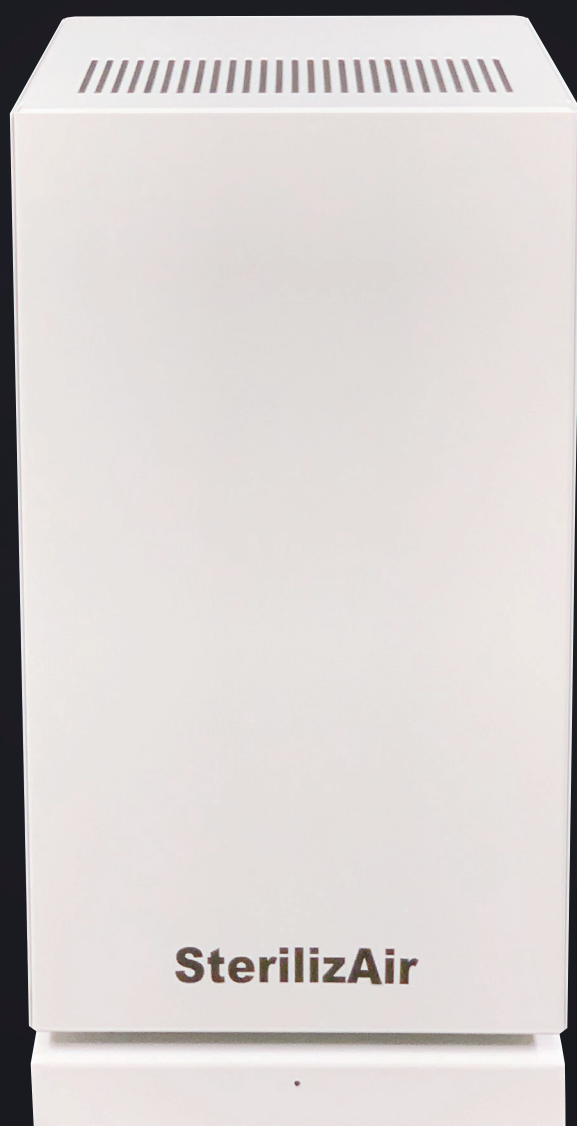


SterilizAir[®]
ステライザ

新型登場

USJ-4N



最先端テクノロジーで24時間強力清浄化

空間を強力に清浄

ROSマルチプラズマ®がウイルス・細菌・カビ・花粉・悪臭などを24時間365日抑制します。

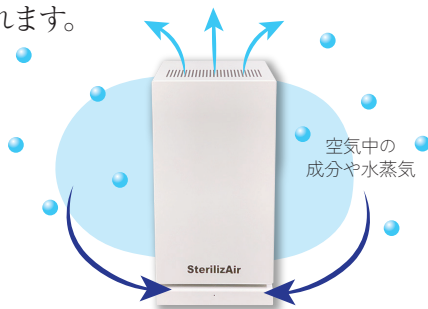


ステライザがすべて解決!

空間清浄化の3つのステップ

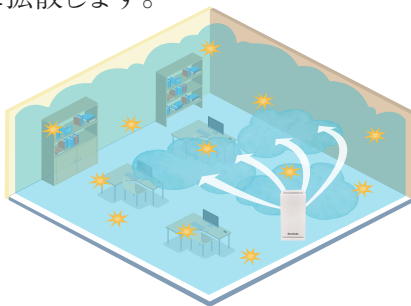
1 原料・生成

原料は空気だけ。空気を取り込み本体内でROSマルチプラズマ®が生成されます。



2 拡散

ステライザから放出された ROSマルチプラズマ®が極超音波の作用で施設内に拡散します。



3 作用

ROSマルチプラズマ®の促進酸化効果で空間内の菌・ウイルスを酸化・分解します。



SterilizAir®の効果

1 空間清浄

浮遊した菌・ウイルスやモノの表面に付着した菌・ウイルスを「酸化・分解」し、清浄化された空間を維持します。

2 脱臭・消臭

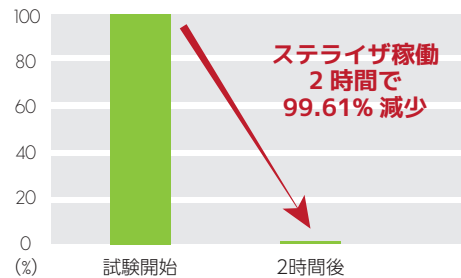
ニオイや有害粒子を捕らえて分解し、高い脱臭・消臭作用を發揮します。部屋干しのイヤなニオイもなくなります。

3 強力分解

カビの胞子や花粉を強力に分解します。

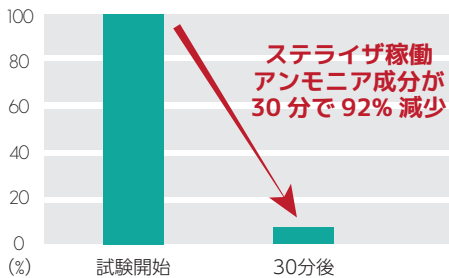
安全と信頼性

新型コロナウイルスに対する性能評価試験の結果



※実施：一般財団法人日本繊維製品品質技術センター (QTEC)

JEM1467 脱臭性能試験の結果



※実施：一般財団法人カケンテストセンター

お客様の声は
こちらから▶



SterilizAir®

ステライザ



USJ-4N
SterilizAir/ステライザ
H400/W200/D200mm
重量: 6.3kg
設置方法: 据置型
有効面積: 70㎡
定格電源: DC12V (ACアダプタ付)
定格電流: 0.5A
消費電力: 6W
フィルター: プレフィルター

東京工業大学 未来産業技術研究所との共同研究・監修のもと、さまざまな場面で使用できる最先端衛生管理システムを開発しています。最新情報は下記までお問い合わせください。

Contact 未来科学株式会社 Japan Institute of Future Science Inc
<https://jis.tokyo/> info@jis.tokyo



「ステライザ」の最新情報
<https://sterilizair.jis.tokyo>

本カタログに記載された仕様や内容は予告なく変更することがあります。禁複製