

2021年4月20日

マクセルホールディングス株式会社

一台二役、オゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオ部屋干しネクスト」を発売

「部屋干し」や「帰宅後の衣類」を除菌・消臭、ニューノーマル時代の新習慣に

オゾン除菌消臭器
OZONEO
部屋干し
NEXT



オゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオ部屋干しネクスト(MXAP-ARD200)」

マクセル株式会社(取締役社長:中村 啓次/以下、マクセル)は、オゾン^{*1}の持つ強い酸化力で、除菌・消臭を可能にしたオゾン^{*1}除菌消臭器「オゾネオ」シリーズから、ニューノーマル時代のニーズに沿った、衣類ケアもできる「オゾネオ部屋干しネクスト(MXAP-ARD200)」を2021年4月26日より発売します。

■製品の主な特長

1. 「部屋干しショット」で、ファンの風で衣類を乾かしながら、ニオイをすっきり消臭
2. 「衣類ダイレクトショット」と専用カバーで、帰宅後、コートやスーツを消臭し、付着した菌を抑制^{*2}
3. 湿気がこもりがちなクローゼットや押し入れの除菌・消臭^{*3}にもおすすめ
4. 付属のリモコンで、離れた位置からでも容易に本体操作が可能

■製品情報

| 品名 | 型番 | カラー | 発売日 | 価格 |
|---|-------------|------|-------|------|
| オゾン ^{*1} 除菌消臭器 「オゾネオ部屋干しネクスト」 | MXAP-ARD200 | ホワイト | 4月26日 | オープン |

近年、花粉やPM2.5対策^{*4}、共働き世帯の増加^{*5}など、ライフスタイルの変化とともに季節を問わず洗濯物を部屋干しする家庭が増えている一方、洗濯物の部屋干しは、気になるニオイの発生が課題となっています。また、ニューノーマル時代の生活においては、帰宅時、玄関先で衣類をケアし、菌を持ち込まないことが習慣になりつつあり、これらのニオイ・菌への対策をしたいという要望に応え「オゾネオ部屋干しネクスト」を開発しました。

このたび発売するオゾン*1 除菌消臭器「オゾネオ部屋干しネクスト(MXAP-ARD200)」は、オゾン*1 の力を、衣類に対するさまざまなニーズに活用できます。使用方法は 2 通りあり、「部屋干しショット」で、強い酸化力を持つオゾン*1 をファンの風でダイレクトに洗濯物にあて、部屋干した洗濯物の気になるニオイの原因菌を分解*2、「衣類ダイレクトショット」で、付属の専用カバーを使い、帰宅後にコートやスーツなどを消臭し、付着した菌を玄関先などで抑制*2 できます。

マクセルは、今後もお客様のニーズに沿った商品開発およびラインアップの拡充を図り、快適な生活をサポートしていきます。

*1 オゾン：「オゾネオ」シリーズでは、0.05ppm 以下に調整されたオゾン風を放出しています。

*2 付着した菌を抑制、ニオイの原因菌を分解：すべての菌やニオイに効果があることを保証するものではありません。

*3 湿気がこもりがちなクローゼットや押し入れの除菌・消臭：毛皮などの高級品、革製品や和服は使用しないでください。

*4 花粉や PM2.5 対策：本製品は花粉や PM2.5 に効果をおよぼすものではありません。

*5 共働き世帯の増加：内閣府 男女共同参画局 男女共同参画白書 令和 2 年版より

https://www.gender.go.jp/about_danjo/whitepaper/r02/zentai/html/zuhyo/zuhyo01-00-11.html

■SDGs への取り組み

SDGs(持続可能な開発目標)として国連が制定した 17 の目標の 3 番目である「すべての人に健康と福祉を~あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する」に対し、マクセルはこの目標を達成する手段のひとつとして、オゾンの特性を活かした除菌消臭技術および機器を、引き続き開発していきます。



