

業務用プラズマ脱臭器

スペースフレッシュャー ミドル TMMK-5



- 当社独自のプラズマ脱臭技術搭載
- 安全性に配慮した残オゾン消費機能付^(※)
- ダイヤルとボタンで操作しやすい簡単設計



ホテル／旅館



動物病院



ハウスクリーニング



オフィス／店舗

対象臭気



たばこ



香水



エアコン



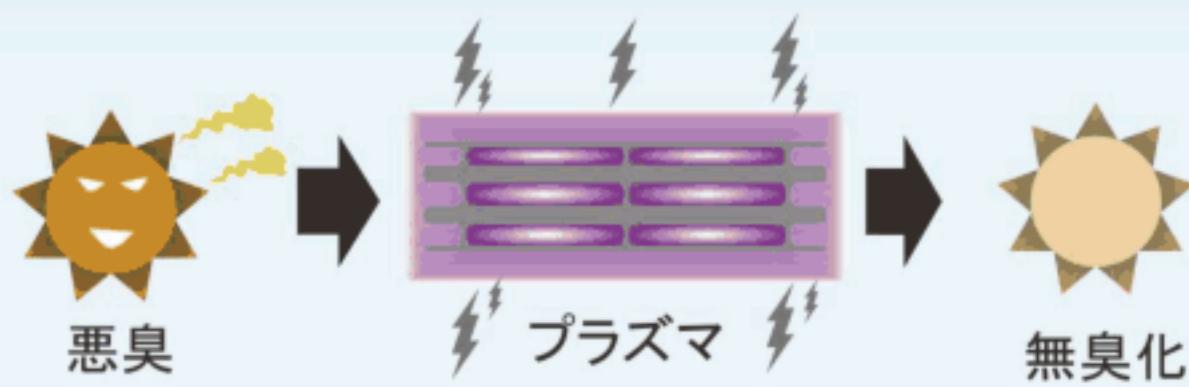
カビ、ホコリ



ペット

特徴1. 幅広い臭気に対応するプラズマ脱臭とオゾン脱臭

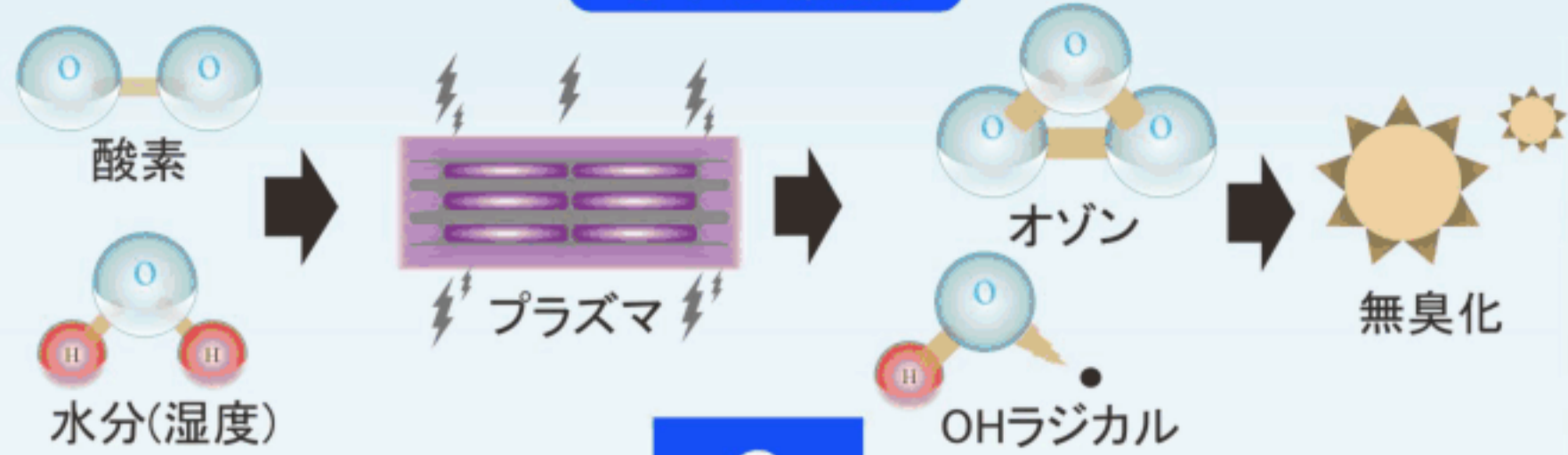
プラズマ脱臭



1

オゾンよりも幅広い悪臭に対応する
プラズマが悪臭を無臭化

オゾン脱臭



2

プラズマが空気中の酸素や水分からオゾンやOHラジカルを生成
悪臭物質にたどり着き無臭化

特徴2. 室内より染み出てくる臭いを循環気流で強力脱臭

昼夜やエアコンによる温度の上下で
染み込んだ臭いが空間に放出されます



※ 残オゾン消費機能 とは

プラズマを止め、風を循環させることにより、部屋全体に満たしたオゾンと臭いを積極的に反応させ、残オゾンをも有効活用し消滅させる循環気流を「オゾン消化機能」といいます(循環時間 10分、20分、30分)

仕様

| | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|-------------------------------|---------|
| 品名 | スペースフレッシュャーミドル | 外形寸法 | W156 × D235 × H320(mm) | ● 本体外形図 |
| 型式 | TMMK-5 | 重量 | 約4.5 (kg) | |
| 電圧 | AC100 V (50/60 Hz) | 付属品 | 電源コード(3m) | |
| 消費電力 | 85W (50 Hz) | 消耗品 | 金属メッシュフィルター(120mm角) | |
| 風量 | 約250 m ³ /h (50Hz時) | プラズマ生成方式 | 沿面放電法 (外形寸法には突起部を含んでおりません) | |
| オゾン発生量 | 約700 mg/h (50Hz時) | | | |

■商品ご理解のために

●運転時は室内に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入室しないでください(入室を急ぐ場合は、オゾン消費機能を設定してください)。

●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)に清掃する必要があります。赤ランプ(異常/点検)点滅時は清掃してください(100h毎に点滅発生)。●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交換してください。●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

<https://masuda-research.com/>