

AIRLIA

エアリア

光の力で空気を除菌

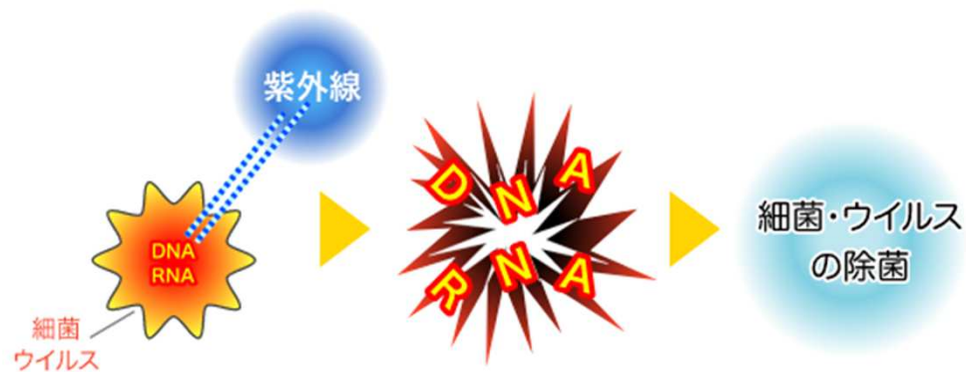
※「エアリア」「AIRLIA」「AIRLIA DELTA」は
岩崎電気株式会社の登録商標です。

エアーリアとは

空気循環式紫外線清浄機です。
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に直接作用し除菌するため、細胞やウイルスの突然変異した変異株、変異ウイルスにおいても効果が期待できる除菌手段です。

※新型コロナウイルスへの有効性も確認



エアーリア コンパクト

1. 紫外線による強力な除菌力（99%除菌）
2. 紫外線が外に出ない構造のため、安心・安全
3. 1日24時間連続使用で約1年間、ランプ交換不要
4. 設置目安：約16畳（60分稼働）
5. 運転音：47dB(参考：50dB:静かな事務所の中)



エアーリア コンパクト

【用途例】

- 病院・介護施設
- 食品工場・レストラン
- 学校
- 電子工場
- その他（ホテル・スポーツクラブ）



エアーリア デルタ

1. 紫外線による強力な除菌力（99%除菌）
2. 紫外線が外に出ない構造のため、安心・安全
3. 1日24時間連続使用で約1年間、ランプ交換不要
4. 設置目安：約15畳（60分稼働）
5. 運転音：43dB(参考：50dB:静かな事務所の中)



