

製品仕様

			
品名	オースリー「ピュアリ」	オースリー「エアピュアリ」	オースリー「ピュアリプロ」
品番	PUB-1	PUB-2	PUB-3
適応面積	約30畳	約30畳	約50畳
オゾン発生量	2モード(4・8mg/h)	4モード(4・6・8・10mg/h)	5モード(送風・5・10・15・20mg/h)
風量	自然対流	ファン送風	ファン送風
電源電圧	DC12V~24V※1	AC100V 50/60Hz(アダプター付)	AC100V 50/60Hz(アダプター付)
消費電力	2.5W	2.5W/H(連続使用の場合)	7W/H(連続使用の場合)
外形寸法	W100×H142×D36(mm)	W100×H146×D80(mm)	W220×H205×D92(mm)
重量	約480g	約650g	約1.5kg
取付方法	天井にねじ止め	壁面にネジ止め又はスタンド設置※2	壁面にネジ止め又は卓上に設置
人感センサー	—	本製品に50cmまで近づくと0.5mg/h、20cmでストップ	
タイマー	—	—	1 / 2 / 4 / 8 時間
フィルター	—	—	HEPAフィルター(H13)※3
使用温度範囲	0~40℃(結露のないこと)		

※1: ACアダプタに変換可能(オプション) ※2: 高さ1700mm以上の位置に設置してください。下記の専用スタンドに設置可能(オプション) ※3: 交換用HEPAフィルター(オプション)
 ※上記仕様及び外観は改善の為に予告なしに変更することがあります。※本製品は薬機法による医療機器ではありません。

【注意】 ●換気のできない場所で使用しないでください。狭く密閉された空間ではオゾン濃度が上昇し、気分が悪くなる恐れがあります。 ●吹き出し口や空気取り入れ口がふさがりやすい環境では使用しないでください。故障の原因となります。 ●定格電源以外での使用はしないでください。消臭剤・殺虫剤・洗剤の使用後は十分換気してから運転してください。故障や思わぬ事故の原因となります。 ●直射日光や熱が直接あたらない場所へ設置してください。 ●センサーに物を近づけないでください。人や物が近づくと作動しオゾンが発生しなくなります。 ●天然ゴム類は高濃度オゾンに触れると劣化しやすいので、直接触れないようにご注意ください。 ●錆びやすい品物は高濃度オゾンに直接触れると錆びが促進されますのでご注意ください。 ●オゾンの酸化作用・漂白作用で装飾性を損なうおそれがありますので、貴金属製品など貴重品はオゾンに直接触れないようご注意ください。



スタンド(標準タイプ)設置例



ポータブルスタンド設置例

※エアピュアリ「PUB-2」は高さ1700mm以上の位置に設置してください。 ※人感センサーが感知しない場所に設置してください。
 ※スタンド画像はイメージです。品質改良・安全性向上のため、予告なく製品の仕様を変更する場合があります。

小型発生器認定 日本オゾン協会 JOA-S2019
 本製品には日本オゾン協会認定のオゾン発生装置が搭載されています。

オゾンの力で 空間除菌



FORVICE 日本フォームサービス株式会社
 URL: <https://www.forvice.co.jp>
 E-Mail: info@forvice.co.jp
 製造元 弁天産業株式会社

本社 東京都江東区亀戸6-26-5 7F TEL:03-3636-0011
 関西営業所 大阪市中央区谷町5-6-12 6F TEL:06-6767-7771
 千葉工場 千葉県山武郡横芝光町長山台1-4 TEL:0479-82-2121

FORVICE
 日本フォームサービス株式会社

オゾン力で室内空間をより安心・安全・快適に除菌します!

