

！安全上のご注意

グローの場合、必ずグローランプを外して下さい。取外さずに使用した場合、点滅動作を繰り返し、数分後に本器内部のヒューズが切れて消灯（故障）します。

AS1200UVC シリーズ

- **警告**
- 本器の動作中、空気の吸い込み口、吹き出し口から紫外線が放射されます。本器の動作中、必ず、本器から1m以上離れて下さい。
- 本器から1m以内に近づいて、本器を覗き込まないで下さい。目の痛み、傷害などの原因になるおそれがあります。
- 本器から1m以内に近づかないで下さい。紫外線を浴びた場合、皮膚炎、傷害などの原因になるおそれがあります。
- 本器の取付け作業、取外し作業、清掃作業等を行う場合、必ず電源を遮断して下さい。感電のおそれがあります。また、作業中に本器が動作して紫外線が放射された場合、目や皮膚の痛み、障害等の原因になるおそれがあります。
- 本器を水洗い、分解、改造しないで下さい。火災、感電、落下の原因となります。
- 非常灯や誘導灯、防塵照明器具には使用しないで下さい。必要な法規を満たしていません。(注)非常灯や誘導灯、および防塵照明器具は、それぞれの規制法令により、検定が必要です。検定は、各照明器具と適合ランプとの組合せで行われるため、非適合のランプに取換えた場合は、検定の効力がなくなり、災害時などに必要な機能を果たせずに重大な事故を引き起こす原因となります。
- 本器の温度上昇を防ぐため、熱がこもるようなところでの使用は避けて下さい。また、高温下での保管や使用を避けて下さい。火災、短寿命の原因となります。
- 紙や布でおおったり、燃えやすいものや熱源となるものを近づけないで下さい。火災の原因となります。
- 可燃性ガス、腐食性ガスのある場所での保管や使用は避けて下さい。火災、落下の原因となります。
- 取付け後に違和感（点滅を繰り返す、異音など）を感じた場合は、すぐに使用を中止して下さい。破損や発煙の原因となります。
- 法定耐用年数を超えた器具は、劣化による製品の落下・火災の原因となるため、交換をお勧めします。
- 2灯式の場合、AS1200UVC-U2やLS1200-U2、LS1200UVC-275-U2 以外の直管LED や蛍光灯と組合わせての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

- **注意**
- 本器をシンナーなどの有機溶剤で拭かないで下さい。破損の原因となります。
- 器具には確実に取付けて下さい。落下の原因となります。
- 本器には塗料などを塗らないで下さい。発熱の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は発熱しているため、本器に直接触れないで下さい。火傷の原因となります。
- 衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管や使用は避けて下さい。落下、破損の原因となります。
- 薬品や油が気化し発散している環境や、薬品や油が付着する場所での保管や使用は避けて下さい。火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や、塵埃、金属粉などの多い場所での保管や使用は避けて下さい。発熱の原因となります。
- 周囲温度が0～35℃を超えるような場所、周囲湿度が20～90%RHを超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。短寿命の原因となります。

- **使用上のご注意**
- 電源ON / OFFを短い間隔で繰り返さないで下さい。故障する場合があります。
- 調光式安定器の場合、100%の状態では電源投入して下さい。
- CPUが安定器からの出力をリアルタイムに監視しているため、異常時に動作中表示ランプが消灯または点滅することがあります（インバータのみ）。
- 電源投入時、器具の種類判別のため、動作中表示ランプの瞬消灯やちらつきが30秒間続きますが、正常な動作のため問題ありません。この間は電源ON / OFFを行わないで下さい。電源投入30秒後も動作中表示ランプの瞬消灯やちらつきが続く場合、すぐに使用を中止して下さい。
- LED素子などの部品交換はできません。
- テレビやラジオなどの近くで使用した場合、機器の誤動作や雑音が入る場合があります。
- 塵埃や金属粉などがついた状態でカバーを強く拭くと、傷が入る場合があります。
- 動作中は動作中表示ランプが紫色に光ります。紫色に見える光は、動作中表示ランプによる発光（可視光線）です。
- 運転音が発生しますので、静かな場所でご使用の際はご注意ください。
- 本器は空気を取込んで除菌します。吸い込み口および吹き出し口をふさがないように設置して下さい。
- 本器を使用できる口金タイプはG13タイプです。それ以外の口金タイプや、縦穴タイプの口金では使用できません。


販売元

株式会社 MGMT

〒557-0063 大阪府大阪市西成区南津守5-2-55

☎ 06-6659-0140 <https://www.mgmt.co.jp>

- 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログに使用されている製品画像は、実際の製品と異なる場合があります。
- カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なることがあります。

