

空気循環式紫外線清浄機

「エアーリア」(自立型)

紫外線ランプで

一般の細菌を除去・ウイルスを抑制し、
クリーンな環境をつくります。

床置きタイプなので簡単に設置や移動が可能です。



受付や待合室等に「エアーリア」を置くことで、
室内の空気を取り入れて紫外線ランプで菌を抑制し、
清潔な空気を送り出します。

特長

- 室内の空気を取り入れて紫外線ランプで菌を抑制し、
清潔な空気を送り出す除菌装置です。
- 紫外線ランプは装置内部に組み込みのため安全です。
- 工事の必要はなく、床置きタイプなので、
どこでも簡単に設置や移動が行えます。
- 消費電力は、約43W(コンパクトタイプ)と
約28W(15Wタイプ)、約57W(30Wタイプ)です。
また、ランプ寿命は8000時間で経済的です。



コンパクトタイプ

15Wタイプ

30Wタイプ

※「エアーリア」は、岩崎電気株式会社の登録商標です。

空気循環式紫外線清浄機

「エアーリア」(シーリング型)

紫外線ランプで

一般の細菌を除去・ウイルスを抑制し、
クリーンな環境をつくります。

天井付タイプなので空間を有効活用できます。

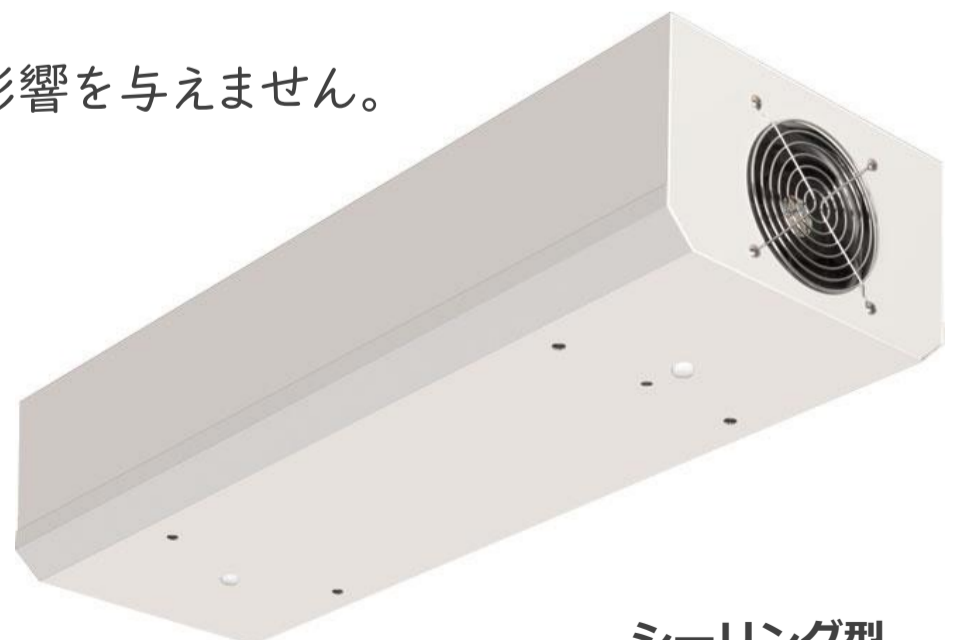


食品工場や病院・医療施設等に
「エアーリア」を設置することで、
室内の空気をファンで
循環させながら除菌します。

特長

- 直接、紫外線を照射するのではなく、室内の空気をファンで循環させながら除菌します。
- 人に直接紫外線が当たらないので安全です。
また、薬剤を使用しないので、室内の人や物に影響を与えません。
- 常時連続運転することにより
クリーンな室内環境を維持することができます。
- ランプの寿命は8000時間と長寿命。
連続使用で約1年近く交換する必要がなく
非常に経済的です。
- 浮遊菌を抑制することにより、
院内感染の予防にも効果が期待できます。

※「エアーリア」は、岩崎電気株式会社の登録商標です。



シーリング型