

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

(K) 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。

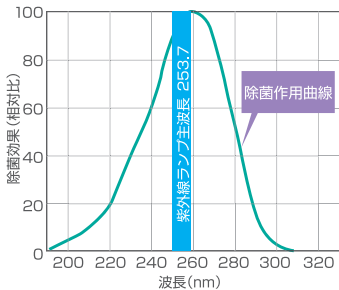
### 直射日光より強い紫外線による強力な除菌力

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。

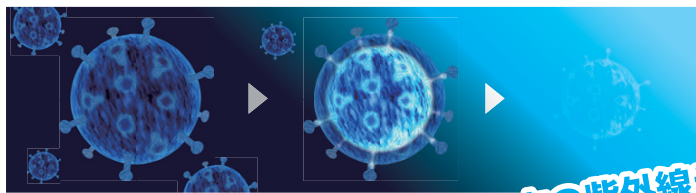
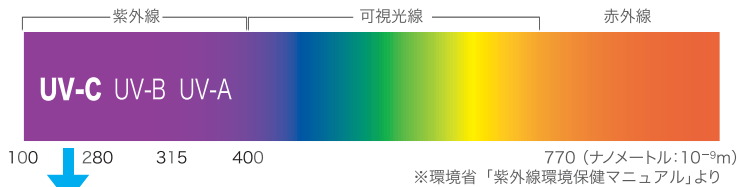
製品には3本の紫外線ランプ (UV-C) を採用。効果的に浮遊菌・ウイルスを抑制します。

※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!**

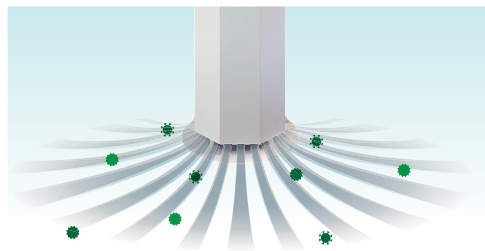


\*使用イメージ

# 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。



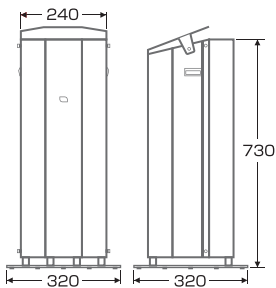
汚れた空気を **全方向から吸い込み、**



**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。

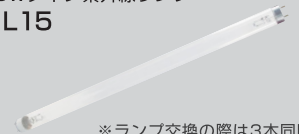


■仕様 (日本国内専用)

品番	OPCL-GL15X3-(B)(W)	消費電力	71W/61W
カラー	(B):黒 (W):白	質量	10.6kg
適合ランプ	GL15	使用温度範囲	5℃~35℃
入力電圧	AC100V	使用場所	屋内の一般的な場所
周波数	50/60Hz	防水性	非防水

■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。

©商品のデザインや記載の内容等は改善のため予告なく変更する場合があります。

# OPTILED®

株式会社 オプティレッド ライティング

〒110-0016

東京都台東区台東4丁目18番7号 シモジンビルディング8階

TEL 03-5812-3566 FAX 03-5812-3588

E-mail info@optiled.co.jp

HP http://www.optiled.co.jp

# 日建リース工業株式会社

東京支店 BP事業部

〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町2-7-8

TEL: **03-6739-7331**

E-Mail: [bihin-rental@nrg.co.jp](mailto:bihin-rental@nrg.co.jp)