

Handy Ozone Generators

パンサー J

Panther-J

業務用 小型高性能脱臭機

洪水などによる
床上浸水後の
悪臭

諦めていた

動物・植物の
腐敗臭

孤独死による
腐乱臭

「臭い」

火災の後の
悪臭

ありませんか…?

便・尿臭

カビ臭

タバコ臭

ペット臭

汗・体臭

日・米・欧の脱臭の
プロが認めた
ActivO-Jの
機能をそのままに
小型化!!



W効果▶▶ プラズマ オゾン

カビ臭

浸水後の悪臭

火災後の悪臭

タバコ臭

諦めていた、あのいやな

食品臭

「臭い」解決します。

汗・体臭

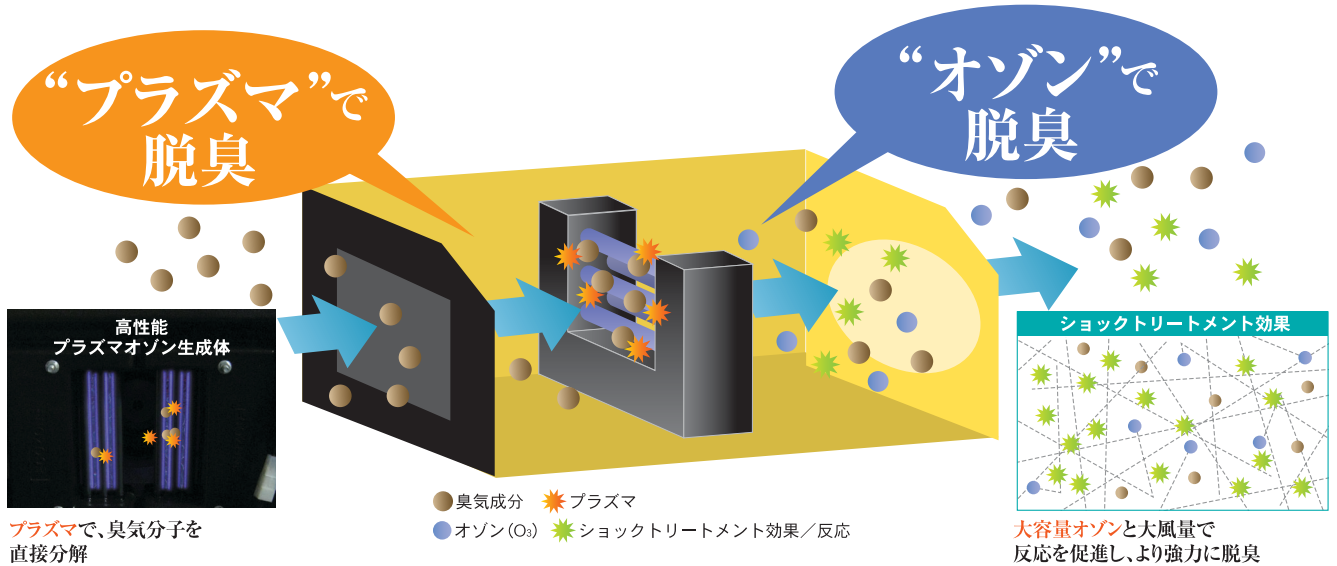
腐敗臭

ペット臭

本当の脱臭を実感してください!

脱臭力の違いは世界最高水準の
プラズマオゾン発生体!

オゾンとプラズマ、**W効果**で強力脱臭!!



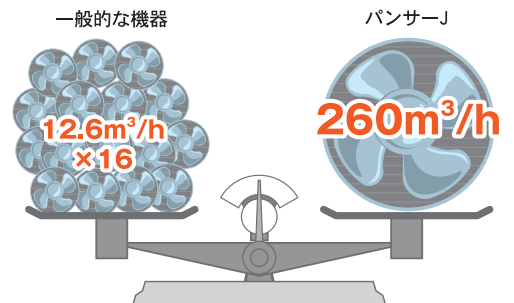
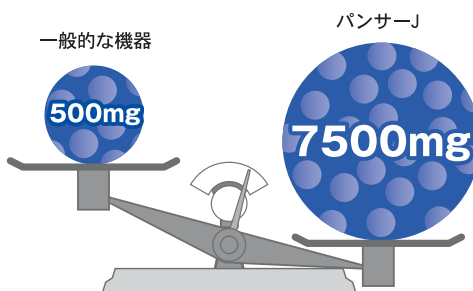
ハンディータイプでは類を見ない性能!

