

ドライフォガー

ND-100Z

2025年8月発売

Ozone Mixing System
Dryfogger
Nomura Electronics Co., Ltd.

今までの消臭方法の常識を覆す！



新方式：超マイクロミストの「濡れない霧」
特許技術「ドライフォガー」

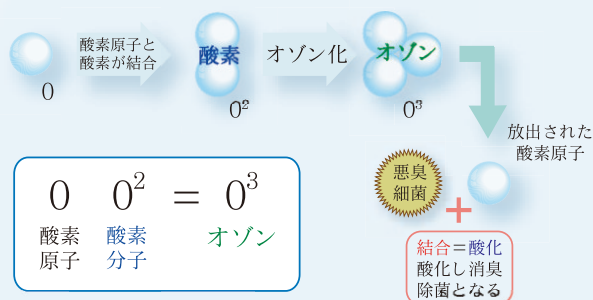
マイクロ状のミストが短時間消臭を実現
タバコの臭いを10分で消臭
ウィルス菌や雑菌を強力除菌
色々な臭いに効果を発揮
日常的な感染予防対策に
オゾン消臭の常識を覆す

誰でも簡単操作
タッチパネル方式



DATA	
サイズ(mm)	W400×H550×D250
重量	22kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	210/200W
吐出风量	12L/min
吐出圧	0.7kg/cm ²
噴霧水量	10 ml/min
オゾン発生量	540 mg/h
マイナスイオン	2m先…10万個/cc以上 3m先…3万個/cc以上 4m先…1.5万個/cc以上 8m先…1万個/cc以上

オゾンの除菌・消臭のメカニズム



【細菌】



オゾンによる除菌は『溶菌』と呼ばれ、強力な酸化作用により細菌の細胞膜を破壊。細胞膜を失った細菌は細胞内の成分が外に漏れ出して死滅します。

最高水準・特許・オゾン技術

どこも真似出来ない特許ノズルを使用し水分を加え超マイクロ状のミスト（霧状）で噴射する今までにない新方式です。オゾン気体は水分を付加することにより、除菌・消臭に対するその反応効率と酸化効率が一気に数十倍へ加速されます。これによりドライフォガーはオゾンの持つ能力を最大限に、そして安全に引き出す事に成功！今まで見たことも無い脅威の脱臭能力を体感頂けます！



安全
安心



野村電子工業株式会社 環境事業部

〒574-0062 大阪府大東市氷野3丁目16-14
TEL 072-873-7181 http://www.new-nomura.jp
FAX 072-874-6346 E-mail kankyo@new-nomura.jp