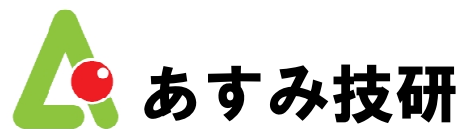


小型オゾン分解装置

紫外線照射装置やエキシマ洗浄装置、プラズマ洗浄装置の使用時に発生するオゾンの分解装置をスタンドアロンで低価格を実現いたしました。



【オゾン分解装置単体】



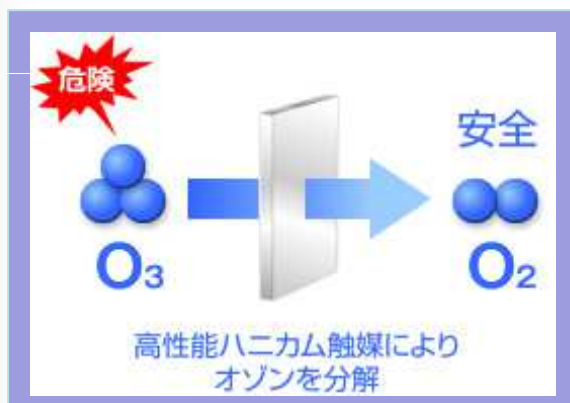
【オゾン分解装置接続例】



特徴

- ・本装置一台でオゾンを分解でき、排気ダクトへの接続など面倒な作業が不要。
- ・高濃度オゾン除去用に開発されたハニカムオゾンフィルターを採用。
- ・分解率を向上させた反応型触媒タイプのため、劣化が少なく、寿命の長いフィルターです。
- ・不燃タイプですので、安心してご使用頂けます。
- ・コンパクトで、設置場所に困りません。
- ・独自設計による高性能ハニカム触媒を使用し、短納期を実現しました。

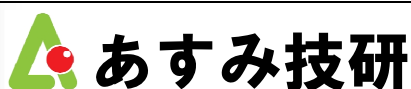
仕様



型式	ASM502、ASM503、ASM504
ケース外形寸法	W128 × D241 × H184.2 (mm)
本体材質	SUS304、A505
触媒	高性能ハニカム触媒
出口濃度	0.1ppm以下
触媒設計寿命	500時間（連続使用）

*記載内容は改良のため予告なく変更する場合があります。

■製造



株式会社あすみ技研

〒113-0033

東京都文京区本郷三丁目14-16 3F

TEL (03) 3830-7900

FAX (03) 3830-7901

<http://www.uv-asumi.com>

■代理店・販売店