

# ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置 UVish天井埋込タイプ 発売のご案内

天井設置で、除菌・脱臭機が置けない  
空間でも設置可能

UVish公式  
ホームページ



浮遊ウイルス・  
浮遊菌の除菌

ニオイを元から  
脱臭!

10m<sup>3</sup>対応

特長

## 除菌・脱臭機が置けない狭い場所におすすめ!

### おすすめ使用空間



トイレ



社会福祉施設



オムツ交換室



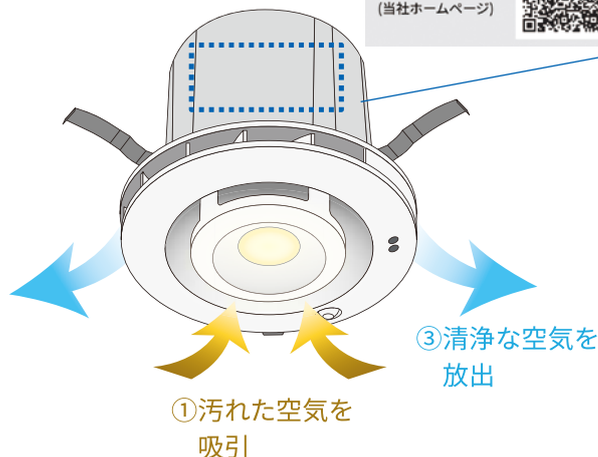
ロッカールーム・バックヤード

## UV&光触媒で除菌・脱臭

UVと光触媒のダブル効果で、クリーンな空間を提供。

### 除菌・脱臭のしくみ

UVishシリーズの  
詳細はこちら  
(当社ホームページ)

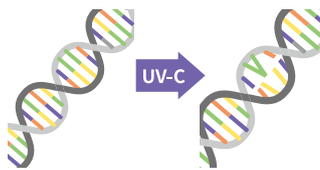


### ②内部のUVと光触媒で除菌・脱臭

UV

除菌

UV-C LEDを直接照射して除菌。  
ウイルスや菌の活動を抑制します。



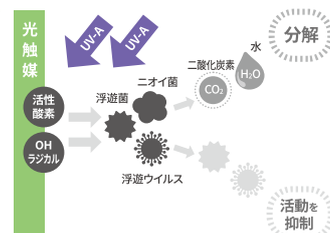
※UV (紫外線) は、波長に応じてUV-A (315nm~400nm)、UV-B (280nm~315nm)、UV-C (100nm~280nm) に分類されます。  
※UV-C LEDは除菌・脱臭タイプのみ搭載しています

光触媒

除菌 脱臭

ダブル効果

光触媒に光を照射すると活性酸素とOHラジカルを生成、ニオイを水と二酸化炭素に分解、ウイルスや菌の活動を抑制します。



## UVishシリーズ、光触媒の脱臭効果を体感いただいています!

### 特別養護老人ホーム

居室の体臭や便・薬など介護特有のニオイ対策



設置後、すぐに部屋のニオイが脱臭できている。  
便失禁等あってもニオイがなくなるのが早い。

### 高校剣道部

防具置場の汗のニオイ対策



通る際にいつも臭かったニオイがしなくなった!  
練習を始める時にニオイがなくなっているので快適です。

※本器具に搭載の光触媒技術を搭載している、UVishシリーズを使用したお客様の感想です(本器具の感想ではございません)。

# 照明付タイプは照明一体で、天井すっきり、工事もラクラク

## LEDダウンライトと除菌・脱臭機がひとつになっているので、ダウンライトの交換で設置可能

■ LEDダウンライトの機能と除菌・脱臭機の機能が1台の機器に ※照明付のみ

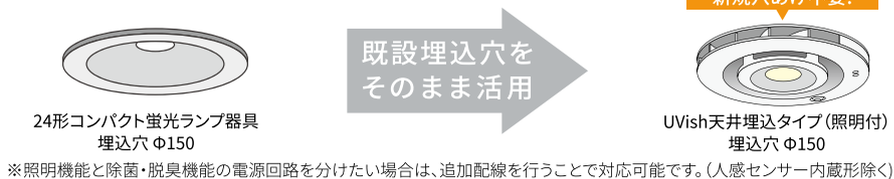


1台の機器に  
機能を集約



■ 既設ダウンライトからの交換で除菌・脱臭機の導入が可能

照明付タイプは 器具光束 約1000lm(24形コンパクト蛍光灯器具相当)、設置埋込穴は直径150mmのため、ダウンライトのLEDリニューアルの際に、照明LED化と合わせて、除菌・脱臭機の導入が可能。



- 照明LED化
- 除菌・脱臭 機能  
脱臭 機能
- 人感センサー  
(人感センサー内蔵形のみ)

