSB接続 (Type C)

モバイルバッテリーでも使用可能。
USBケーブル・専用ACアダプタ付。



平常時



156mm

81mm

フィルターレスの静音設計。リビングやトイレ、寝室でも音を気にせず使っていただけます。また、その静音性から病院や介護施設などで実際に使用されています。



オフィスで...



外食先のレストランで...



入院先の病院で...



玄関先で...



乳幼児の傍で...



出張先のホテルで...

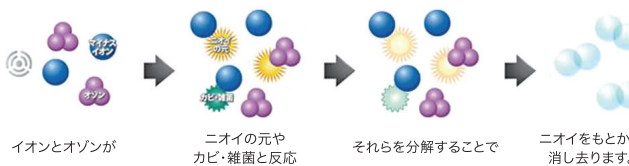
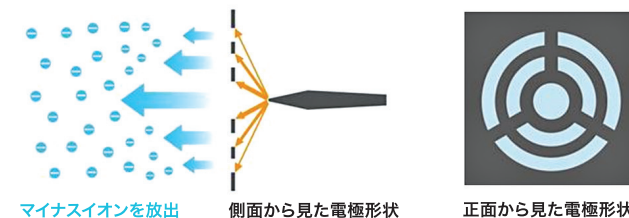


トイレで...



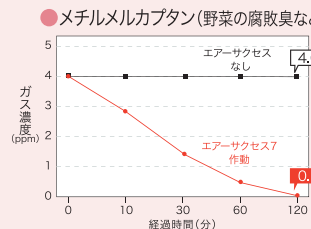
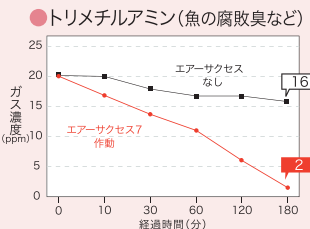
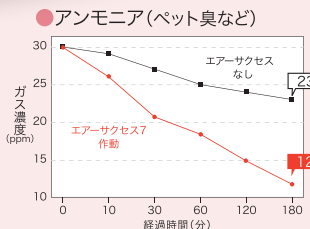
入所先の介護施設で...

特許技術「エアークセステクノロジー」



※イメージ図 ※すべてのニオイが消えるわけではありません。

消臭効果試験



※本機器と同一特許を持つエアークセスシリーズにおける試験結果です