

光の力で細菌・ウイルスを除去

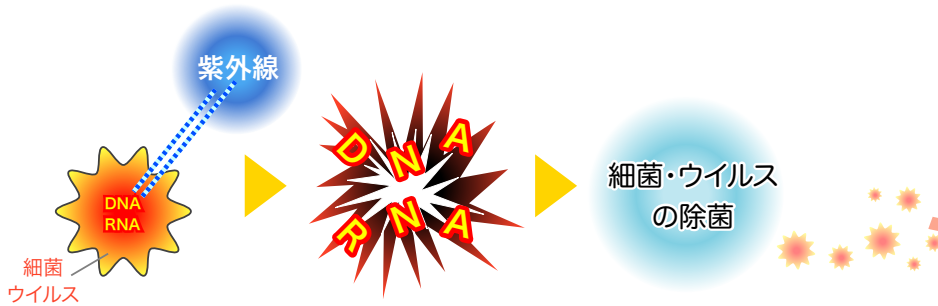
空気循環式紫外線清浄機

AIRLIA DELTA

エアーリア デルタ

強力な紫外線で、
室内の空気を除菌します。

紫外線による除菌は、細胞を司るDNAやRNAに直接作用し不活化させる原理のため、細菌やウイルスが突然変異した場合においても効果が期待できる除菌手段です。



強力な除菌力

強力な紫外線で細菌(ウイルス)を99%除菌します。

UVCランプ(15W)搭載

安心・安全

紫外線が外に出ない構造のため人や、その他室内の品物に影響を与えません。また、紫外線除菌は薬品と異なり耐性菌をつくりません。

メンテナンスが簡単

フィルター除菌方式と異なりメンテナンスが簡単。連続使用で約1年近くランプ交換が不要。

用途例

室内のコーナースペースにも収まる形状です

給湯室等の小部屋



化粧室等の間仕切りの多い部屋



エレベーターや会議室等の個室



受付やエントランス
(コーナー以外にも使用可能)



※エレベーターで使用する場合はカゴ室にコンセント給電をお客様側で手配下さい。また本体筐体側面にMgシートか両面テープをお客様側で転倒防止処置を講じて下さい。
 ※コーナー以外で使用する際、転倒抑制スタンド(オプション)を取り付けることで安定性が向上します。
 ※エアーリアは医療機器ではありません。

当社の紫外線(UV)ランプによる新型コロナウイルス不活化の有効性を確認

岩崎電気株式会社では、当社の製品に搭載する紫外線(UV)ランプの新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化効果について、広島大学病院 感染症科 大毛宏喜教授、広島大学大学院医系科学研究科 ウイルス学研究室 坂口剛正教授と共同で評価試験を行った結果、高い有効性があることが確認されました。



詳しくは
こちらを
ご覧ください

■ 空気循環式紫外線清浄機の設置容量目安

1台あたり **60分で処理可能な空間容積: 60m³** (天井高2.5mで約15畳)

エアエリア デルタの風量は 1.0 m³/min なので 60分に約 60 m³の空気を処理します。
例えば、天井高 2.5m の場合、15 畳の部屋にエアエリア デルタを 1 台稼働させると、60分で室内の空気を一回分処理することが可能です。

※ただし、実際の使用環境では人の出入りなど風通しのある場合もありますので、台数設定の目安としてお考え下さい。

約 **15 畳**
(天井高2.5m)

60m³の空気

エアエリア デルタを
60分稼働

60m³の空気
一回分処理

■ 仕様



空気循環式紫外線清浄機 エアエリア デルタ

FDST15101GL1

(100V 専用、50Hz/60Hz 共用)

本体: 鋼板シルバー塗装

適合ランプ: GL15×1灯

消費電力: 27W(50Hz)/23W(60Hz)

質量: 10kg

処理風量: 1.0m³/min

電源コード: 約1.7m(プラグ付)

運転音: 43dB: 50Hz運転時 / 41dB: 60Hz運転時

■ オプション

転倒防止ワイヤ

Y-12

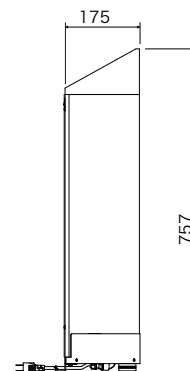
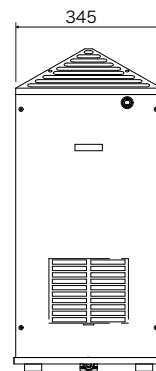


転倒抑制スタンド

DS-1



寸法図



強力な紫外線で、室内の空気を除菌します。



※転倒抑制スタンド(オプション)取付時

岩崎電気株式会社

本 社 : 〒103-0002 東京都中央区東日本橋 1-1-7 野村不動産東日本橋ビル
www.iwasaki.co.jp

※本チラシの記載内容は2021年4月現在のものです。

※エアエリアは医療機器ではありません。

※紫外線(除菌)ランプには微量ですが水銀を含んでいます。

ガラスの破損に注意し、自治体の回収ルールに従い正しく分別・排出してください。

※ファン動作音が発生しますので、静かな場所(図書館・美術館など)でのご使用に際してはご注意ください。

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

※「エアエリア」は岩崎電気株式会社の登録商標です。

ご用命は当店で