

各医療施設 除菌・脱臭

OZONE-MEDICS

HMA-300



BEST MEDICS
Co., Ltd.

ベストメディックス 株式会社

高性能
オゾン



マイナス
イオン

汚染された 室内の空間に ダイレクトアタック

オゾン風でスピード除菌・脱臭



01

オゾン風でスピード脱臭・除菌

2.8m³/minの脅威の大風量!

360mg/hのオゾン発生量なので狭小空間では、除菌も可能です。

02

クラス最軽量の4kg

持ち運びラクラク!

臭いが気になる空間を短時間で脱臭できます。

03

使い方が簡単

コンセントをつないで

ダイヤルを回すだけで脱臭開始!



OZONE-MEDICS
HMA-300

\ 部屋のインテリアも合います! /





OZONE-MEDICS は、様々な施設で活躍しています。

オゾン(O3)とマイナスイオンを生成・放出することで、室内空間や車内空間を除菌・消臭します。
密閉された空間、人のいない屋内で、CT値60になるように、
オゾン(O3)で曝露することで除菌・消臭効果が得られます。

POINT
01

強いオゾン風で 強力脱臭・除菌

360mg/時のオゾン発生量と2.8m³/分の風量を組み合わせることで、除菌・消臭します。本体から吹き上げることで広範囲にオゾンが行き渡ります。

POINT
02

操作は簡単! 待つだけで効果発揮

付属品のコードをコンセントに繋ぎボタンを押すと、オゾン発生準備のための暖機運転を開始します。室外で待つだけで数分後にはすっきりとした空気に入れ替わります。

POINT
03

クラス最軽量で 持ち運びラクラク

重量は4kgとクラス最軽量。持ち運びが簡単なので、除菌したいところ、臭いの気になるところに設置することで、集中的に除菌・脱臭できます。

●主要仕様

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 製品名 | OZONE-MEDICS |
| 型式 | HMA-300 |
| 寸法(幅×高さ×奥行き) | 235mm×315mm×210mm |
| 重量 | 3.5kg |
| 電源 | AC100V |
| 定格消費電力 | 26W |
| オゾン発生量 | 0~360mg/h |
| マイナスイオン発生量 | 20×10 ⁶ 個/m ³ |
| 発生時間制御 | プログラム制御 |
| ファン風量 | 2.8m ³ /min |
| 主要部品の寿命 | ≥5,000h |

●使用上の注意

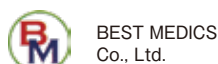
- ※人やペットなど動物のいる空間では除菌・消臭運転を行わないでください。また、除菌・消臭運転後は十分な換気を行って、オゾン臭が消えてから入室してください。
- ※オゾンは強い酸化力を持ち、鉄やゴム等を劣化させることがあります。オゾンを使用する際には、使用場所の機器や構造物の耐オゾン性を十分考慮してから使用してください。
- ※この製品は医療機器ではありません。医療プログラムに使用しないでください。

●除菌・消臭運転と適応空間容積(CT値60)

| オゾン&マイナスイオン発生時間 | 燻蒸時間 | 曝露時間(合計) | 適応空間容積 |
|-----------------|------|----------|----------------------|
| 15分 | 15分 | 30分 | ~40m ³ |
| 30分 | 30分 | 60分 | 40~80m ³ |
| 60分 | 60分 | 120分 | 80~120m ³ |

CT値60の計算例(理論値)

計算条件: 空間容積: 40m³、オゾン発生量: 360mg/h
 オゾン濃度 = 360mg/h ÷ 40m³ ÷ 2.14 = 4.2ppm
 オゾン発生時間 = CT値60 ÷ 4.2ppm = 14.3分



ベストメディックス 株式会社

[住所] 静岡県静岡市駿河区福川2丁目7-18
[TEL&FAX] 054-286-0757