

空気活性化装置  
日本製

国立研究開発法人産業技術総合研究所共同特許  
先進的中小企業新分野進出支援事業認定

# Airacty

エア アクティ

空気による除菌除去・消臭  
そして健康の時代へ…



## 製品仕様

商品名	エアアクティ(型式AA-T202)
方式	コロナ放電ダブルハイブリッドUV-CCFL方式(特許技術)
オゾン発生量	0.03ppm以下(4畳半での場合)
寸法	W260 × D210 × H100(mm)
重量	2.7kg
本体材質	天然木
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	7.2W
適用面積	15畳(室内環境により変動します)
製造国	日本国

販売価格 ¥180,000(税別)

### ⚠ 使用上のご注意

- ご使用になる前に、本商品に付属されている「取扱説明書」をご確認いただき、正しい使用方法でご使用ください。
- ご購入後、本商品に付属されている保証書に、必要事項が正しく記載されているかご確認ください。不備等がありましたら直ちに販売店にご連絡ください。記載に不備がある場合、保証が受けられない場合があります。
- 本商品の空気活性化風吹き出し口に指や異物を入れないでください。怪我や感電、故障の原因になります。
- 幼児に触れさせたり、幼児の手の届く場所に置かないでください。怪我や感電、故障の原因になります。
- 本商品や電源プラグを濡れた手で触らないでください。ショートや感電、故障の原因になります。
- お風呂場など湿気が多い場所や水のかかる場所でのご使用はしないでください。ショートや感電、故障の原因になります。
- 可燃性ガスが充満している場所でのご使用はしないでください。火災や爆発の原因になります。
- 電子レンジや高圧容器に入れて使用しないでください。発熱や発火など故障の原因になります。
- 強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- 1年に1回、カートリッジ交換が必要です。交換をしないで使用し続けると効果が得られない場合があります。
- ご使用中に「故障かな?」と感じたら、直ちに使用を中止し、販売店もしくは総販売元にご連絡ください。



RJ.MKK

事業開発・ビジネスコンサルタント

リロードJAPANグループ  
マーケティングココ株式会社



VISA



リロードJAPAN

Search

～新しいビジネス展開と輝く未来へ向けて～

# 人に地球に心地よい空気

## 空気活性化技術

「エアアクティ」は独自の特許技術である「コロナ放電ダブルハイブリッドUV-CCFL方式」を採用。大量発生した「酸素分子核イオン」が、室内の空気環境を改善し、身体への癒しをお届けする製品です。コロナ放電は人体に悪影響があるといわれている高濃度オゾンや窒素酸化物が生成されることがあります。「エアアクティ」は、規定内のオゾン濃度となり、窒素酸化物は生成されず身体へ優しい商品です。抵抗力が弱い、お年寄りや赤ちゃん、ペットにも安心してご使用いただけます。

 消費電力 7.2W 省エネ設計	 1カ月 電気代 約90円	 適用面積 15畳以下	 本体重量 2.7kg 軽量設計
 小型設計	 帯電防止 天然木 使用	 ファンレス 静音設計	 特許技術
 簡単操作	 消臭効果	 細菌 ウイルス 除菌効果	 アレルゲン 除去
 大気汚染 除去	 プラス イオン 発生量0	 血液反応 試験実証 済み	 日本製

## 99%以上のインフルエンザウイルスを不活化効果

### ■浮遊ウイルス試験 (インフルエンザウイルス)

各区の試験結果 (TCID <sub>50</sub> /ml)					
区	資材の種類	0分	15分	30分	60分
対照区	なし	10 <sup>2.9</sup>	10 <sup>2.5</sup>	10 <sup>2.3</sup>	10 <sup>2.3</sup>
試験区	あり	10 <sup>3.1</sup>	10 <sup>2.3</sup>	<10 <sup>0.5</sup>	<10 <sup>0.5</sup>
各区の0分 (開始時) ウイルス力価と比較したときの対数減少量					
区	資材の種類	0分	15分	30分	60分
対照区	なし	—	0.4	0.8	0.8
試験区	あり	—	0.8	>2.6	>2.6

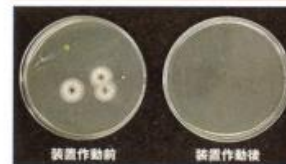
- 試験実施機関  
株式会社食環境衛生研究所
- 試験目的  
インフルエンザウイルスを浮遊させた空間で不活化効果確認する
- 供試ウイルス  
インフルエンザウイルス (swine influenza virus) H1N1 ITOWA 株
- 試験結果  
稼働後 30分以降において99%以上のウイルス不活化効果を有する

## 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (旧独立行政法人産業技術総合研究所) 共同特許

共同特許の国立研究開発法人産業技術総合研究所とは、我が国最大級の公的研究機関であり、日本の産業や社会に役立つ技術の創出と実用化、そして事業化につなげる協力をしている機関で産業技術を網羅しております。全国11カ所、約2,300名の研究者が国家戦略等に基づき研究開発を行っており、「エアアクティ」は国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同研究し、特許を取得している空気活性方式を採用し、様々な試験やデータを取り、効果を実証した信頼できる装置です。

## ウイルス不活化効果の特許技術

脱臭や除菌作用に優れるため、タバコやペット、生ごみ、トイレなど気になる生活臭を消臭してくれます。この効果実績により、病院や介護施設など、身体に影響を及ぼしやすい公共施設などでもご好評いただいております。さらに、細菌やウイルスにも効果的で、カビなどが発生しやすい下駄箱や浴室や、インフルエンザやノロウイルスなどの予防にも最適です。最近では、花粉や化学物質にアレルギー反応する方が増えています。空気中に浮遊している花粉や化学物質なども除去してくれます。



### ■細菌および真菌発育試験

試験に使用した部屋にシャーレを置き90分経過後、細菌および真菌が確認された。当社装置を3時間作動させたのち、細菌および真菌が確認されなくなった。  
 ●測定部屋：800 × 500 × 350 (cm)  
 ●評価実験：産業技術総合研究所

右記のQRコードより、  
その他の実証データが  
確認出来ます▶

