

カラーバリエーション | COLOR

シルバー | Silver

ブラック | Black

HEPAフィルターが空間内の塵や埃をキャッチし

微弱なオゾンエアを発生させ菌やウイルスを除菌

小空間スペースでの感染リスクを軽減します

- ◇名称 空気清浄機能付オゾン除菌脱臭器
- ◇定格入力電圧 DC5V/1A 消費電力:4W
- ◇外形寸法 直径66mm×高さ180mm / 質量:360g
- ◇オゾン発生量 5mg/h
- ◇フィルター 3層フィルター(プレフィルター+HEPAフィルター+活性炭フィルター)
※フィルター交換目安時期:約半年 ※使用環境により異なります。
- ◇センサー パーティクルセンサー



オゾン発生表示

気 温

湿 度

室内環境度

快適

普通

不快

シンプルボディのコンパクト設計

- ・HEPAフィルター
0.3 μ mの粒子に対して99.97%以上の捕集率の高精度集塵フィルター
- ・活性炭フィルター
活性炭の細かい孔が臭いを吸着
- ・パーティクルセンサー



USBからの電源供給で、
どこでも使用可能。



非接触センサーで
手を触れずに操作が可能

車内・トイレ・脱衣室・オフィスのデスク周りなどに最適

〈ISO 13485取得〉オゾンは医療機器承認を経ていよいよ医療現場へ導入が広がります。

 **株式会社タムラテコ**

〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-1-33 長田平成ビル4F
TEL:06-4309-1350(代) / FAX:06-4309-1360

E-mail:info@teco.co.jp
URL:http://www.teco.co.jp

SpaceClean

Loop

トイレ・脱衣所などの
屋内インテリアはもちろん
車内・デスク周りでも
場所を選ばないデザイン。

Model Line

Teco Consumer's

Teco Consumer'sは、日本の誇るべき製造業の拠点である
東大阪市のタムラテコの技術と、世界のスタートアップ技術・企
業である、【米国シリコンバレー・中国深圳・ドイツベルリン】
のコラボレーションによって開発され、コンシューマーの高い
要望にお応えできる製品です。

当社による日本の消防・警察・防衛省、そして医療の現場で
培ったオゾンの技術が、今やと世界の様々な技術と融合し、
様々なシーンにご利用いただけます。



SpaceClean

Loop



強弱2段階のオゾンと
フィルター・センサー内蔵
室内環境度の計測表示

オZONEは付着菌もすべて除菌 当社製品の各試験にて実証されています

〉空気清浄機との比較実験

(財)日本食品分析センター

試験菌	対象	生育集落数					
		試験前	1時間後	2時間後	3時間後	4時間後	5時間後
菌1	弊社オゾン機器 風量0.44m ³ /min	305	332	2	0	0	0
	A社 風量1.7m ³ /min	305	318	364	340	309	310
	B社 風量2.0m ³ /min	305	318	333	339	334	334
菌2	弊社オゾン機器 風量0.44m ³ /min	323	2	0	0	0	0
	A社 風量1.7m ³ /min	323	354	314	323	321	293
	B社 風量2.0m ³ /min	323	328	342	333	323	298

〉付着菌の除菌テスト

(財)日本食品分析センター

試験菌	対象	生育集落数			
		作動前	1時間後	2時間後	3時間後
菌1	弊社オゾン機器	144	113	0	0
	二酸化塩素ゲル T製薬 商品名C	131	184*	180*	
菌2	弊社オゾン機器	163	3	1	1
	二酸化塩素ゲル T製薬 商品名C	174	227*	158*	

第86回日本感染症学会総会学術講演会座長推薦論文 独立行政法人国立病院機構仙台医療セン
ター 臨床研究部ウイルスセンター 西村秀一氏による論文でも実証されているが、イオン系機器に
生活空間における環境表面の除菌の実際的な効果はない

付着菌に限っては、二酸化塩素による殺菌効果は認められず、オゾンガスによる焼菌効果が効果を発揮
します。※試験機以外の増殖も認める。

高性能フィルター **HEPAフィルター・活性炭フィルター・各種センサー内蔵** と、
室内環境の計測 **気温・湿度・室内環境度** で
いつでもずっとクリーンに