

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

2023年3月/5月発売予定
先行情報案内

UVish ユービッシュ

天井埋込タイプ

空気を、ウォッシュ。

UV X 光触媒



人感センサー内蔵形
(照明付)



一般形

UVish公式
ホームページ



東芝ライテック株式会社

除菌・脱臭機が置けない狭い場所におすすめ

天井設置で、除菌・脱臭機が置けない空間でも設置可能

■従来除菌・脱臭機の設置における、困りごと

トイレのニオイと感染症対策をしたいけれど、床を水掃除するところでは、機器を床に置けない

除菌・脱臭機を床に置くと機器や配線によるつまづきなどが心配

個室に除菌・脱臭機を置くと、盗難やイタズラが心配

バックヤードなど狭いところって、ニオイがこもるでも脱臭機を置くスペースがない

天井に設置して解決します!!

■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

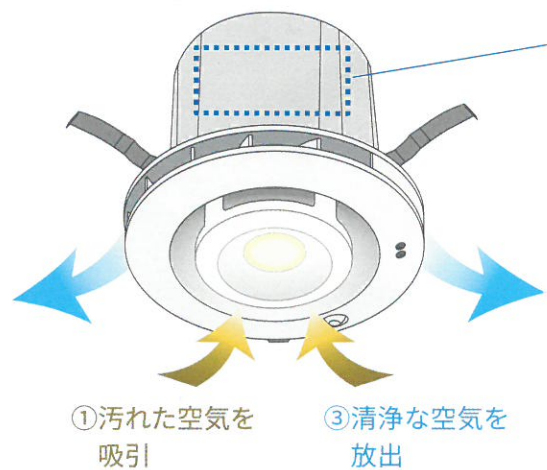
UV & 光触媒で除菌・脱臭

UVと光触媒のダブル効果で、クリーンな空間を提供

UVishシリーズの詳細はこちら
(当社ホームページ)



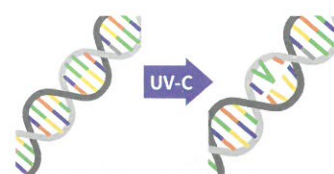
■除菌・脱臭のしくみ



②内部のUVと光触媒で除菌・脱臭

UV

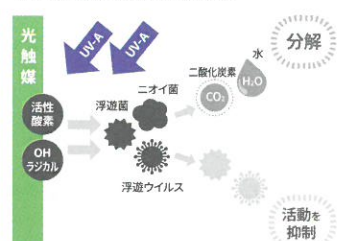
UV-C LEDを直接照射して除菌。ウイルスや菌の活動を抑制します。



※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

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シリーズの光触媒の脱臭効果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、導入工事もラクラク

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



天井面にすっきりとおさまり
設置場所のスペースをとりません

■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

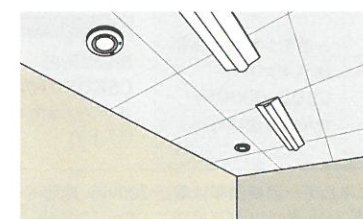
照明付タイプは 器具光束 約1000lm(24形コンパクト蛍光灯器具相当)、設置埋込穴は直径150mmのため、ダウンライトのLEDリニューアルの際に、照明LED化と合わせて、除菌・脱臭機の導入が可能。



※照明機能と除菌・脱臭機能の電源回路を分けたい場合は、追加配線を行うことで対応可能です。(人感センサー内蔵形除く)

照明がないタイプもラインアップ

ダウンライト以外の照明をご使用の場所でも除菌・脱臭機/脱臭機を導入できます



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




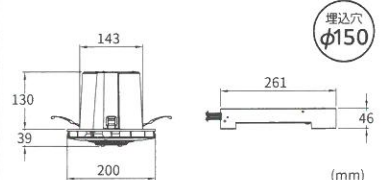


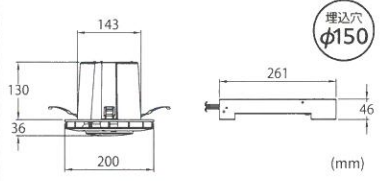

- ・一般形(φ150)
- ・人感センサー内蔵形(φ150)



