



帰宅後の衣類に
付着したニオイや細菌に!

オゾン除菌消臭器

「オゾネオ部屋干しネクスト」は、
2つのモードで様々な衣類に対する
お困りごとをサポート



主な仕様	
型番	MXAP-ARD200
JANコード	4902580795573
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: 3 m/s H: 4.5 m/s C: 2.5 m/s 60Hz L: 2.5 m/s H: 3.5 m/s C: 2 m/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)

- ※当社試験結果に基づく目安、効果は周囲環境や運転時間によって異なります。
- すべてのニオイ、菌、ウイルスに効果があることを保証するものではありません。
 - 本製品は空気清浄機と異なり集塵機能はありません。
 - 換気のできない場所では使用しないでください。
 - 誤った空間で使用すると、人体やペットへの危害、財産などへの損害を与える可能性があります。
 - 乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。感電やけがの原因となります。
 - 小動物がいる環境で使用の際は、小動物の様子にご注意ください。
 - さびやすい品物、天然ゴムなどはオゾンに触れると劣化しやすいので、ご注意ください。
 - オゾン特有のにおいが気になる方、または使用中に頭痛など体調に変化を感じた場合は、使用を中止し、換気を行ってください。また、医師に相談してください。
 - 喘息などの既往症のある方は使用に際し医師に相談してください。
 - 吹出し口から30cm以上離れてご使用ください。(吹出し口から30cm以内に物を置かないでください。)
 - 油煙や可燃性ガス、金属質のほこりのある場所では使用しないでください。発火や発煙の原因となります。
 - 記載の内容は2021年4月現在のものです。
 - 記載されている名称、ロゴ、サービスマークは、マクセルまたは他社の登録商標もしくは商標です。
 - 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。

お問い合わせは

マクセル株式会社 〒151-8527 東京都渋谷区元代々木町30-13 http://www.maxell.co.jp	お客様ご相談センター TEL.(0570)783-137(ナビダイヤル) FAX.(0570)025-710(ナビダイヤル) マクセルお問い合わせ <input type="button" value="検索"/>
--	--

■マクセル製品取扱店

maxell

2021.4
オゾン除菌消臭器オゾネオ部屋干しネクスト
カタログ

オゾン除菌消臭器 OZONEO 部屋干し NEXT MXAP-ARD200



自然がくれた力を、
快適な生活のために。

自然界に存在し、大気を浄化してくれるオゾン。
「オゾネオ」は、オゾンが持つ強い酸化力で、
菌やウイルス、ニオイの元を分解。



部屋干しの気になるニオイに!





部屋干しショット

ファンの風で衣類を乾かしながら、部屋干しの気になるニオイの原因菌を分解。湿気がこもりがちなクローゼットや押し入れなどの除菌、消臭にもおすすめ。

- 部屋干し
- クローゼット
- 押し入れ
- シューズボックス



衣類ダイレクトショット

帰宅後にウイルスやニオイが気になる衣類を専用衣類カバーに入れ、お手持ちのハンガーラックなどにかけて、使用することで、ウイルスやニオイを抑制。

- 玄関先
- ハンガーラック
- ウォークインクローゼット

製品の特長



オゾン風量調整

「部屋干しショット」では洗濯物の量によりオゾン風量を2段階で調整可能
※「衣類ダイレクトショット」はオゾン風量固定になります。



角度調整

「部屋干しショット」では洗濯物の向きにあわせて上下3段階で角度調整可能
※「衣類ダイレクトショット」は角度0度でお使いください。



オフタイマー

「部屋干しショット」では8時間で自動OFF 1～7時間で設定可能（1時間単位）
※「衣類ダイレクトショット」は1時間で自動OFFになります。



コンパクト設計

コンパクトなサイズ感ですっきり設置でき、収納場所にも困らない

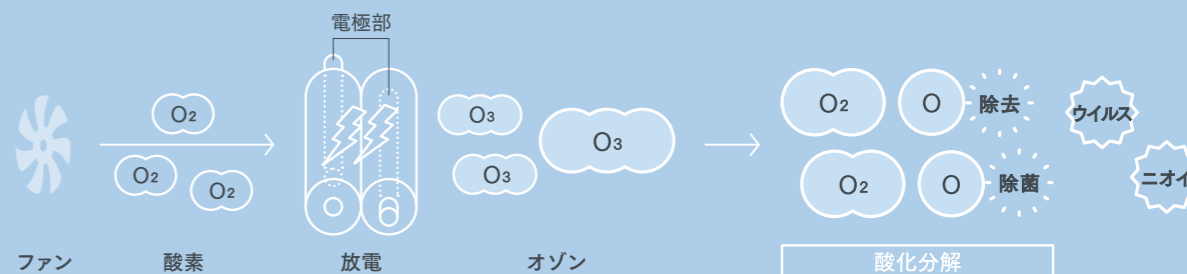


経済的

薬剤等の消耗品を使用せずに電気力でオゾンを生成するので、経済的

オゾン風の発生概念図

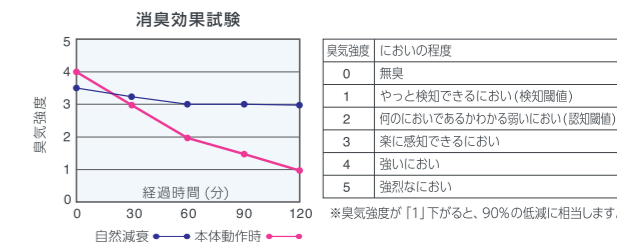
放電によって生成したオゾンを、搭載しているファンによる風で衣類に届けます。



第三者機関による実証試験による効果

● 生乾き臭の消臭効果試験

2時間で臭気強度が「4」から「1」に減少。洗濯物の生乾き臭対策におすすめです。



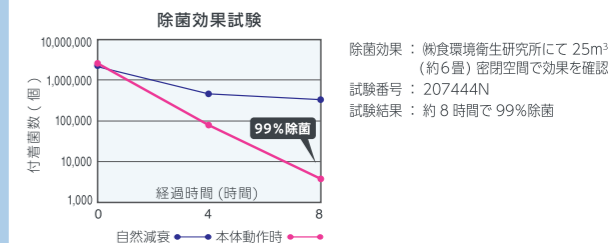
消臭効果：暮らしの科学研究所にて1m³密閉空間で効果を確認

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。オゾネオ部屋干し MXAP-ARD100 (MXAP-ARD200と同機構オゾンナイザー搭載機種)で実施

● 除菌効果試験



- ・実使用空間での実証効果ではありません。また、全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。