

コンパクト

場所にとわられず、持ち運び設置ができます。
操作はシンプルで手軽に使用できます。

安全配慮

NO_x(チッ素酸化物)の発生はありません。
化学薬品とは違い残留性がなく安全です。

経済設計

タイマーにより稼働時間を自由に設定できます。

安全管理

オゾンチェッカーで室内オゾン濃度の安全確認や
オゾン濃度の調整ができます。

殺菌

オゾンは室内感染や食品の腐敗の原因となる浮遊菌・雑菌などを強力に殺菌します。

脱臭

オゾンの強い反応性は臭いの分子を短時間に分解・除去します。

カビ防止

強い殺菌力で、壁面・配管などにこびりついたカビを殺菌、除去します。

害虫忌避

ゴキブリ・ネズミなどの害虫や小動物はオゾン臭を嫌って忌避します。

産廃・下水関連

- 産廃処理施設
- 下水処理場
- 集落排水処理場
- 地下ポンプ施設
- 汚泥処理施設

ホテル・旅館

- 客室、トイレ、脱衣場
タバコ臭、体臭
脱臭・殺菌
- 厨房 脱臭・殺菌
- 客室のカビ殺菌除去

食品関連

- 水産、食肉加工場
殺菌・脱臭
- 漬物、野菜、果実
殺菌・脱臭・鮮度保持

福祉施設

- 院内感染予防
- 厨房、配膳室
談話室、生ゴミ置場
汚物室殺菌・脱臭



警報器



本体

型 式	CS-1	CS-2	CS-3	CS-4
形 状(mm)	W200×T220×H625	W200×T220×H625	W300×T300×H625	W300×T300×H625
消 費 電 力(W)	35.2	55.2	75.2	95.2
循環空気量(m ³ /H)	42.6	42.6	64.8	64.8
重 量(kg)	9.5	9.6	14.2	14.3
オゾン吐出口濃度(ppm)	2.0	3.7	5.7	7.4
オゾン発生量(mg/H)	167	309.1	725.8	939.6

オゾンの作業・室内基準等	許容濃度(ppm)	部屋の容積(m ³)目安			
		CS-1	CS-2	CS-3	CS-4
日本産業衛生学会	0.1	300	550	1,300	1,700
日本空気清浄協会	平均0.05(最高0.1)	600	1,100	2,600	3,400



株式会社 環境システム開発

〒950-0893 新潟市はなみずき1丁目5番1号
TEL (025)270-2201 FAX (025)250-2030
<https://mizu-kuuki-kirei.jimdo.com/>
E-mail : info@mizu-kirei.co.jp

特約店



東京シーズ株式会社

〒131-0042 東京都墨田区東墨田3-21-11
TEL: 03-4216-4263
<https://www.t-seeds.co.jp/>
E-mail : info@t-seeds.co.jp

