

日本製

マックスオゾンリアクター<sup>®</sup>  
MOR-100

## ウイルス除去・脱臭装置

業界初

オゾンとウイルス捕集フィルターによりウイルスを除去、触媒フィルター上で気になるにおいをオゾン脱臭、余剰オゾン分解フィルターにより排オゾンを分解する三層構造により空気を浄化します。

### ■ 使用例



病室



診察室



待合室

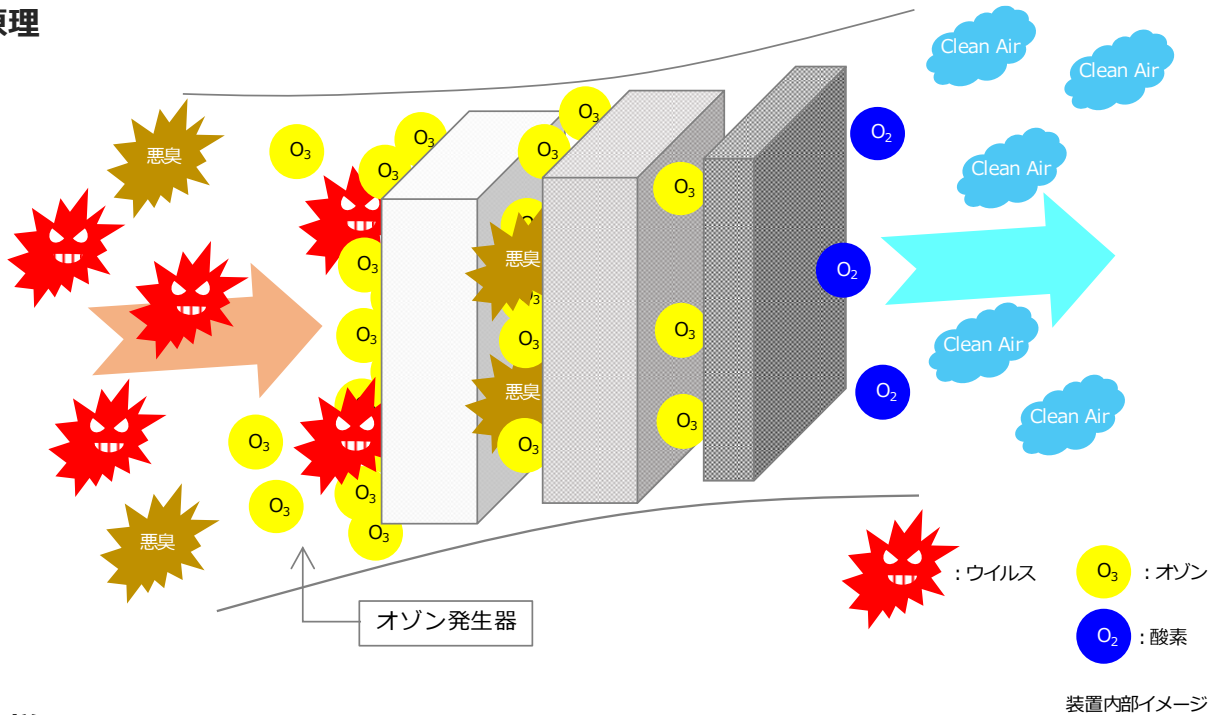


オフィス

## ■ 特徴

1. フィルターに吸着されたウイルス・悪臭等にオゾンを接触させるため高効率に除去・脱臭ができます。
2. フィルターはオゾンにより常にクリーンナップされるため長寿命です。
3. 余剰オゾン分解フィルターにより排オゾンは酸素に分解されて排出、さらに排オゾンセンサーにより排オゾンを検知するとオゾン発生器が停止する機能を標準装備しています。

## ■ 原理



## ■ 仕様

適用空間容積	風量	サイズ	重量	消費電力	電源電圧	フィルター
約120 m <sup>3</sup> <small>120 m<sup>3</sup>の空間を1時間に1回換気</small>	2.0 m <sup>3</sup> /分	W380 x D450 x H630	約38 kg	150 W	AC100 V	ウイルス捕集フィルター 脱臭フィルター 余剰オゾン分解フィルター

<p>商品のご使用について ●医療器具ではありません。</p> <p>●微量のオゾンを排出しますが自然界の存在する量と同程度のため健康に支障はありません。</p> <p>カタログについてのご注意 ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。</p>	<p>安全に関する ご注意</p>	<p>●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒をおこすことがあります。</p>
<p>マックスオゾンリアクターおよびMORは吸着技術工業株式会社の登録商標です。</p>		

〈販売元〉

**フタムラ化学株式会社**  
FUTAMURA CHEMICAL CO., LTD.

HEAD OFFICE

〒450-0002 名古屋市中村区名駅二丁目29番16号  
29-16, MEIEKI 2-CHOME NAKAMURA-KU,  
NAGOYA, JAPAN  
TEL 052-562-1831 FAX 052-565-1159

〈製造元〉

**ADSOTECH**  
吸着技術工業株式会社

HEAD OFFICE

〒856-0022 長崎県大村市雄ヶ原町1767-34  
1767-34, MASURAGAHARAMACHI  
OHMURA, NAGASAKI, JAPAN  
TEL 0957-52-1430 FAX 0957-52-1431