

光の力で 空気除菌

UV-C

強力な
紫外線ランプ
3本使用

日本製

*使用イメージ

- 強力な紫外線で浮遊菌・ウイルスを抑制。
- 3D送風形状で効率よくきれいな空気を循環。
- 安心・安全構造で、紫外線が直接照射されません。

循環式空気除菌装置

REAL CLEAN

[リアルクリーン]

※本製品の電気用品上の区分は「電気消毒器」であり「医療用器具」ではありません。



(W) 白

(B) 黒

置き場所を選ばない

紫外線が目や皮膚に直接照射されない構造のため、安全にお使いいただけます。また、周辺物を劣化させないため場所を選ばずに、設置いただけます。

メンテナンス性

汚染空間や湿度の高い空間では、ランプ・反射板の拭き取り清掃を行う。紫外線ランプの寿命は約8,000時間、1日10時間使用で約2年間に一度のランプ交換です。

ランニングコスト

消費電力は1日あたり8時間毎日使用した場合、**1日あたり約14.2円**(税抜き)。

50Hz→25円×71W×8時間/1000=約14.2円
60Hz→25円×61W×8時間/1000=約12.2円

UV除菌

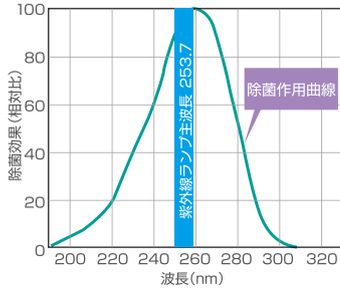
光の力で浮遊菌・ウイルスを抑制。

強力な紫外線ランプ (UV-C) を採用。

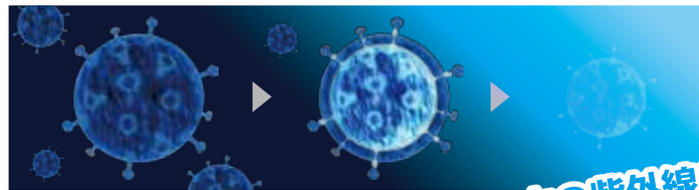
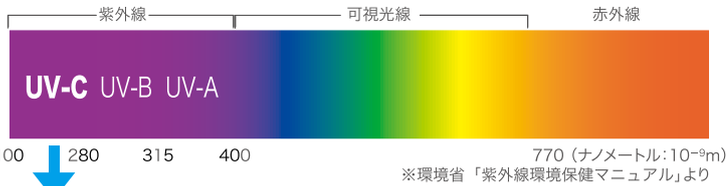
直射日光より強い紫外線による強力な除菌力

紫外線(UV-C)を照射すると、菌やウイルスの遺伝子(DNA)が科学反応を起こし増殖機能を失い死滅(不活化)します。製品には3本の紫外線ランプ (UV-C) を採用。効果的に浮遊菌・ウイルスを抑制します。
 ※太陽の紫外線で地表に到達する99%がUV-Aであるとされています。

■除菌作用曲線と紫外線ランプの主波長



除菌作用曲線のピークは、260nm付近にあり、紫外線ランプの主波長とほぼ合致し、菌へ有効に作用します。



*除菌イメージ

**3本の紫外線ランプで
浮遊菌・ウイルスを抑制!**

*使用イメージ



リアルチューブ

リアルプレート

リアルコンパクト

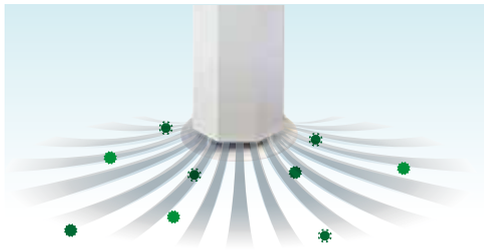
リアルパワースタジアム

リアルパワースタジアム

空気循環

効率よくきれいな空気が循環します。

吹出し口に3D送風反射板を採用。効率よく部屋全体にきれいな空気を届けます。



汚れた空気を **全方向から吸い込み、**



きれいな空気を **効率よく届けます。**

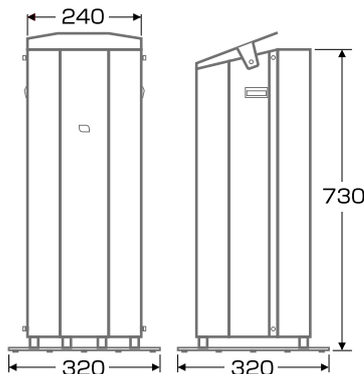
3D送風反射板

上部方向に送風することで、空気の循環を促します。



■特性 (日本国内専用)

定格電圧 (V)	100	使用温度範囲 (°C)	5~35
定格周波数 (Hz)	50/60	風量 (m3/min.)	約 1.5
消費電力 (W)	71/61	使用場所	屋内の一般的な場所
入力電流 (A)	1.2/1.0	防水性	非防水
質量 (kg)	10.6	カラー	B:黒 W:白
紫外線ランプ	GL15, 3本使用		



■交換用ランプ

15Wタイプ紫外線ランプ
GL15



※ランプ交換の際は3本同時に交換してください。

デジタルサイネージ

リアルクリーン