## ｜本体外形寸法図

## Lyon Ceiling

オゾンエア発生器 TMX－04LC

｜オゾンガス機器［ラインナップ］


【開発•総眅売元】

（ $\mathrm{O}_{3}$

| ［ 仕様］ |  |
| :---: | :---: |
| 名称 | LyonCeiling オゾンエア発生器 |
| 品番 | TMX－04LC |
| オゾン発生量 | $20 / 30 \mathrm{mg} / \mathrm{h}$ |
| 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× H 90 mm |
| 質量 | 600 g |
| 電源 | AC100V 50／60Hz |
| 消贊電力 | 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 | め込みアダプター（11式） |

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
 れており，大手倉品加エメーカーでもオソンによる食材の洗洋などに使用さ
 ますが，リオンシーリングの低滞度オゾンではほぼ気にならない旬いです。

## Q ：精密機器に影響はありますか？

A：当社グルーブ企業であるタムラテコ製造のオゾン機器は，人侖救助の
要である救急車に搭載されており，㟲急隊の感梁症リスクを軽減させる為

Q ：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ガー年に一回の交換を推逗しております。使用時間にもよりますが，機器下部より薄くオソンランプ点灯状態が薄い フルーで視認できますので，消えたら交換時期です。專門工具などは不要 でドライバーで交換可能です。

## ｜オゾンガス機器［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ソンはと
 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甠問ではく


## Q ：使用方法は？

A ：使用方法は 100 V 電源のみで原料などは不要です。
$4 w / 8 w$ のオゾンランプから静かに生成をれるオゾンエアが室内の菌やウイ
ルス，旬いなどを緩やかに除関•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的
。电原労線時にON／OFFスイッチ機能やタイマー連動，間欠運転，ま
度センサ一尰動機能なども組み込み可能です。
が可能です。もちろん㢣社での工事も可能です。

$\cdots$
$\qquad$
－

$\mathrm{O}_{3}$

オゾン $\mathrm{O}_{3}$

除 菌

消 臭

オソンエアが持つ消臭•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ぐす
－置き式•機械式と比較してのメリット



〉空気清浄機との比較実験

|  | 对象 | 生有尘落教 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 29\％縗 |  | 4＊＊＊＊ |  |
| $\begin{aligned} & \text { 大 } \\ & \text { 腸 } \end{aligned}$ |  | 305 | 332 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  | $\begin{gathered} \text { A社 } \\ \text { 風速 } 1.7 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{min} \end{gathered}$ | 305 | 318 | 364 | 340 | 309 | 310 |
|  | $\begin{aligned} & \text { B社 } \\ & \text { 風速 } 2.0 \mathrm{~m}^{\prime} / \mathrm{min} \end{aligned}$ | 305 | 318 | 333 | 339 | 334 | 334 |
|  |  | 323 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | $\begin{aligned} & \text { A A 社 } \\ & \text { 風速 } 1.7 \mathrm{~m}^{\prime} / \mathrm{mi} \end{aligned}$ | 323 | 354 | 314 | 323 | 321 | 293 |
|  | $\begin{gathered} \text { B社 } \\ \text { 風速 } 2.0 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{min} \end{gathered}$ | 323 | 328 | 342 | 333 | 323 | 298 |

＞空気清浄機との比較実験


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］

［フイットネス］

［ 病 室］

［ ロビー］

［ レストラン・カフェ］

［オフィス］

［老健施設］
$\mathrm{O}_{3}$

［ダストスペース］