オゾンの発生量がこんなに違う!

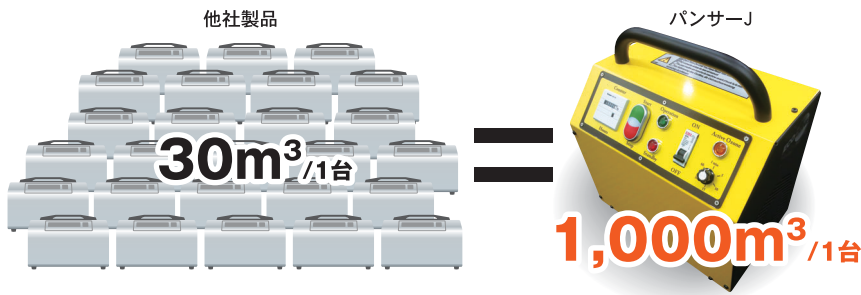
- ▶ 60分かけて生成していたオゾンを5分に短縮!
- ▶ 今まで1時間で1室しか出来なかった作業が10倍の10室まで可能に!!

ハイパワーの大容量風量!

- ▶ 1台で10台分の性能!
- ▶ 小さい客室のみならず、スイートルームやレストランまでの広さに対応!

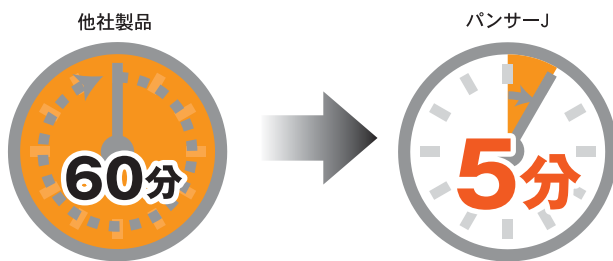


今までより広いスペースまで使用可能!!



- ▶ホテルシングルルームから、スイートルームやレストランまで対応!
- ▶大容量、大風量+プラズマ脱臭で、より広いスペースが可能に!

今までより短い時間で作業が完了!!



一つの客室をクリーンにする場合、オゾンの発生に1時間、パンサーJなら、5分でオゾンが発生。作業効率が大幅にアップします。

今までより 軽量コンパクト 設計のハンディータイプ

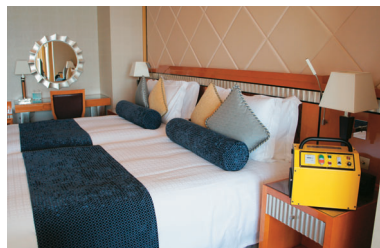


ハイスペック小型軽量ハンディータイプのパンサーJは、脱臭、除菌の現場で活躍するActivo-Jを小型化し、高性能な実力で今まで諦めていた臭いを強力脱臭します。小型軽量なので、女性でも簡単に使用できます。

こんな人達におすすめします!



不動産・清掃業



ホテル・レストラン業



運送・運輸業



飲食店



厨房



ゴミ集積場

製品仕様



商品名: Panther-J

対応シーン	シーン詳細
レストラン、バー	タバコ臭、カビ臭
介護施設、病院	体臭、尿、便臭
喫煙室	タバコ臭

移動・設置	移動式
脱臭原理	プラズマ×オゾン
出力風量 (m ³ /h)	260m ³ /h
オゾン発生量	7,500mg/h
オゾン発生時間	1分、5分、10分、15分、30分、60分
外形寸法 (cm)	33(L)×20.5(W)×27.5(H)
重量 (kg)	7.5kg
電源電圧(100v、50/60Hz)	100V
消費電力 (W)	150W
その他	低騒音性