 このマークは、RoHS指令で制限されている特定有害物質（10物質）が規制値以下の製品であることを示しています。

LS1200UVC / LS440UVC シリーズ

- **警告**
- 本器は動作中に強い紫外線を放射します。絶対に動作中の本器を直接または間接的に肉眼で見ないで下さい。目の痛み、傷害などの原因になるおそれがあります。
- 紫外線が直接または間接的に皮膚に当たらないようにして下さい。皮膚の痛み、障害等の原因になるおそれがあります。
- 本器の動作中、やむを得ず本器の設置場所に入室される場合、目や皮膚を守るための保護具（紫外線保護面、紫外線保護手袋など）を着用して下さい。
- JIS Z 8812には、紫外線の許容限界値（TLV）は1日当たり8時間以内で30～34 [J/m²] 以下（波長270～280 [nm]）にする必要があると記載されています。（1 [J]=1 [W s]、1 [W/m²]=100 [μW/cm²] (30 [J/m²])=3000 [μW/cm²] ×時間 [s]）例：1日8時間の場合、約0.1μW/cm²以下。1日1時間の場合、約0.8μW/cm²以下。1日10分の場合、約5μW/cm²以下
- 紫外線の影響は個人差がありますので、紫外線の照射量がTLVよりも十分に小さな量になるようにして下さい。特に、幼児、光線過敏症の方は十分にご注意下さい。
- 本器の取付け作業、取外し作業、清掃作業等を行う場合、必ず電源を遮断して下さい。作業中に本器が動作して紫外線が放射された場合、目や皮膚の痛み、障害等の原因になるおそれ、感電のおそれがあります。
- 本器を水洗い、分解、改造しないで下さい。火災、感電、落下の原因となります。
- 非常灯や誘導灯、防塵照明器具には使用しないで下さい。必要な法規を満たしていません。
- 本器の温度上昇を防ぐため、熱がこもるようなところでの使用は避けて下さい。また、高温下での保管や使用を避けて下さい。火災、短寿命の原因となります。
- 紙や布でおおったり、燃えやすいものや熱源となるものを近づけないで下さい。火災の原因となります。
- 可燃性ガス、腐食性ガスのある場所での保管や使用は避けて下さい。火災、落下の原因となります。
- 取付け後に違和感（点滅を繰り返す、異音など）を感じた場合は、すぐに使用を中止して下さい。破損や発煙の原因となります。
- 法定耐用年数を超えた器具は、劣化による製品の落下・火災の原因となるため、交換をお勧めします。
- 2灯式の場合、AS1200UVC-U2やLS1200-U2、LS1200UVC-275-U2 以外の直管LED や蛍光灯と組合わせての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

- **注意**
- 本器をシンナーなどの有機溶剤で拭かないで下さい。破損の原因となります。
- 器具には確実に取付けて下さい。落下の原因となります。
- 本器には塗料などを塗らないで下さい。発熱の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は発熱しているため、本器に直接触れないで下さい。火傷の原因となります。
- 紫外線により劣化しやすい物（絵画などの貴重品、布地、壁紙を含む）、動物、植物に紫外線が当たらないようにして下さい。紫外線による物の退色や劣化、動物や植物の健康障害、育成障害の原因になるおそれがあります。
- 衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管や使用は避けて下さい。落下、破損の原因となります。
- 薬品や油が気化し発散している環境や、薬品や油が付着する場所での保管や使用は避けて下さい。火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や、塵埃、金属粉などの多い場所での保管や使用は避けて下さい。発熱の原因となります。
- 周囲温度が-20～+35℃を超えるような場所、周囲湿度が20～90%RHを超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。短寿命の原因となります。

- **使用上のご注意**
- 電源ON / OFFを短い間隔で繰り返さないで下さい。消灯または故障する場合があります。
- 消灯する場合がありますため、調光式安定器の場合、100%の状態では電源投入して下さい。調光を行う場合は、点灯30秒後から行って下さい。（LS1200UVCシリーズ）
- 調光式安定器の場合、十分な調光範囲が得られないことがあります。（LS1200UVCシリーズ）
- 蛍光灯とは光の広がり方（配光）が異なります。
- 安定器の種類やLED素子によるバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。
- CPUが安定器からの出力をリアルタイムに監視しているため、異常時に消灯または点滅することがあります（インバータのみ）。（LS1200UVCシリーズ）
- 電源投入時、器具の種類判別のため、瞬消灯やちらつきが30秒間続きますが、正常な動作のため問題ありません。消灯する場合がありますため、この間は電源ON / OFFを行わないで下さい。点灯30秒後も瞬消灯やちらつきが続く場合、すぐに使用を中止して下さい。（LS1200UVCシリーズ）
- LED素子などの部品交換はできません。
- 赤外線リモコンを使用する機器（テレビ、エアコン）や、ラジオなどの近くで使用した場合、機器の誤動作や雑音が入る場合があります。
- 塵埃や金属粉などがついた状態でカバーを強く拭くと、傷が入る場合があります。
- 本器を使用できる口金タイプはG13タイプです。それ以外の口金タイプや、縦穴タイプの口金では使用できません。