ウイルス・菌の除菌

ニオイを分解脱臭

空気清浄(花粉にも)

安心空間を創出

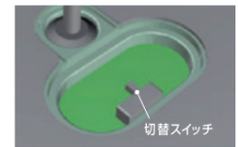
適応面積 天井取付けタイプ
約30畳 空調のある部屋用

「ピュアリ」
PURELY PUB-1



電車、オフィス
調理室などの空間除菌に

設定	オゾン発生量
強	8mg/h
弱	4mg/h



- 切替スイッチ
- 人感センサー
- ファン
- タイマー

※上記の表はオゾン濃度0.1ppm以下になるよう設定しています。
※空調のある天井が高い位置に取り付けて下さい。



電車に オフィスに 調理室に

適応面積 壁付けタイプ
約30畳 小・中部屋用

「エアープュアリ」
AIR PURELY PUB-2



待合室、エントランス
教室などの空間除菌に

部屋サイズ	オゾン発生量設定	LED発光色
約6畳～	4mg/h	緑
約15畳～	6mg/h	黄
約20畳～	8mg/h	青
約25畳～	10mg/h	紫

- 切替スイッチ
- 人感センサー
- ファン
- タイマー

※上記の表はオゾン濃度0.1ppm以下になるよう設定しています。
※高さ1700mm以上の位置に設置してください。 ※最大30畳まで対応可能。



待合室に エントランスに 教室に

適応面積 高性能タイプ
約50畳 大きな部屋用

「ピュアリプロ」
PURELY PRO PUB-3



ロビー、介護施設
飲食店などの空間除菌に

部屋サイズ	オゾン発生量設定	LED発光色
約10畳～	Lv.1: 5mg/h	水色
約25畳～	Lv.2: 10mg/h	黄緑
約35畳～	Lv.3: 15mg/h	青
約45畳～50畳まで	Lv.4: 20mg/h	ピンク

- 切替スイッチ
- 人感センサー
- ファン
- タイマー

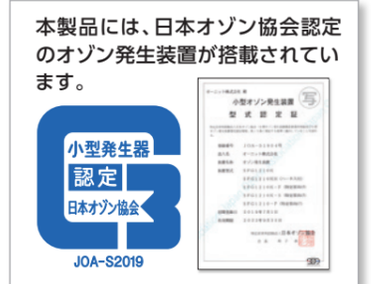
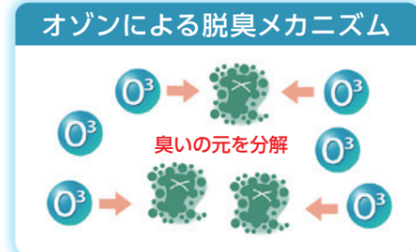
※上記の表はオゾン濃度0.1ppm以下になるよう設定しています。 本体から50cmの距離に近づくときオゾン発生量が0.5mg/hになり、20cmで一時的にストップします。



ロビーに 介護施設に 飲食店に

そもそもオゾンってなに?

オゾンは自然界にもある一般的な物質で、大気を自浄する働き(脱臭・除菌)をしています。日差しの強い海岸などでは0.03~0.06ppm、森林では0.05~0.1ppmの濃度が観測されます。許容濃度で正しく使えば**薬品やガスに比べ安全で扱いやすい物質**です。オゾンは現在、医療・教育機関・介護・酪農・食品などあらゆる業種で活躍の場を広げています。



最近わかった新事実!

人体に安全な低濃度オゾンで、新型コロナウイルスを不活性化できる事実を世界で初めて発見しました。

※2020年8月26日藤田医科大学よりプレス発表

人体に安全な「低濃度オゾン」で、新型コロナウイルスの感染力を抑える効果があったとする実験結果が藤田医科大学より発表されました。オゾン濃度0.1ppm*の場合、10時間後にウイルスの量が4.6%までに減少。新型コロナウイルスの感染力を抑える効果が世界で初めて実験によって証明されました。

※米国や日本でのオゾンの作業環境での許容濃度は0.1ppm以下(健康に影響でないとされている低濃度)と定められています。

※2020年8月26日にNHKとテレビ朝日「報道ステーション」でも報道されました。

