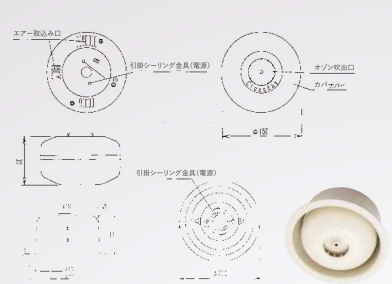
本体外形寸法図

[仕様]	
名 称	LyonCeiling オゾンエア発生器
品番	TMX-04LC
オゾン発生量	20/30mg/h
オゾン発生方式	石英オゾンランプ方式
オゾンランプ	4W/8W
外径寸法	¢150×H90mm
質量	600g
電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力	14W/18W
オゾン吹出風量	80L/min
設置方法	天井埋め込み型
付属品	天井埋め込みアダプター(1式)



Lyon Ceiling

03

Оз

Оз

Оз

Оз

03

Оз

O3

03

03

O3

Оз

Оз

オゾンエア発生器 TMX-04LC

オゾンガス機器 [よくある質問]

Q:オゾンは人体に有害と聞きましたが?

A:日本産業衛生学会では、人の作業環境下でのオゾン濃度は0.1ppm以 下である事と規定されています。リオンシーリングの発生するオゾンはとて も低濃度であり、約50m³(およそ12畳)の空間を常時0.1ppmのオゾン濃度 で薄く満たすように設定されています。また、オゾンの半減期は16時間と研 究されていますが、事実上は空気中の有機物に反応してもっと短時間でなく なります。0.1ppm程度のオゾン濃度による人体への毒性はなく、安全です。

Q:使用方法は?

A:使用方法は100V電源のみで原料などは不要です。 4w/8wのオゾンランプから静かに生成されるオゾンエアが室内の菌やウイ ルス、匂いなどを緩やかに除菌・消臭します。

Q:取付方法などは?

A:リオンシーリングには天井埋め込み型のアダプターを介して取り付けら れます。電源配線時にON/OFFスイッチ機能やタイマー連動、間欠運転、ま たオゾン濃度センサー連動機能なども組み込み可能です。 取り付け工事に専門性はなく、一般の建築工事・電気工事業者による工事 が可能です。もちろん弊社での工事も可能です。

Q:食品に影響はありますか?

A:食品の洗浄や除菌にオゾンが使用されています。これは、オゾンの酸化 分解機能が雑菌や微生物による食品の変質を遅らせる傾向があると考えら れており、大手食品加工メーカーでもオゾンによる食材の洗浄などに使用さ れています。また、オゾン自身は無色・無味であり、オゾン独特の匂いはあり ますが、リオンシーリングの低濃度オゾンではほぼ気にならない匂いです。

Q:精密機器に影響はありますか?

A:当社グループ企業であるタムラテコ製造のオゾン機器は、人命救助の 要である救急車に搭載されており、救急隊の感染症リスクを軽減させる為 に常時オゾンを発生させています。

採用時に各種精密機器に対しての試験をパスしており、問題ありません。

0:機器の寿命・交換タイミングは?

A:内蔵されているオゾンランプが一年に一回の交換を推奨しております。 使用時間にもよりますが、機器下部より薄くオゾンランプ点灯状態が薄い ブルーで視認できますので、消えたら交換時期です。専門工具などは不要 でドライバーで交換可能です。

オゾンガス機器 [ラインナップ]

Lyon_{3.0}

コンパクトボディに 秘められた、パワフルな 消臭·除菌力

オゾンと紫外線のマルチハイプリット方式







【開発·総販売元】



株式会社タムラテコ 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-1-27

【総販売元】

ゼン・デザインワークス株式会社 xew Design works 🛪 〒541-0041大阪市中央区北浜2-2-21 北浜MIDタワー804号室

お問い合わせ先:06-7177-9366



降 ŋ 室 注 内 ぐ オ 除 1/1 南 ン I 消 7 臭

Оз オゾン03 除菌 消臭 オゾンエアが持つ消臭・除菌の能力を最大限に引き出します。 オゾンは空気より約1.6倍の比重で緩やかに下降する為、 高いところから放出するのが最適です。

盗難 イタズラ 防止

Оз

Оз

Оз

天井へ取り付工事

Оз

Оз

03

Оз

03

Оз

O3

O3

目用



>空気清浄機との比較実験

当社オゾン機器モデル

風量 0.44 m

A社 風速1.7㎡/m

B社 風速2.0㎡/min

当社オゾン機器モデル

______ A社 風速1.7㎡/min

B社

風速2.0㎡/mii

風量 0.44 m /r

305

305

305

323

323

323

第86回日本感染症学会総会学術講演会座長推薦論文 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター 臨床 研究部ウイルスセンター 西村秀一氏による論文でも実証されているが イオン系機器に生活空間における環 境表面の段面の実用的価値はない

332

318

318

2

354

2

364

333

0

314

328 342

0

340

339

0

323

333

、験菌

大 腸 菌

黄色ブドウ球

菌



(財)日本食品分析センター

0

309

334

0

321

323

0

310

334

0

293

298

>空気清浄機との比較実験



臭いの元から分解

付着薗に限っては、二酸化塩素による殺菌効果は認められず。オゾンガスによる燻蒸が最も効果を す。 ★試験菌以外の増殖も認める。







4Wは1基で約12帖をカバー] 8Wは1基で約20帖をカバー 」



[リビング]



[レストラン・カフェ]



[フィットネス]



[オフィス]



[病室]





[老健施設]

