

AIR SPICER

チューブ式オゾン供給装置

エアスパイサー AS-50

オゾンが発生しにくい環境や、設置できない狭小スペースでも利用していただけるよう、オゾン供給装置にチューブを装着。あらゆるスペース、環境下で殺菌・脱臭に優れたオゾン効果を実感していただけます。

チューブ式だから、場所も環境も選ばない。
殺菌・脱臭にオゾンパワーが威力を発揮！



エアスパイサー (AS-50) のパワーを実際にご使用いただいている場所

狭い隙間や長い管の中など、特殊な場所の殺菌・脱臭に便利です。オープンケース・食器乾燥器・保冷庫など



殺菌

脱臭

カビ防止

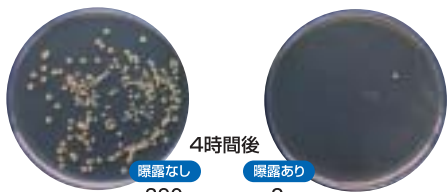
ゴキブリ忌避

鮮度保持

商品名/型式：エアスパイサー AS-50
 オゾン発生量：10/20/30/40/50mg/h (5段階切替)
 吹き出し口濃度：約13ppm/26ppm/40ppm/52ppm/65ppm
 吹き出し口流量：6L/min
 電源電圧：AC100V 50/60Hz
 ポンプ最大圧力：0.16kgf/cm²
 消費電力：約13W
 外形寸法：115 (W) × 320 (D) × 210 (H) mm (突起部は含まず)
 重量：約4kg
 使用温度範囲：0~40°C (結露のないこと)
 ※上記仕様及び外觀は許可なく変更することがあります。

優れた殺菌、脱臭効果を発揮する「エアスパイサー」

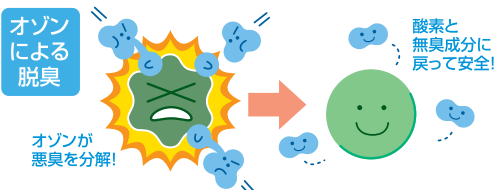
根本から脱臭できるのは、オゾン脱臭だからです。



4時間後
 曝露なし 390
 曝露あり 2

殺菌効果実験例 黄色ブドウ球菌

試験平板1枚あたりの生菌数(財)日本食品分析センター調べ



オゾンが臭いの原因となる悪臭分子を、酸素と無臭成分に分解するので安全で根本的な脱臭効果を発揮します。

芳香剤は悪臭分子を包み、臭いを一時的に閉じ込めますが、時間が経過すると効果が消えて悪臭に戻ってしまいます。

販売元・お問い合わせ先

※本商品は薬事法における医療用具ではありません。