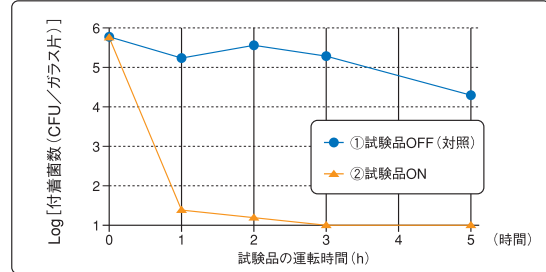
除菌効果

空中浮遊菌、ウイルス対策に

食品が変敗する原因は90%が空中浮遊菌による二次汚染です。
オゾンガスは空中浮遊菌を減少させます。

- ・酸化力により細胞膜を破壊し菌を不活化するので薬剤のような耐性菌を作りません。オゾンは自然に分解して酸素に戻るため残留しません。空気原料のため薬剤費がかかりません。
- ・オゾンガスが隔々までいきわたります。

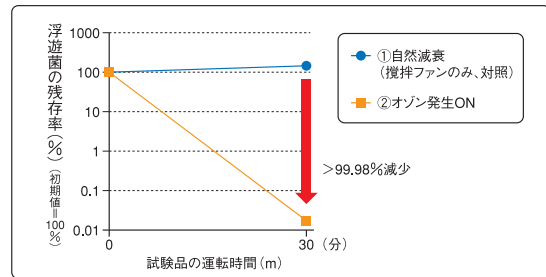
■付着菌に対する殺菌性能評価試験



ガラス片付着菌に対する試験結果

※試験菌: Staphylococcus aureus IID 1677 (MRSA) ※試験空間: 25m³

■浮遊カビに対する殺カビ性能評価試験



クロカワカビ(孢子)に対する試験結果(初期値=100%)

※試験菌: Cladosporium cladosporioides NBRC 6348 (クロカワカビ) (孢子) ※試験空間: 25m³

メンテナンス

取り外して水洗いが可能です！



関連商品

商品名: ActivO-J



対応シーン	シーン詳細
レストラン、バー	タバコ臭、カビ臭
介護施設、病院	体臭、尿、便臭
喫煙室	タバコ臭

移動・設置	移動式
出力風量	450m ³ /h
オゾン発生量	12,000mg/h
重量	40kg
電源電圧	100V、50/60Hz
消費電力	300W

※他にも多様な機種を揃えておりますので、お問い合わせください。



オゾン脱臭に関する注意事項

Panther-Jは、大容量のオゾンによって高い脱臭・除菌効果を得る商品です。そのため、人やペットなどの動物、(観葉)植物がいる空間では稼働させず、いない状態でのみご使用ください。

- 天然ゴム類は高濃度オゾンに触れると劣化しやすいので、直接触れないようご注意ください。シリコン(Si)・アクリル(ACM、ANM)・エチレンプロピレン(EPD、EPDM)・ブチル(HR)の各ゴムは、ある程度オゾン耐性が認められています。フッ素(FPM)は高濃度のオゾンに直接触れても耐性があります。
- 錆びやすい品物は高濃度オゾンに直接触れると、さびが促進されますのでご注意ください。塗装皮膜・油脂皮膜のない鉄製品などは、オゾンの酸化作用で錆の進行が促進されます。アルミ製品・ステンレス製品は一般的にオゾン耐性があります。SUS304・SUS316は高濃度オゾンに直接触れても耐性があります。
- オゾンの酸化作用・漂白作用で装飾性を損なうおそれがありますので、貴金属製品など貴重品はオゾンに直接触れないようご注意ください。
- 皮革製品は基本的に影響ありませんが、一部に質感が変化する場合がありますのでご注意ください。

オゾン脱臭に関する
お問い合わせは…

日本総輸入代理店 **Kai Corporation**
株式会社カイコーポレーション
〒101-0042
東京都千代田区神田東松下町29-6 DeLCCS KANDA 5F
TEL.03-6206-8752 FAX.03-3254-3302
URL: <http://www.ecozone-technologies.jp>