



ウイルス



カビ



リビング



キッチン



ペット臭

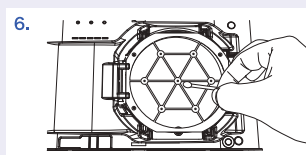
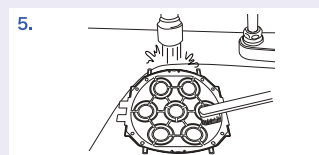
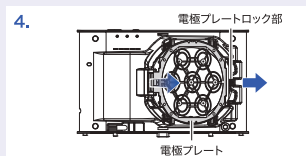
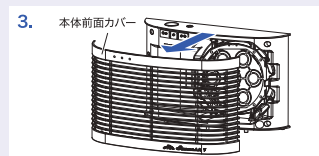


タバコ臭

品名	<i>Air Success 7</i>		
形式	ASP-7		
本体外形寸法	幅220mm × 高さ135mm × 奥行き50mm		
本体重量	440g		
専用ACアダプタ重量	70g		
電源	本体	DC5V/2A(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/2A
	コード長	150cm	
用途	室内空間の除菌・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)		
使用条件	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	2.5W		
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引き抜きます。
2. 本体背面のACアダプタ端子からプラグを抜きます。
3. 本体前面カバーを取り外します。
4. 電極プレートロック部を右側に広げてロックを外し、電極プレートを引き抜きます。
5. 電極プレートを乾拭きします。汚れのひどいときは、中性洗剤などを用いて水洗いします。洗剤が残らないよう良く水洗いしてください。
6. 綿棒や歯ブラシなどで針電極に付着した汚れを取り除きます。針先でケガをしたり、針先を曲げたりしないよう注意してください。
7. 電極プレートが完全に乾いたら、本体に取り付けます。カチッと音がするまで、押し込んでください。
8. 前面カバー、ACアダプタを取り付けます。



お問い合わせ

エアークセスジャパン株式会社

〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町2-24 KYビル2F
TEL: 045-228-8350

販売店

※ このカタログに掲載の製品の色は実際の色と若干異なる場合があります。
製品の性能・品質改良のため、仕様・デザイン等でお断りなく変更する場合があります。

2020.11

低濃度オゾン発生器

Air Success 7

〈エアークセス7〉

微粒子インジケータ搭載

3段階動作モード



エアークセスだけの

特許技術

第4551977号

www.air-success.com

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。

低濃度オゾンで 安心安全空間を実現！

菌・ウイルスを不活性化！

独自の特許技術で、

大量の負電荷イオンと低濃度オゾン風を効果的に発生。

空気中に浮遊するウイルスやカビの微粒子、
アレル物質に帯電し不活性化します。

日常生活から発せられる他種多用の臭いの元も分解し、
強力な除菌・消臭効果が得られます。

Air Success 7

〈エアースクセス7〉



※「エアースクセス7」の最適化されたイオン風に含まれるオゾンは、環境基準(0.05ppm)以下のオゾン発生量ですので安全・無害で安心してお使いいただけます。

様々なシーンで、便利にお取付けいただけます



壁掛け



マグネット取付け

マイクロUSB接続 (Type C)

◆ モバイルバッテリーでも使用可能



微粒子インジケター

ランプの点灯で微粒子との反応をお知らせします

● ● ● 運転モード モードランプでお知らせ

連続モード：100%
(12.0畳以上)

間欠モード：50%
(6.0畳以上)

超間欠モード：25%
(3.0畳以上)



全て点灯



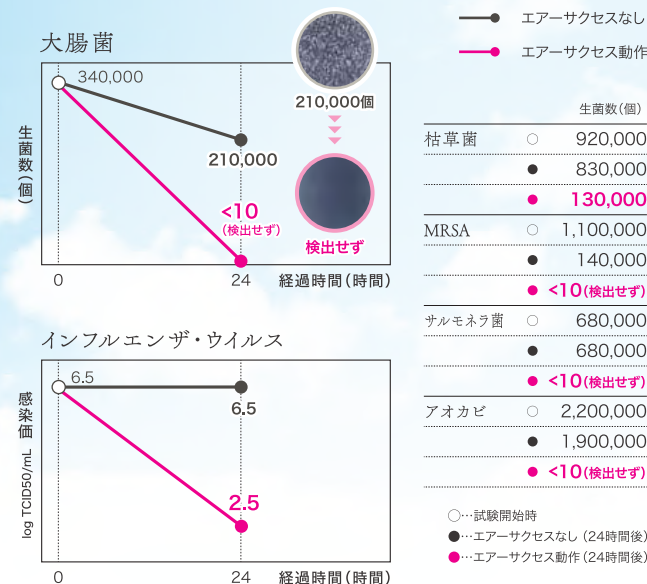
点滅
(2秒ON、2秒OFF)



点滅
(2秒ON、6秒OFF)



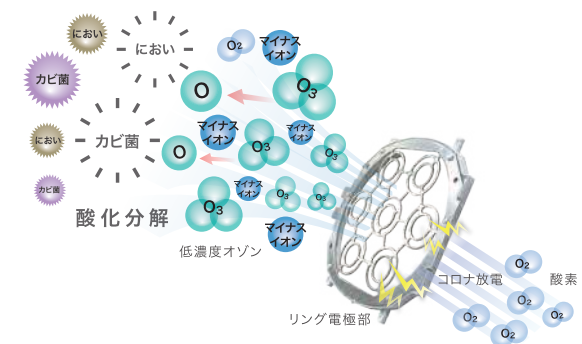
除菌効果試験／ウイルス不活性化試験結果



※実験データは同様の効果を保証するものではありません。使用効果は、季節や、温度、湿度、お部屋の状況などの周囲環境や、使用時間、個人によって異なります。

特許技術「エアースクセステクノロジー」

ファンレスなのに風が出て、お部屋のすみずみに低濃度オゾンが届きます。静音設計で、リビングや寝室に置いても気になりません。



〈低濃度オゾン風の発生概念図〉

※エアースクセス7のイオン発生技術は、浮遊ウイルスを抑制し、花粉・ダニなどのアレル物質に作用し分解する効果はありますが、本機は医療機器ではありませんので、無菌状態を作り出すものではなく、またウイルスの感染予防を保証するものでもありません。