- ・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

ラインアップ・仕様

<p>2023年5月発売予定</p> <p>除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安:10m³ 器具光束:FHT24形器具相当</p>		<p>除菌・脱臭ユニット(照明付) ユニット形名 CSDU-B010102N-01 オープン価格 ○ 色温度:5000K CSDU-B010102WW-01 オープン価格 ○ 色温度:3500K CSDU-B010102L-01 オープン価格 ○ 色温度:3000K</p>	<p>脱臭ユニット(照明付) ユニット形名 CSDU-D010102N-01 オープン価格 ○ 色温度:5000K CSDU-D010102WW-01 オープン価格 ○ 色温度:3500K CSDU-D010102L-01 オープン価格 ○ 色温度:3000K</p>	<p>共通仕様</p>
 <p>一般形 器具本体形名 CSDU-00005 オープン価格 ○</p>	<p>組合せ形名 CSKDB010102N05 オープン価格 ○ 色温度5000K (1,000lm 24.0W 41.6lm/W) CSKDB010102WW05 オープン価格 ○ 色温度3500K (950lm 24.0W 39.5lm/W) CSKDB010102L05 オープン価格 ○ 色温度3000K (900lm 24.0W 37.5lm/W)</p>	<p>組合せ形名 CSKDD010102N05 オープン価格 ○ 色温度5000K (1,000lm 20.2W 49.5lm/W) CSKDD010102WW05 オープン価格 ○ 色温度3500K (950lm 20.2W 47.0lm/W) CSKDD010102L05 オープン価格 ○ 色温度3000K (900lm 20.2W 44.5lm/W)</p>	<p>定格電圧:AC100V~242V 埋込寸法:φ150 枠:プラスチック(ビュアホワイト) 質量:1.4kg 風量モード:標準・静音(スライドスイッチ切換) 配光角:広角 非調光</p> 	
 <p>人感センサー内蔵形 器具本体形名 CSDU-00005Y オープン価格 ○</p>	<p>組合せ形名 CSKDB010102N05Y オープン価格 ○ 色温度5000K (1,000lm 24.0W 41.6lm/W) CSKDB010102WW05Y オープン価格 ○ 色温度3500K (950lm 24.0W 39.5lm/W) CSKDB010102L05Y オープン価格 ○ 色温度3000K (900lm 24.0W 37.5lm/W)</p>	<p>組合せ形名 CSKDD010102N05Y オープン価格 ○ 色温度5000K (1,000lm 20.2W 49.5lm/W) CSKDD010102WW05Y オープン価格 ○ 色温度3500K (950lm 20.2W 47.0lm/W) CSKDD010102L05Y オープン価格 ○ 色温度3000K (900lm 20.2W 44.5lm/W)</p>	<p>共通仕様</p>	
<p>除菌・脱臭/脱臭 適用空間目安:10m³</p>		<p>除菌・脱臭ユニット ユニット形名 CSDU-B010-01 オープン価格 ○</p>	<p>脱臭ユニット ユニット形名 CSDU-D010-01 オープン価格 ○</p>	<p>共通仕様</p>
 <p>一般形 器具本体形名 CSDU-00005 オープン価格 ○</p>	<p>2023年3月発売予定</p> <p>組合せ形名 CSKDB010A05 オープン価格 ○ (17.1W)</p>	<p>2023年3月発売予定</p> <p>組合せ形名 CSKDD010A05 オープン価格 ○ (13.2W)</p>	<p>定格電圧:AC100V~242V 埋込寸法:φ150 枠:プラスチック(ビュアホワイト) 質量:1.4kg 風量モード:標準・静音(スライドスイッチ切換)</p> 	
 <p>人感センサー内蔵形 器具本体形名 CSDU-00005Y オープン価格 ○</p>	<p>2023年5月発売予定</p> <p>組合せ形名 CSKDB010A05Y オープン価格 ○ (17.1W)</p>	<p>2023年5月発売予定</p> <p>組合せ形名 CSKDD010A05Y オープン価格 ○ (13.2W)</p>	<p>共通仕様</p>	

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

〈設置およびご使用に関する注意〉

- 下記の環境(場所)での使用はできません。
 - ・屋外、塵埃の多い場所。結露の発生しやすい環境。・直接、水、水蒸気、塩水、油などがかかる場所。・有害ガス(硫化水素、亜硫酸、亜硝酸、塩素、シロキサンや腐食性ガスなど)が充満する環境。・可燃性ガス、爆発性ガスが発生する環境。・振動・衝撃が加わる場所。・エアコン、暖房器具からの風が当たる場所。・直射日光の当たる場所。・仕様書に記載された使用環境の範囲を越える場所。●火気のそばで使用しないでください。●本機は集煙・集塵機能を装備していません。脱臭効果が低下しますのでタバコ・線香等の煙や油煙等を吸わせないでください。煙が無くなった状態になるまで運転はお控えください。●オイル、シンナー、殺虫剤、フッ素樹脂やシリコンを配合したスプレーなどは近くで使用しないでください。●吸気口、吹出口に物を入れないでください。●運転中に吸気口、吹出口を塞がないでください。●水などの液体をかけないでください。●損傷したり部品が欠けている場合は、運転を停止してください。●運転音の大きさは使用環境により大きく感じたり、聞こえにくく感じることがあります。●運転音が気になる場合は、風量の設定を静音に変更して、ご使用ください。

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。



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。

- 価格後ろの印(在庫区分)説明:○ 在庫対応品

- 補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

「安全上のご注意」、また「ご使用上の注意」については、取扱説明書に明記している内容をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。保証とアフターサービスについては総合カタログやホームページよりご確認ください。

日本国内専用
Use only in Japan

お買い物・使い方・修理のご相談は

「東芝ライテック商品ご相談センター」0120-66-1048

受付時間 9:00-18:00
(日曜、祝日、年末年始を除く)

携帯電話などからのご利用は

046-862-2772 ☎ FAX 0570-000-661

●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

- 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

東芝ライテック株式会社

次世代ソリューション事業本部

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 <https://www.tlt.co.jp/>

問合せ: <http://www.tlt.co.jp/tlt/contact/contact.htm>

本チラシ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このチラシの内容は2023年1月現在のものです。