

# オゾン発生濃度を約3倍に向上させるコンパクト酸素発生装置

超小型酸素発生装置 (PSA)

# Stroxy II



TTOK-11

## コンパクトボディ

(W280×D350×H340)

## 静音

## 軽量

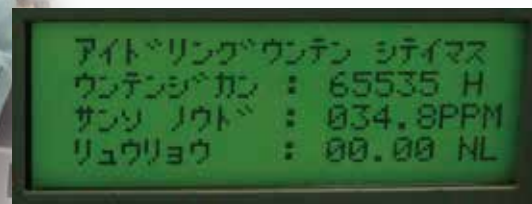
(約20kg)

## 強力な酸素発生力

(1.2NL/min~2.0NL/min 90%~95%の濃度)

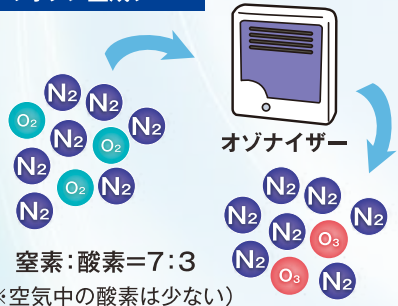
液晶パネルで  
可視化

- ◆ 運転状況 ◆ 経過時間
- ◆ 酸素発生量 ◆ 濃度

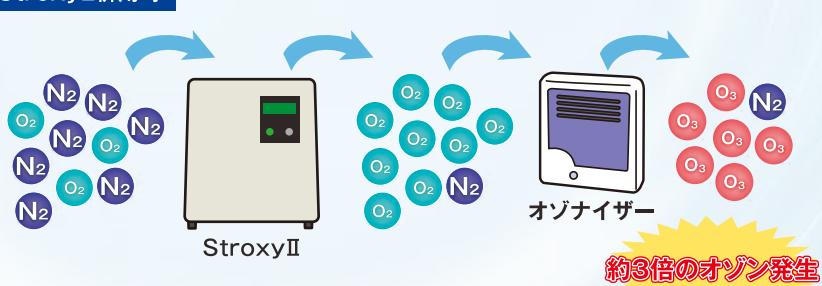


## なぜ高濃度酸素発生装置を併用するとオゾン濃度が上がるの？

### 通常のオゾン生成フロー



### StroxyII併用時



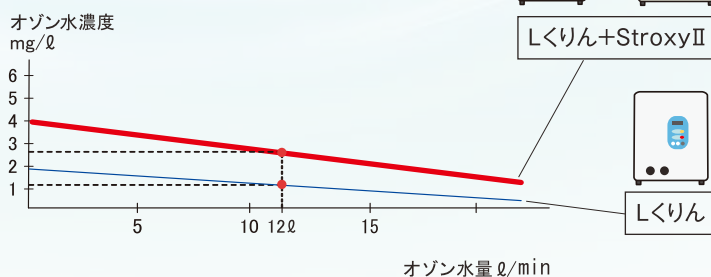
オゾン生成に必要な酸素は空気中の30%だがストロキシーをつけることによって、空気中の酸素を効率良く取り出せるので従来の約3倍のオゾンを生成することができる。そのため同水量中のオゾン濃度が向上し豊富な水量でのオゾン殺菌が可能になる。

## 特徴

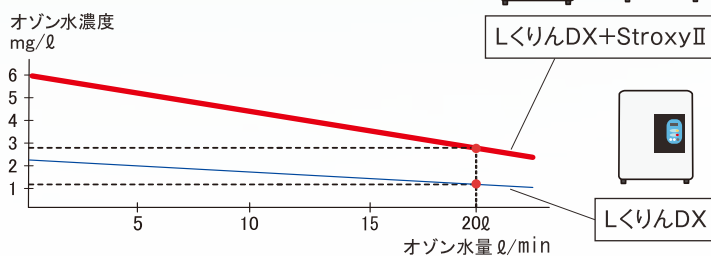
- ◆本体液晶パネルで発生酸素の濃度・流量(発生量)が全て可視化
- ◆業界No.1クラスのコンパクトボディから高濃度酸素が発生
- ◆オゾナイザーの吸収口に隣接するだけの簡単設置
- ◆フィルター交換など簡単メンテナンス

## オゾン濃度の目安

### ■エルクリンのオゾン水濃度を強化



### ■エルクリンDXのオゾンガス・オゾン水濃度を強化



名称	型番	酸素ガス流量	酸素ガス濃度	電源	消費電力	外形寸法	重量
酸素ガス発生装置 (PSA)	TTOK-II	1.2NL/min 2.0NL/min	90~95%	AC100V 50/60Hz	200W	W280×D350×H340	約20kg