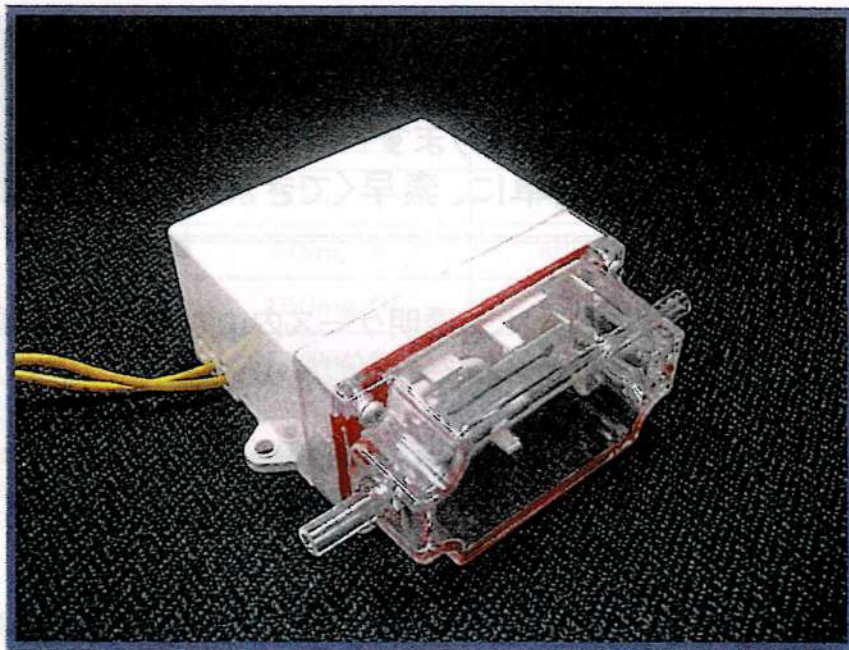


新型 マルチオゾンナイザー

— 小型にして多機能、安全と信頼性重視 —

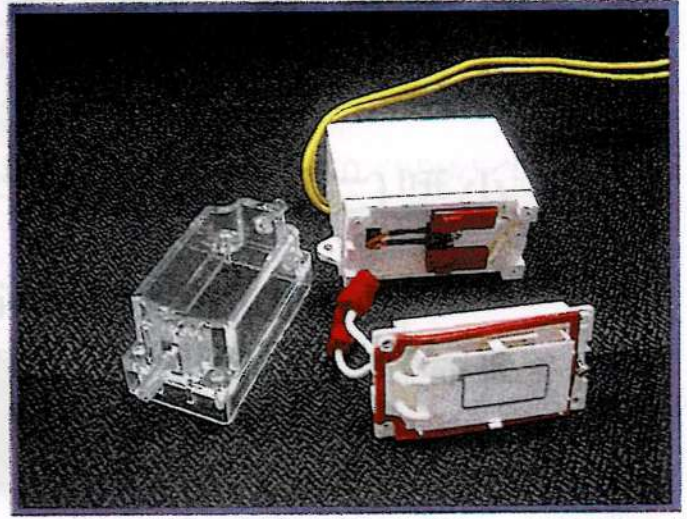
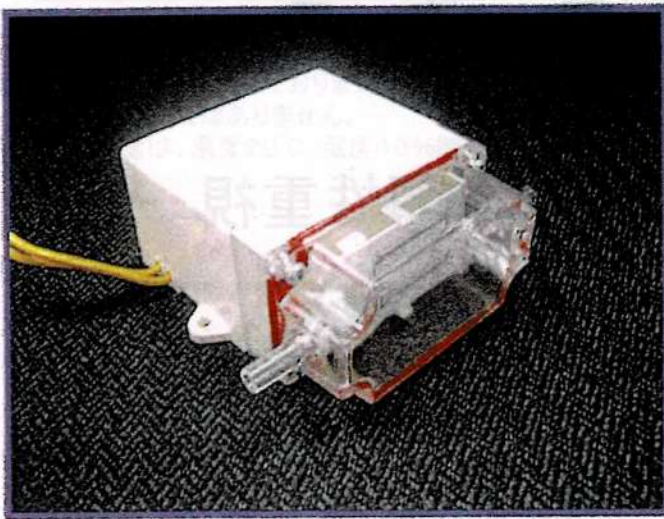
従来式小型オゾンナイザーの耐湿を強化。
「高品質」「高い安全性、信頼性」「超低Nox」を厳守し、
多用途対応型小型オゾンナイザーを開発。