■お客様からのお問い合わせ先

マクセル株式会社 お客様ご相談センター

〒151-8527 東京都渋谷区元代々木町 30-13

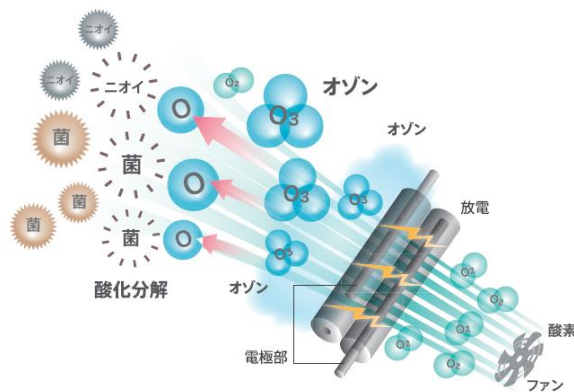
電話:0570-783-137(ナビダイヤル)

以上

添付資料

■オゾン*1による消臭・除菌の仕組み

オゾン*1の持つ強い酸化力で、菌や気になるニオイを元から分解*2します。



オゾン風発生イメージ

*1 オゾン: 「オゾネオ」シリーズでは、0.05ppm 以下に調整されたオゾン風を放出しています。

*2 菌や気になるニオイを元から分解: すべての菌やニオイに効果があることを保証するものではありません。

■製品の主な特長

1. 「部屋干しショット」で、ファンの風で衣類を乾かしながら、ニオイをすっきり消臭
洗濯物を部屋干しする際、ファンの風で衣類を乾かしながら除菌・消臭します。

<「部屋干しショット」利用時の使用機能>

【左右首振り】「左右約 60 度」の自動首振り機能付き。

【上下首振り】手動で「3 段階(0 度、45 度、90 度)」の角度調整が可能です。

【タイマー】「1 時間～7 時間」に設定可能です。

(タイマー設定をしない場合、オート OFF 機能が働き 8 時間で運転が停止します。)