## ユニット構造を採用、組合せで多彩なラインアップを実現

■ ユニットは「除菌・脱臭」「脱臭」の2タイプに、それぞれ3種類の光色の「照明付」と「照明機能なし」をラインアップ

器具本体とユニットの組合せにより 全16通りのラインアップで、ご使用空間にあわせて自由に選択できます。また器具本体からユニットが取り外せることにより、お手入れがしやすくなります。

組合せ 16通り

器具本体 2機種

- 一般形(φ150)
- 人感センサー内蔵形(φ150)

ユニット 8機種

- 除菌・脱臭ユニット(照明付) 5000K/3500K/3000K
- 脱臭ユニット(照明付) 5000K/3500K/3000K
- 除菌・脱臭ユニット
- 脱臭ユニット

電気工事なしで交換可能

光触媒フィルターのお手入れは水洗いのみ、フィルター交換不要で経済的です。

仕様

弊社商品をいち早くお知らせするため掲載させていただいております。改良を重ねている商品につき、予告なく仕様変更し、最終仕様と異なる場合があります。予めご了承ください。

2023年5月発売予定		除菌・脱臭ユニット(照明付) ユニット形名	脱臭ユニット(照明付) ユニット形名	共通仕様
除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安: 10m <sup>3</sup> 器具光束: FHT24形器具相当		<b>CSDU-B010102N-01</b> オープン価格○ 色温度: 5000K <b>CSDU-B010102WW-01</b> オープン価格○ 色温度: 3500K <b>CSDU-B010102L-01</b> オープン価格○ 色温度: 3000K	<b>CSDU-D010102N-01</b> オープン価格○ 色温度: 5000K <b>CSDU-D010102WW-01</b> オープン価格○ 色温度: 3500K <b>CSDU-D010102L-01</b> オープン価格○ 色温度: 3000K	
	一般形 器具本体形名 <b>CSDD-00005</b> オープン価格○	組合せ形名 <b>CSKDB010102N05</b> オープン価格○ 色温度5000K (1,000lm   21.5W   46.5lm/W) <b>CSKDB010102WW05</b> オープン価格○ 色温度3500K (950lm   21.5W   44.1lm/W) <b>CSKDB010102L05</b> オープン価格○ 色温度3000K (900lm   21.5W   41.8lm/W)	組合せ形名 <b>CSKDD010102N05</b> オープン価格○ 色温度5000K (1,000lm   19.3W   51.8lm/W) <b>CSKDD010102WW05</b> オープン価格○ 色温度3500K (950lm   19.3W   49.2lm/W) <b>CSKDD010102L05</b> オープン価格○ 色温度3000K (900lm   19.3W   46.6lm/W)	定格電圧: AC100V~242V 埋込穴寸法: φ150 枠: プラスチック(ピュアホワイト) 風量モード: 2段階(スライドスイッチ切換) 配光角: 広角 非調光   (mm)
	人感センサー内蔵形 器具本体形名 <b>CSDD-00005Y</b> オープン価格○	組合せ形名 <b>CSKDB010102N05Y</b> オープン価格○ 色温度5000K (1,000lm   21.5W   46.5lm/W) <b>CSKDB010102WW05Y</b> オープン価格○ 色温度3500K (950lm   21.5W   44.1lm/W) <b>CSKDB010102L05Y</b> オープン価格○ 色温度3000K (900lm   21.5W   41.8lm/W)	組合せ形名 <b>CSKDD010102N05Y</b> オープン価格○ 色温度5000K (1,000lm   19.3W   51.8lm/W) <b>CSKDD010102WW05Y</b> オープン価格○ 色温度3500K (950lm   19.3W   49.2lm/W) <b>CSKDD010102L05Y</b> オープン価格○ 色温度3000K (900lm   19.3W   46.6lm/W)	
除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安: 10m <sup>3</sup>		除菌・脱臭ユニット ユニット形名 <b>CSDU-B010-01</b> オープン価格○	脱臭ユニット ユニット形名 <b>CSDU-D010-01</b> オープン価格○	共通仕様
	一般形 器具本体形名 <b>CSDD-00005</b> オープン価格○	2023年3月発売予定 組合せ形名 <b>CSKDB010A05</b> オープン価格○ (14.3W)	2023年3月発売予定 組合せ形名 <b>CSKDD010A05</b> オープン価格○ (12.2W)	定格電圧: AC100V~242V 埋込穴寸法: φ150 枠: プラスチック(ピュアホワイト) 風量モード: 2段階(スライドスイッチ切換)   (mm)
	人感センサー内蔵形 器具本体形名 <b>CSDD-00005Y</b> オープン価格○	2023年5月発売予定 組合せ形名 <b>CSKDB010A05Y</b> オープン価格○ (14.3W)	2023年5月発売予定 組合せ形名 <b>CSKDD010A05Y</b> オープン価格○ (12.2W)	

■消費電力・エネルギー消費効率は電圧 200V時、風量モード 最大時  
■予備用光触媒フィルター: CSDX-0101 オープン価格○