HO-50
HO-150

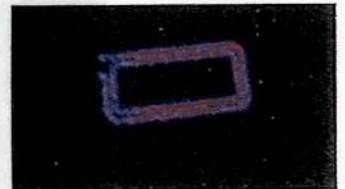
カセット式オゾナイザー

オゾン発生がひと目でわかる
メンテナンス性を大幅に向上



発生体部(カセット部)交換可能【HO-150AC-A】

- オゾン発生の状態がひと目で確認可能です
- 長期使用によりコスト削減になります
- 現場でのメンテナンスが簡単に、素早くできます



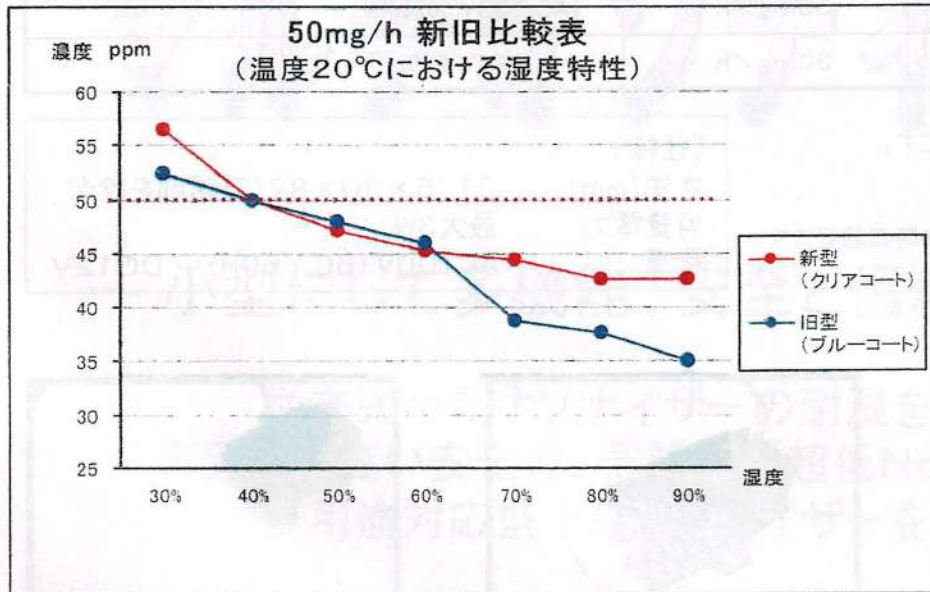
発生体 発光状態

- オゾンの発生状態が確認できるように、透明ケース内に収まっております。放電部が一目で確認でき、清掃・交換のタイミングが分かります。
- ハードな条件下で起こりがちな発生体の汚れ・破損などのトラブルに対して発生体のみを交換できるようにすることで、長期使用を可能にし、コストを下げる事ができます。また安定したオゾンの効果を期待できます。
- 発生体部の交換は、ドライバーでケースのネジを5ヶ所外し、発生体部を手で抜き差しが簡単に行えます。

※ オゾンを安定して発生させる為に、放電部の汚れ、ホコリ等付着物の清掃が必要です。必ず行って下さい。

大幅な技術革新により、従来品・他社品との差別化を図りました

従来の沿面放電は、湿度に弱いと言われていましたが、特殊コーティング材の改良により従来品より優れた耐湿性アップの発生体になっております。



- ①. 温湿度特性アップ
- ②. 温度上昇保護回路搭載
- ③. ショート保護回路搭載
- ④. 前タイプより30%省エネ
- ⑤. 超低NOx

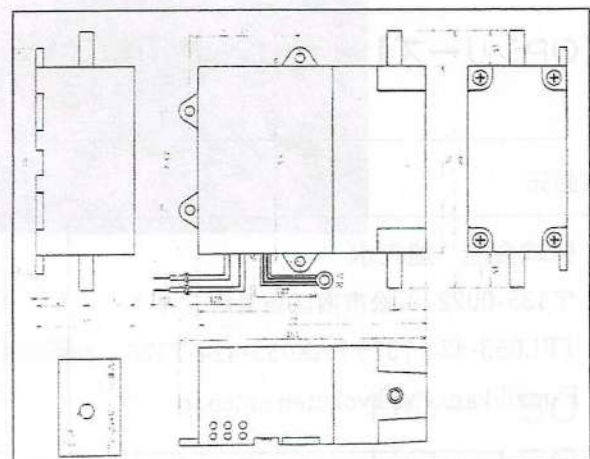
※これらのグラフは測定例であり、この発生量および濃度を保証するものではありません。

