

2021年2月1日

各位

株式会社ドウシシャ

花粉・ホコリ・ウイルス対策に！ 「イオナイザ搭載 空気清浄機」を 2月初旬に発売

生活関連用品の企画・開発・販売を行う株式会社ドウシシャ(大阪本社：大阪市中央区、代表取締役社長：野村 正幸、以下 ドウシシャ)は、株式会社村田製作所が開発したイオナイザモジュール「イオニシモ®」を搭載した「イオナイザ搭載 空気清浄機」を2月初旬から発売します。

URL：https://e-doshisha.com/lineup/ionizer_air_purifier.html



ionizer
AIR PURIFIER
with DUST SENSOR

イオナイザ搭載 空気清浄機
(ホワイト)

■村田製作所のイオナイザモジュール「イオニシモ®」搭載
気になるにおいやホコリの対策ができるだけでなく、
ウイルス・菌・カビを抑制できる空気清浄機です。
イオナイザモジュール「イオニシモ®」とは、
「菌・ウイルス・カビの抑制」「脱臭」などの効果がある
とされる「イオン」を発生させる村田製作所製の
装置です。

ホコリ粒子に対して高い空気清浄効果、
においの元であるアンモニアとアセトアルデヒドに
対しても消臭効果があるとされています。
本製品には「イオニシモ®」を搭載しているため、
より高い空気清浄効果が期待できます。



イオニシモ®とは村田製作所の独自の技術で
イオンを発生することができる装置です。



※ イオニシモ単体の効果です。部屋全体への効果とは異なります。
※ 注意 特定条件によるデバイスの検証結果によります。
※ 全てのウイルス、菌、消臭、カビに効果がある訳ではありません。

※1 1種類のウイルスで実験。グローブボックス(容積120L)にイオニシモを設置し、ファンを稼働させながらウイルス液を噴霧し、イオナイザを3分稼働。95.98%の
不活性化効果が認められた。
※2 1種類の細菌で実験。イオニシモを設置した密閉容器に菌を接種した寒天培地を設置し、4時間稼働。96%の抑制効果が見られた。
※3 アンモニアで実験。試験容器：気体ドラム(バックボリ)内のガス量：3Lガス初期濃度：100ppmガス測定方法：検知器上記試験条件において、91%の脱臭効
果が見られた。
※4 グルコース糖液を寒天培地上に、濃度100ppmを散布し、混合させた糖液0.1mlを培地上に散布したもの。検知器として、イオニシモを取り付けたガラスプ
ック内に設置し、29±1°Cで28日間培養を行う。カビ発生抑制率を確認。

■ホコリセンサー付き

ホコリセンサーが空気の汚れを察知し、運転モードが自動で切り替わります。

「赤(強運転)→黄(中運転)→緑(弱運転)」と、色が点灯し空気の汚れ具合と運転モードを一目で把握することができます。



空気が汚れているとき
(赤) 強運転

空気が少し汚れているとき
(オレンジ) 中運転

空気が清潔なとき
(緑) 弱運転

■活性炭付き HEPA フィルターを採用

活性炭付き HEPA フィルターを採用しており、PM2.5、花粉、ホコリ、たばこ煙など微細な粒子を集塵して活性炭により脱臭し、クリーンな空気を排出します。

活性炭入りHEPAフィルターで
クリーンな空気を排出

■強力な集塵能力

適用畳数が約 15~16 畳となっているのでリビングルームなど、広いお部屋の空気をクリーンに保つことができます。



PM2.5対策

花粉対策

ニオイ対策

活性炭入り
HEPA
High Efficiency
Particulate Air Filter

フィルター寿命
4年
(約)

※JEM-1467基準による

【商品詳細】

電源 : AC100V 50/60Hz

定格 : 消費電力 50Hz 42W / 60Hz 50W

風量 : 強、中、弱、自動

適用床面積 : 約 26 平方メートル(約 16 畳)イオナイザ機能 ON 時[JEM-1467 基準]

約 24 平方メートル(約 15 畳)イオナイザ機能 OFF 時[JEM-1467 基準]

電源コード : 約 1.8m

外形寸法 : 約 横 30.0 × 縦 16.0 × 高さ 46.5 cm

質量 : 約 3.8kg

付属品 : 取扱説明書・保証書 ×1、フィルター×1(本体カバー内取付済、使用開始時開封必要)

【会社概要】

商号 : 株式会社ドウシシャ

代表者 : 代表取締役社長 野村 正幸

所在地 : <大阪本社> 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋 1-5-5

<東京本社> 〒108-8573 東京都港区高輪 2-21-46

<東京本社第 1 ビル> 〒140-0011 東京都品川区東大井 1-8-10

設立 : 1977 年 1 月

資本金 : 49 億 93 百万円

URL : <https://www.doshisha.co.jp/>

【本製品に関するお客様からのお問い合わせ先】

株式会社ドウシシャ お客様相談室

Tel : 0120-104-481