エアーリア デルタ

1. コーナーにフィットする三角デザイン
2. シリーズ最小クラスのコンパクトサイズ

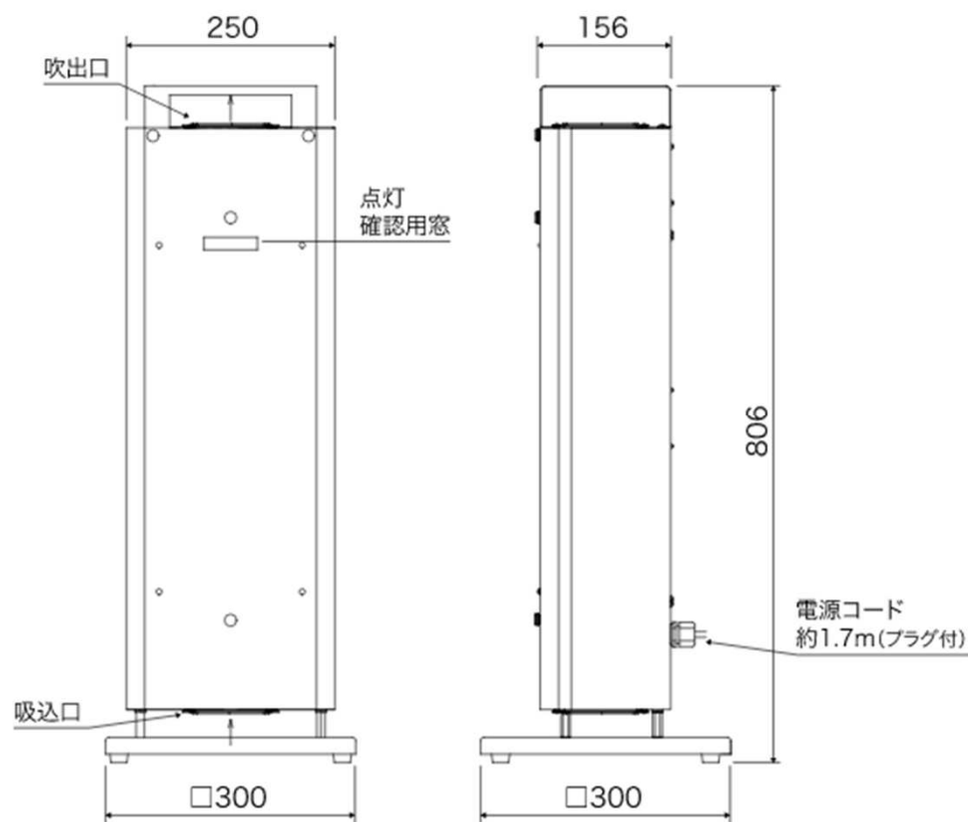
【用途例】

部屋の角など作業動線の妨げにならない未使用スペースに



サイズ・仕様

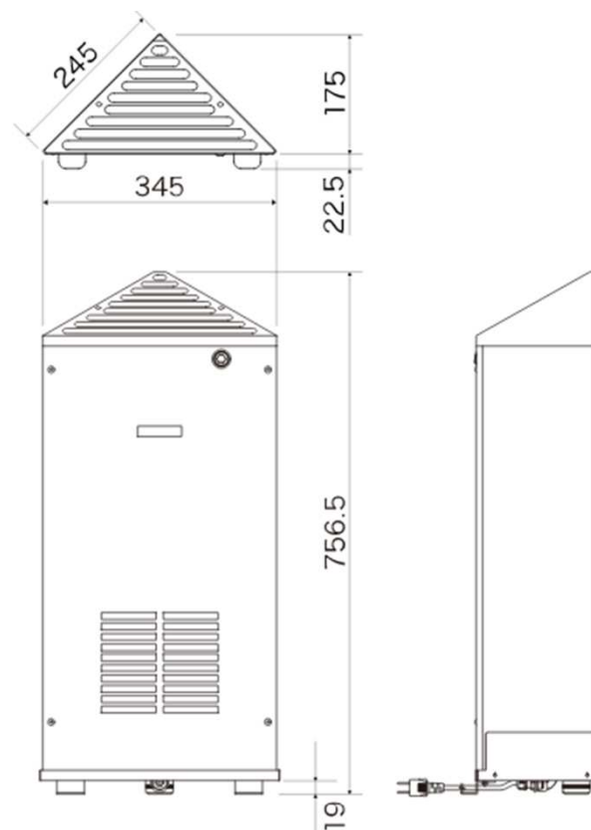
エアリア コンパクト



使用目的	: 浮遊菌の除菌
処理方式	: 紫外線+ファン送風方式
処理風量	: 1.1m ³ /min
消費電力	: FZST15201GL15/16 : 53.1W(50Hz)、45.2W(60Hz) FZST15202GL15/16 : 43.1W(50Hz)、36.3W(60Hz)
適合ランプ	: GL15×2灯
本体	: 鋼板(仕上色: ホワイト)
質量	: 9.6kg
電源コード	: 約1.7m(プラグ付)
安全機構	: カバー開放時運転停止機能
オプション	: 転倒防止ワイヤ(Y-12)

サイズ・仕様

エアーリア デルタ



使用目的	: 浮遊菌の除菌
処理方式	: 紫外線+ファン送風方式
処理風量	: 1.0m ³ /min
消費電力	: 27W(50Hz)、23W(60Hz)
運転音	: 43dB(50Hz)、41dB(60Hz)
適合ランプ	: GL15×1灯
本体	: 鋼板(仕上色:シルバー)
質量	: 10kg
電源コード	: 約1.7m(プラグ付)
安全機構	: カバー開放時運転停止機能
オプション	: 転倒防止ワイヤ(Y-12) 転倒抑制スタンド(DS-1)

※本製品は医療機器ではありません。

※それぞれの実際の除菌・浄化効果は部屋の状況や使い方によって異なります。

※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)でのご使用に際は、ご注意ください。

単位:mm