

推奨設置スペース:約8~30畳程度

運転モード:High(連続)/Low(間欠50%)



## 低濃度オゾン発生装置 Airness II

送料 A

ANS-2201

¥148,000

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。

寸法 240 (W) × 60 (D) × 175 (H) mm

質量 約610g

電源 DC12V/0.5A(専用ACアダプタを使用)

電力 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オゾン・イオン放出

付属品 専用AC/DCアダプタ、交換用電極プレート、壁面設置用両面テープ、固定用ネジ、取扱説明書



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。



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。



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、1カ月の電気代は60円程度です。  
※Highモードで24時間連続運転。30円/kWhで算出

推奨設置スペース:約1~6畳程度

運転モード:連続/間欠50%/超間欠25%



## 低濃度オゾン発生装置 Airness S

送料 A

ANS-0401

¥25,000

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。

寸法 173 (W) × 43 (D) × 105 (H) mm

質量 約251.4g

電源 DC5V/1A(専用ACアダプタを使用)

電力 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オゾン・イオン放出

付属品 専用AC/DCアダプタ、取扱説明書



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。



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。

推奨設置スペース:約6畳程度

運転モード:連続/タイマー30分



## 低濃度オゾン発生装置 Airness Pocket

送料 A

ANS-0601

¥25,000

バッテリー内蔵だから持ち運んで好きな場所で。

寸法 81 (W) × 33 (D) × 156 (H) mm(動作時の厚み70mm)

質量 約200g

電源 DC5V/1A(専用ACアダプタを使用)

電力 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オゾン・イオン放出

付属品 専用AC/DCアダプタ、取扱説明書



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。

評価測定

運動療法

水治療法

物理療法

救急

ADL・作業療法

言語療法

自立支援機器

衛生・防災

入浴装置

衛生

防災