

# 業務用高濃度オゾン発生器

スペースAIP OZS-IP-05M



ハウスクリーニング

自動車販売／工場



ガソリンスタンド

動物病院

ホテル／旅館

- ニオイの発生源であるエアコン内を強力脱臭
- 簡便にオゾン水を作れ”オゾン水脱臭”も可能
- 室内脱臭、菌・ウィルスの抑制に

(社内試験、試験方法:培地上に菌懸濁液を塗布し、オゾン暴露、試験結果:約10<sup>3</sup>の菌を抑制)

●開発・製造元

 **Masuda research, inc.**

株式会社 増田研究所

# 適応場所



ハウスクリーニング



ガソリンスタンド



動物病院

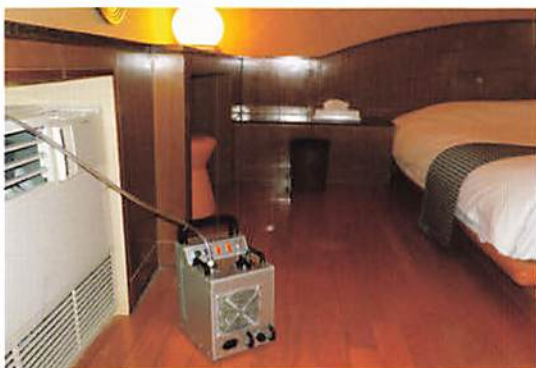


自動車販売店／修理工場



ホテル／旅館

# 使用例



床(壁面)設置型  
エアコン  
の脱臭

冷房運転にてオゾン  
を導入



天井取付型  
エアコン  
の脱臭

本体を床に置き  
ビニルチューブを  
エアコンの空気  
取入口に配置



自動車の  
エアコン脱臭

車内空気取入口付近で  
水にオゾンを散気し脱臭

窓からチューブで  
オゾンガスを供給



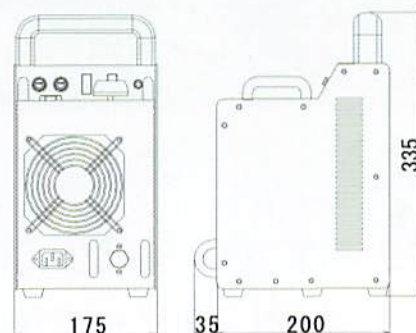
空気清浄器など清掃が  
難しい機器の脱臭に

# 仕様

品名	スペースAIP
型式	OZA-IP-05M
電圧	AC100 V (50/60 Hz)
消費電力	約100W
オゾンガス流量	12 L/min
オゾン濃度	約380 ppm
	<small>(電力、オゾンガス量、濃度は50Hz時)</small>
外形寸法	W175 × D235 × H335(mm)
	<small>(外形寸法には突起部を含んでおりません)</small>

重量	約6.5 (kg)
付属品	電源コード(3m) ビニルホース(3m)
消耗品	金属メッシュフィルター(120mm角) プラズマ素子
プラズマ 生成方式	浴面放電法

## ● 本体外形図



## ■ 商品ご理解のために

- 運転時はオゾンガスを放出します。高濃度のオゾンガスは人体に悪影響を与えます。運転及び運転終了後、十分オゾンが減少するまで近づかないでください。
- 本脱臭器は、吸込口の金属メッシュフィルター及びプラズマ素子をお客様により、定期的(2~6ヶ月毎)に清掃をする必要があります。また、赤ランプ(異常/点検)点滅時はメンテナンスをご用命ください(1000h毎に点滅)● 性能維持のため、半年から1年を目安に消耗品を定期的に変換またはメンテナンスをご用命ください。
- 家庭用ではありません。● 医療用具ではありません。● 製品の改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。

## ● 開発・製造元

**Masuda research, inc.**  
株式会社 増田研究所  
〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-11- 6F  
TEL. 03-3818-0472 FAX.03-3818-9818