【風量切り替え】洗濯物の量に応じて「L(Low)モード、H(High)モード」の 2 段階で切り替えが可能です。

2. 「衣類ダイレクトショット」と専用カバーで、帰宅後、コートやスーツについての菌やニオイを抑制*2
付属の専用カバーを使い、菌やニオイを抑制します。

<「衣類ダイレクトショット」利用時の使用機能>

【左右首振り】 使用しません。

【上下首振り】 手動で「0 度」の角度で使用します。

【タイマー】 「1 時間」で固定されています。

【風量】 「C モード」で使用します。

3. 湿気がこもりがちなクローゼットや押し入れの除菌・消臭*3 にもおすすめ

「部屋干しショット」でクローゼットなどに直接オゾン風を届け、除菌・消臭ができます。

*3 湿気がこもりがちなクローゼットや押し入れの除菌・消臭: 毛皮などの高級品、革製品や和服は使用しないでください。

4. 付属のリモコンで、離れた位置からでも容易に本体操作が可能
離れたところから本体操作ができるコンパクトリモコンが付いています。

■使用シーンイメージ



部屋干しショット



衣類ダイレクトショット

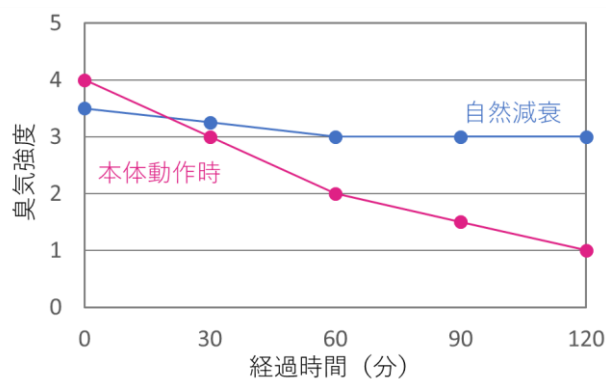
■菌やニオイを元から分解するオゾン*1の効果

洗濯物や衣類に付着している菌やニオイの元をオゾン*1のもつ強い酸化力によって反応、分解します。

*1 オゾン:「オゾネオ」シリーズでは、0.05ppm 以下に調整されたオゾン風を放出しています。

【第三者機関での試験による効果】

○生乾き臭の消臭効果試験



消臭効果試験

| 臭気強度 | においの程度 |
|------|--------------------------|
| 0 | 無臭 |
| 1 | やっと検知できるにおい (検知閾値) |
| 2 | 何のにおいであるかわかる弱いにおい (認知閾値) |
| 3 | 楽に感知できるにおい |
| 4 | 強いにおい |
| 5 | 強烈なにおい |

※臭気強度が「1」下がると、90%の低減に相当します。

6段階臭気強度表示法

消臭効果:暮らしの科学研究所(株)にて 1m³ 密閉空間で効果を確認

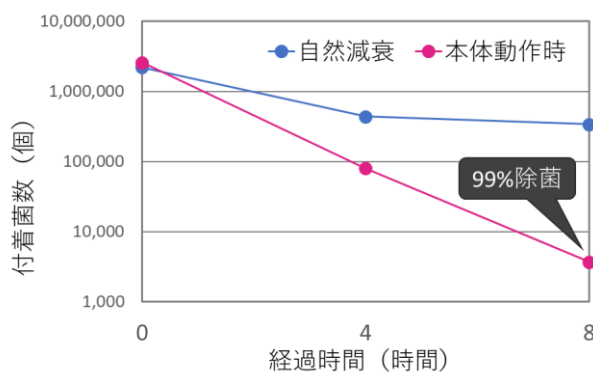
試験番号:LSRL-B123

試験結果:約 2 時間で臭気強度が 3 段階減少

試験方法:生乾き臭の1指標物質を付着させたタオルの消臭効果を 6 段階臭気強度表示法にて評価

MXAP-ARD100(MXAP-ARD200 と同機構オゾンナイザー搭載機種)で実施

○付着菌の除菌効果試験



除菌効果試験

除菌効果:(株)食環境衛生研究所にて 25m³(約 6 畳) 密閉空間で直接オゾン風をあてて効果を確認
 試験番号:207444N
 試験結果:約 8 時間で 99%除菌

※実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やニオイに効果があることを保証するものではありません。
 ※効果は周囲環境や運転時間によって異なります。吹き出す風の当たらない部分のニオイ・菌は取れません。

■主な仕様

| | | |
|-----------------|--|--------------------------|
| 電源 | AC100V 50/60Hz | |
| 消費電力 | 50/60Hz 33/30W | |
| モード | 部屋干しショット(2モード):LもしくはH 衣類ダイレクトショット(1モード):C | |
| 風速 | 50Hz | L:3m/s H:4.5m/s C:2.5m/s |
| | 60Hz | L:2.5m/s H:3.5m/s C:2m/s |
| 首振り (L、Hのみ) | 上下 0度、45度、90度(手動3段階)、左右 約60度(自動) *Cモードの場合、左右首振りせず、固定となります | |
| オゾン発生量 | 最大 10mg/h | |
| タイマー (L、Hのみ) | 設定 1~7時間 オートOFF 8時間 *Cモードの場合、タイマーは1時間固定となります | |
| 外形寸法 | 幅 250mm×奥行 250mm×高さ 197mm(首振り上下0度の場合) | |
| 本体質量 | 約 2.4kg | |
| 同梱品 | 専用衣類カバー、リモコン(電池 CR2032 含む)、取扱説明書(保証書付) | |

※ 掲載の写真・イラストは実物と異なる場合があります。

※ 製品仕様および外観は、予告なく変更する場合があります。

以上

ニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日時点のものです。

予告なしに変更され、発表日と情報が異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
