

高除菌
高脱臭

人と環境に
優しい

介護施設・医療、治療機関・美容サロン・飲食店・
公共施設・ホテル・保育施設・工場・事務所及び、
一般家庭などに普及しています。

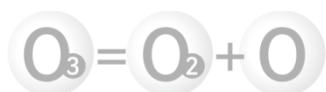

O₃ PREMIUM

福祉用具情報提供システム

TAIS コードを取得しました。※同種機器では唯一です。

TAIS コード : 01923-000001

根本から臭いや菌を防ぐ
プラズマオゾンが
細菌・カビをもとから分解



東京都
救急車
100%
搭載

※同型機

形式 : AL-11ES
定格電圧・周波数 : AC100V50Hz/60Hz
オゾン発生方式 : 沿面放電方式
処理風量 : 17~26m³
ヒューズ : 1 A
質量 : 1400g
外形寸法 : W180×D76.8×H200
オゾン発生量 : 10~50 mg/h

「O3 プレミアム」 : AL-11ES

耐久性向上・酸化防止のためステンレス製になります。

186,000 円(税抜)
204,600 円(税込)

ALEN
INTERNATIONAL



ウィルスや浮遊菌だけでなく
付着菌や臭いも元から取り除きます。

高除菌・ウィルスの不活性化

- インフルエンザ対策
- 大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌などの食中毒菌対策
- その他、細菌・ウィルスの対策



高脱臭(酸化脱臭)

- 汗、脂肪酸：体臭、アカ臭、加齢臭の対策
- 食物腐敗臭、糞尿臭、刺激臭(アルデヒド類)の対策
- トイレ、下駄箱などの生活臭対策
- ペット臭対策
- タバコ臭対策
- カビ臭対策
- 下水、汚水臭対策
- アンモニア臭対策



カビ・カビ臭・カビ毒(マイコトキシン)対策

花粉対策

ダニ・ゴキブリ対策

■CT値によるオゾンガス除菌データ ※CT値=オゾン濃度(ppm)×作用時間(分)

ウイルス・細菌		CT値(ppm×min)	死滅率(減少率)	ウイルス・細菌		CT値(ppm×min)	死滅率(減少率)
①	一般細菌 大腸菌	60	99.99%	⑥	Norevirus(ノロウイルス)	72	100%
②	Staphylococcus pyogenes(化膿レンサ菌)	60	100%	⑦	Bacillus cereusIFO13494(セレウス菌)	24	100%
③	Staphylococcus aureusIFO12732(化膿レンサ菌)	24	100%	⑧	Vibio ParahaemolyticusIFO12711(腸炎ビブリオ)	24	100%
④	新型インフルエンザ(H1N1)	18	99.7%	⑨	Salmonella typhimurium IFO14193(サルモネラ菌)	24	100%
⑤	新型インフルエンザ(H5N1)	60	100%	⑩	硫化水素	28	100%

※各検証機関①②昭和薬科大学微生物研究室④北里大学ウイルス科⑤厚生労働省及び消防庁⑥ビジョンバイオ株式会社③⑦⑧財団法人日本食品分析センター⑨岡山工業技術センター⑩和歌山市消防本部試験結果

【ご案内】

素晴らしい除菌・脱臭効果のある「オゾン」
ですが、高濃度になると人体などに悪影響を
及ぼすことがあります。
安心して安全に使用できる製品をお選び下さい。

安全な除菌+脱臭



こちらから動画をチェック!

設置方法 季節対策 メンテナンス



販売元:

j-tec

(株)ジェイテック

東京都世田谷区上用賀3丁目1番17-202号

TEL: (03)6278-7025

URL: www.jtec.tokyo E-Mail: eguchi@jtec.tokyo