

サイクロン脱臭装置



新方式「サイクロン方式脱臭装置」

◆特徴

- 臭気を円筒状の缶体内部で回転させオゾンミストと接触混合させることにより臭いを取り除く装置です。オゾンに反応する臭気であれば、風量・臭いの種類に応じてオゾン量・缶体サイズを変更することで脱臭可能です。オゾンの吐出圧により、水道水を噴霧する特殊ノズルを装備し、サイクロン方式で臭気とオゾンを完全混合し外部に放出します。
- 少量の水道水と電気を使用し、交換材などの無い構造で、低ランニングコストを実現しました。

◆用途(設置場所)

- 食品工場・飼料工場など工場からの排気脱臭
- 生ゴミ処理機等の排気脱臭

サイクロン脱臭装置 目安サイズ・オゾン量			
排気量	オゾン量	缶体寸法	消費電力
2m ³ /min	1g/min	φ450×1700	180W
4m ³ /min	2g/min	φ600×1900	230W
8m ³ /min	4g/min	φ750×2400	550W
10m ³ /min	5g/min	φ800×2700	740W
12m ³ /min	6g/min	φ850×2900	760W
16m ³ /min	8g/min	φ950×3100	810W
20m ³ /min	10g/min	φ1000×3400	980W

排気成分、臭気濃度、排気温度によりオゾン量変動します。
 その他のサイズも対応可能です。

サイクロン脱臭装置

主な導入先



ゴミ処理施設

食品工場

給食センター

- 市立小学校給食センター
 - 県立ガンセンター
 - ゴミ焼却炉
 - 半導体工場
 - 食品工場
 - 飼料工場
 - 村役場
 - 漁協
- ... etc

販売元
 株式会社日本アーティストビューロー

製造元
 野村電子工業株式会社

お問い合わせ
 株式会社日本アーティストビューロー オゾン事業部
 〒537-0022 大阪府大阪市東成区中本1丁目7-4
 フリーダイヤル 0120-51-2231 <http://www.oo-o.jp/>