型番・仕様等一覧表

(2009年7月)

| 型番 | オゾン発生量 | 電源 | 備考 |
|--------------|---------|------------------|---------|
| HO-50AC-A | 50mg/h | AC 100V(50/60Hz) | |
| HO-50ACVR-A | 50mg/h | AC 100V(50/60Hz) | ボリューム付き |
| HO-150AC-A | 150mg/h | AC 100V(50/60Hz) | |
| HO-150ACVR-A | 150mg/h | AC 100V(50/60Hz) | ボリューム付き |

※各仕様とも筐体のサイズは同じです。
 ※ボリューム無し、ボリューム付きを指定して下さい。
 ※DC12Vの製作も可能です。ご相談下さい。
 ※発生量は、温度20°C、湿度40%時の設定です。



〔仕様〕
 寸法(mm) 40×76×93(突起部を除く)
 消費電力 最大6W(50mg/h)
 最大10W(150mg/h)
 電源 AC100V(50/60Hz)

極端に低価格で粗悪な物も出回っております。類似品にはご注意下さい。

オゾナイザー (～30mg/h)

型番・仕様等一覧表

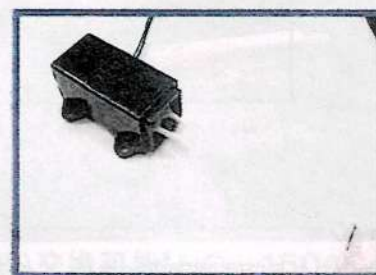
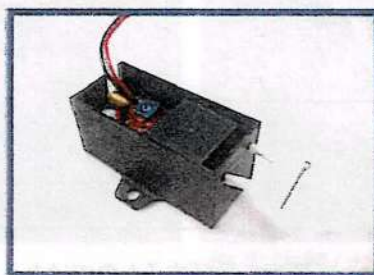
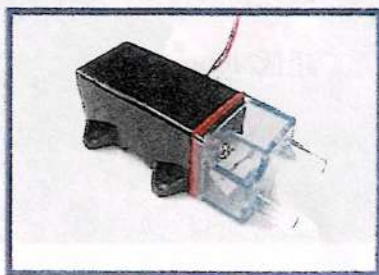
(2009年7月)

| 型番 | オゾン発生量 | 電源 | 備考 |
|-----------|--------|------------------|----|
| HO-30AC-A | 30mg/h | AC 100V(50/60Hz) | |
| HO-30DC-A | 30mg/h | DC12V | |

※各仕様とも筐体のサイズは同じです。
 ※ボリュームは付いておりません。
 ※カセット式ではありません。
 ※発生量は、温度20℃、湿度40%時の設定です。

〔仕様〕

寸法(mm) 31.5×30×82(突起部を除く)
 消費電力 最大3W
 電源 AC100V(50/60Hz)/DC12V



応用事例



【OPシリーズ】



【OPシリーズ】



【OPFシリーズ】

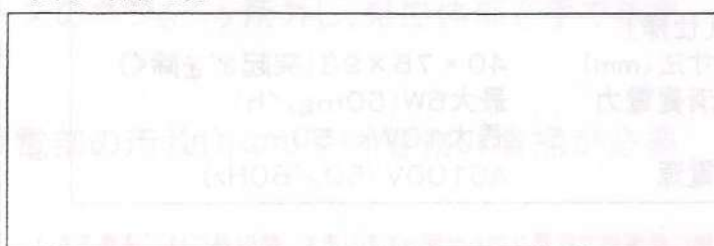


【HO-ZOシリーズ】

製造卸元

株式会社 旭天水
 〒435-0022 浜松市南区鶴見町 539-1
 TEL053-424-7575 FAX053-424-7576
 E-mail:kankyo@kyokutensui.co.jp

お問い合わせ先



※製品の改良のため、仕様は予告なく変更されることがあります。詳しくはお問い合わせください。