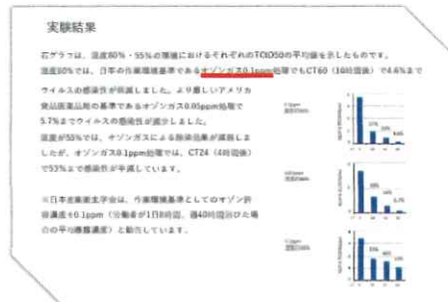


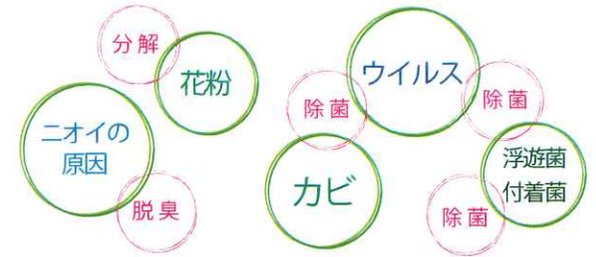
鶴見ジュニア体操クラブ LICOPA 鶴見では、

感染拡大防止対策として**オゾン安全管理士による診断・算出**に基づき、感染症対策として有効かつ人体に安全なオゾン濃度を維持するのに必要な台数のオゾン発生器エアクローバーを完備しております。

オゾンには消臭効果や感染防止効果、害虫忌避効果、花粉等アレルギー物質の分解等、様々な効果があります。高濃度のオゾンは人体にも悪影響があり、濃度 0.1ppm という労働環境安全基準が定められています。当施設設置のエアクローバーは、0.1ppm の安全環境をつくるよう設計されており、同濃度は藤田医科大学の実証実験（右図）により湿度 55% 環境下で新型コロナウイルス不活性化が実証されています。



※藤田医科大学ホームページより抜粋



空間も備品も除菌 & 消臭

拭き取り以外で唯一、付着菌にまで効果のあるオゾンは、浮遊菌だけでなく、壁やマット、鉄棒、ベンチなどお子様たちの触る部分もしっかり除菌。また、オゾンは気体のため、イスや冷蔵庫の下などの隙間にも入り込んで空間全体を除菌・消臭！ 清潔で快適な空間を保ちます。オゾンは空中の酸素を原料にしている為、薬剤の補給の手間・コストがかからず、除菌・消臭した後は酸素に戻るため、残留薬剤もなく安心です。

付着菌まで効果があるのはオゾン発生器だけです。

[大編目・黄色ブドウ球菌の除菌実験] ※他社製品との比較

試験前	製品	生育菌数(個)					
		試験前	1時間後	2時間後	3時間後	4時間後	5時間後
大編目	他社 TM-11MP	305	332	2	0	0	0
	S社 IG-A100	305	318	364	340	309	310
	P社 F-PJD35	305	318	333	339	334	334
黄色ブドウ球菌	他社 TM-11MP	323	2	0	0	0	0
	S社 IG-A100	323	354	314	323	321	293
	P社 F-PJD35	323	328	342	333	323	298

当社のオゾン発生器は浮遊菌だけでなく付着菌や臭いも確実に取り除きます。
©/日本食品分析センター

オゾン発生器設置施設

安心・信頼の ISO 取得工場で製造

安全で有用な医療機器・体外診断用医薬品の継続的な製造・供給を目的とした、医療分野における品質マネジメントシステムの世界標準規格、いわゆる医療機器の品質保証の為に国際標準規格 ISO13485 を取得した工場で製造しております。また、同機は日本オゾン協会の小型発生器認定も受けており、安心・安全な品質でエアクローバーを製造しております。

救急車搭載は信頼の証！

同型機 BT-03 (消防用) は搬送患者から救急隊員への感染症リスクを低減するために、東京消防庁をはじめとする全国 500 台以上の救急車に搭載されています。その他、ナゴヤドーム、甲子園球場、大阪桐蔭高校、東海大菅生高校、富田林市全市立幼稚園・小中学校、富士スピードウェイ、老健施設、クリニック、飲食店等様々な場所で活躍しております。



20坪の店舗でのCOVID-19対策各社比較

メーカー	商品	技術	COVID-19への効果(%)	定価/実勢価格	必要台数	10年間ランニングコスト	10年間総額
フムラテコ		オゾン	○	211,200円	1台	電気代 17,975円	229,175円
S社		プラスマクラスター 25000	○	55,000円	2160台	電気代 127,000円 (1台150円)	189,000円
P社		光触媒	○	250,000円	-	-	-
M社		オゾン	○	33,000円 (1台)	7台	電気代 9,460円 (1台1360円)	759,220円

あなたは何れを選びますか？

製品仕様

寸法：幅 195× 奥行 134.5× 高さ 211 (mm)
 質量：約 1.1kg 電源：100V 定格消費電力：7.6W
 オゾン発生量：20mg/h ~ 50mg/h (4段階調節)
 製造元：株式会社タムラテコ
 監修：三友商事株式会社
 販売元：株式会社ビーライン

メーカー希望小売価格 211,200円 (税込)

オゾン安全管理士常勤の

エアクローバーについてのお問合せは、



株式会社 五ノボリ
 横浜市西区平沼一丁目 18 番 5 号
 Grand Famille 8 階
 TEL.045-311-5100 担当：平沼

