

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

2022年4月発売 先行情報ご案内

UVish ユービッシュ

据置タイプ 100

空気を、ウォッシュ。

これからのクリーンな空間づくりへ。
[UV-LED]と[光触媒]のダブル効果で
キレイで快適な空間を創出します。

UV&光触媒で除菌・脱臭

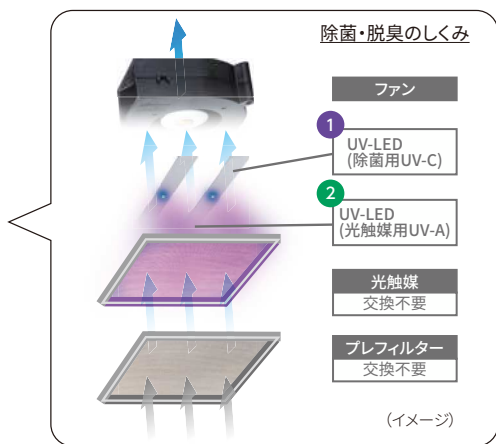


- 浮遊
ウイルス抑制
- 浮遊
菌・カビ除菌
- 浮遊
ニオイ菌脱臭

UVishに新モデルをラインアップ!より広い空間の除菌・脱臭に!

『UV-LED』と『光触媒』の除菌・脱臭作用

『UV-LED』は除菌、『光触媒』は除菌・脱臭に確かな作用と効果を発揮します。



お手入れラクラク

交換コスト
0円

お手入れ
ラクラク
衛生的

光触媒フィルターユニットは、水につけ置きするだけの簡単お手入れ。交換不要のため、交換コストがかかりません。

光触媒フィルターユニット

湿式フィルターと違い、雑菌が繁殖しにくいので衛生的。

(イメージ)

人体に影響の少ないクリーンな方式

クリーンな方式

光触媒方式は、薬品や人体に有毒な物質を使わないクリーンな方式。人体や室内に悪影響はありません。

除菌・脱臭方式の人体に対する悪影響

光触媒方式	次亜塩素酸水	オゾン方式	活性炭方式
なし	あり (高濃度品)	あり (濃度規制)	なし

1 UV-LED 除菌

UV-LED (除菌用UV-C*)を直接照射して除菌。ウイルスや菌の活動を抑制します。



2 光触媒 除菌・脱臭

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。

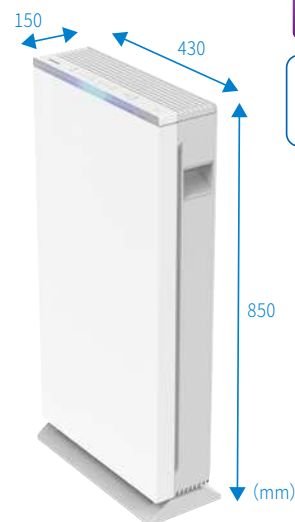
*UV (紫外線) は、波長の長いUV-A (315nm~400nm) と波長の短いUV-B (280nm~315nm)、さらに波長の短いUV-C (100nm~280nm) に分類されます。

これからのクリーンな空間づくりへ

シンプルなフォルムで壁面にすっきり収まります
薄型なので、空間に溶けこみ圧迫感を感じません



■製品寸法



薄型
スリム

設置目安
100㎡

薄型で壁にピタッとすっきり設置

省スペースで邪魔にならない

使いやすいシンプルパネル
運転をイルミネーションでお知らせ



壁に寄せて設置でき
空間に溶けこむ
シンプルデザイン

※画像はイメージです

主な利用シーン



会議室



ロッカールーム・部室



ホテル客室



医療・福祉施設の居室



保育施設



塾・学校の教室

仕様



CSD-BK100A
オープン価格 ○

仕様
定格電圧: AC100V 50/60Hz
本体: ホワイト (ABS樹脂)
機能: 除菌 (UV-C、光触媒)、脱臭 (光触媒)
設置目安: 100㎡
(例 約25畳、天井高さ2.4m)
電源コード長さ: 1.8m

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: ○ 工場倉庫在庫品

■ 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。

● 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若干異なる場合があります。

東芝ライテック株式会社

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>

日本国内専用
Use only in Japan

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

株式会社パブリック商会

営業時間 | 平日 9:00~18:00 TEL: 042-797-5311 (代表) FAX: 042-797-5708

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2022年2月現在のものです。

C4385 0222 TLT