

TOSHIBA

LED殺菌灯器具 (器体内照射・空気循環形)

紫外線で浮遊菌を抑制、クリーンな衛生環境をつくります!

器体内で紫外線を照射

室内の空気をファンで循環させながら

紫外線で浮遊菌を抑制!



UV-LEDだから※



ランニングコスト低減

長寿命で省エネ!
光源交換不要でメンテナンスコスト低減



薄形設計で壁付も可能に

薄形だから天井でも壁でもすっきり設置



水銀レスで環境配慮に貢献

※従来品(GT-15402-GL17)との比較

紫外線が外部に漏れない構造のため、
人が常時いても安心して
ご使用いただけます!



※イメージ

■おすすめ使用空間

給食センター、工場、レストラン、病院・福祉施設などの衛生管理をサポートします!

給食センター



※イメージ

食品工場



※イメージ

厨房



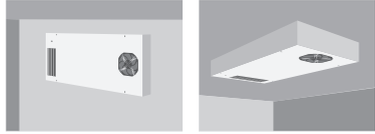
※イメージ

東芝ライテック株式会社

POINT1 薄形設計で壁にも取り付け可能



天井面はダクトもあり、取付場所がない... 壁面に取り付けたい



天井でも壁面でも すっきり設置

POINT2 点灯状態を一目で確認



照射状態が分からない。確認できるといいな。



点灯状態を一目で確認

POINT3 インターロック機能付で万が一のときも安心

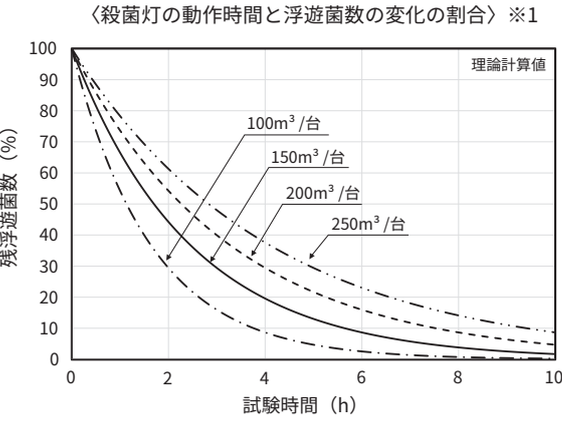


紫外線だから間違ってカバーを開けてしまったときは怖い



点灯中に開けると強制停止

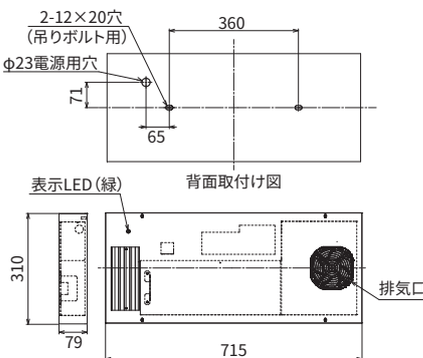
除菌効果



100m ³ での除菌効果※2	90%除菌	約4時間
	99%除菌	約8時間

※1 各容積における時間と浮遊菌の減少率の関係を試験データを基に当社が算出した値です。
 【試験機関】(一財)北里環境科学センター
 【試験方法】25m³の試験空間において浮遊菌数を測定
 【試験装置】GTL-15401-LS9(試験機)
 【試験結果】57分で90%除菌
 【試験番号】北生発2024_0205号
 ※2 GTL-15401-LS9(試験機)を100m³、200m³で使用した場合に浮遊菌が90%、99%減少する時間を上記試験データを基に当社が算出した値です。
 (注)実使用空間での試験結果ではありません。使用環境により効果が異なります。

仕様



項目	内容
形名	GTL-15401-LS9 オープン価格○
定格電圧	AC100V~240V 50/60Hz
本体	白
取付方法	天井取付・壁取付
機能	空気除菌(UV-C)※3
設置容量目安	100m ³ ~200m ³ (約25畳~50畳、天井高さ2.4m)
質量	6.4kg
消費電力	11.8W(100V)、12.0W(200V)、12.3W(240V)
運転音	49dB
使用温度	5~35°C
使用湿度範囲	25~85%RH以下
型式評定番号	ES12-002

【ご注意】
 ○本製品は薬機法における医療器具ではありません。
 ○すべての菌の増殖やウイルスの活動を抑制するものではありません。
 ○空気清浄機ではありません。
 【安全上のご注意】
 LED殺菌灯器具の注意事項については、器具添付の取扱説明書を必ずお読みの上ご使用ください。

※3 付着菌の抑制はできません。価格後の説明:○ 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。

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** (通話料無料) 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** 〻 ◎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に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。
- 本紙の著作権は弊社に属するものであり、無断で複製、転載、流用はご遠慮いただけますようお願いいたします。

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推進部
 〒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>