代理店

カタログの内容は2024年4月現在のものです。 I05903

空気循環式 直管形UVC空気除菌機 u've® (ユーブ) AS1200UVCシリーズ



答えは蛍光灯にあった！

蛍光灯を取替えて空気除菌機に！
空気中のウイルスをUVCで99.9%以上除菌*！

空気循環式 直管形UVC空気除菌機

u've® [ユーブ]
形 式：AS1200UVC-U2
基本価格：125,000円～（税別）

[配線工事不要] [長期保証5年]

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。最新価格はWebサイトでご確認ください。



*1.本器に内蔵している40形直管紫外LEDにおけるウイルス・細菌への除菌効果についての外部機関での試験結果は、Webサイト (<https://mgmt.co.jp/led-ultraviolet/>) で公開しています。なお、全てのウイルス・細菌に除菌効果を確認したものではありません。使用環境により効果は異なります。本器の動作中、空気の吸い込み口、吹き出し口から紫外線が放射されます。本器の動作中、必ず、本器から1m以上離れて下さい。・本器から1m以内に近づいて、本器を覗き込まないで下さい。目の痛み、傷害などの原因になるおそれがあります。・本器から1m以内に近づかないで下さい。紫外線を浴びた場合、皮膚炎、傷害などの原因になるおそれがあります。 ※写真はイメージです。




LEDで行う空間除菌と省エネ対策

40形直管紫外LED

空気循環式 直管形UVC空気除菌機

u've® (ユーブ)
AS1200UVCシリーズ

形式：AS1200UVC-U2 
基本価格：125,000円～

AS1200UVC-U2は、照明用途としての機能はありません。
本器の動作中、空気の吸い込み口、吹き出し口から紫外線が放射されます。
本器の動作中、必ず、本器から1m以上離れて下さい。
・本器から1m以内に近づいて、本器を覗き込まないで下さい。目の痛み、傷害などの原因になるおそれがあります。
・本器から1m以内に近づかないで下さい。紫外線を浴びた場合、皮膚炎、傷害などの原因になるおそれがあります。

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新価格はWebサイトでご確認ください。



AS1200UVCシリーズ LS1200-U2シリーズ

40形直管LED EZSWITCH® LS1200-U2シリーズ

形式：LS1200□-U2 
基本価格：10,000円～

・オプション仕様により加算価格があります。
詳しくは仕様書をご覧ください。

● AS1200UVC-U2 の主な仕様

照明器具への対応	グロー方式 / ラビッド方式 / インバータ方式 / AC電源直結方式 (両側給電)
紫外線ピーク波長	275nm
材質 / 口金 / 質量	アルミニウム、ポリカーボネート / G13 / 500g以下
設計寿命 (*2)	20,000時間 (30℃にて)
動作方式	紫外LED+ファン送風方式
動作中表示ランプ	紫外LED
使用温度範囲	0～35℃
使用湿度範囲	20～90%RH (結露しないこと)

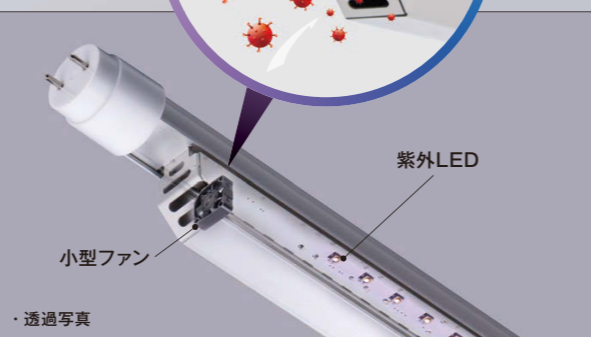
サイズ	1198.8×φ28.9×48mm
取付	既存の蛍光灯器具に工事不要で取付けできます (グロー方式の場合、必ずグローランプを取外してください。AC電源直結方式の場合、照明器具の配線工事が必要です)。
消費電力 (*3) (*4)	グロー方式：18～25W ラビッド方式：21～23W (調光時は30～34W) インバータ方式：10～30W AC電源直結方式：18～22W



AS1200UVC-U2

LS1200-U2-N

小型ファンで
空気を吸引します。
・イメージ図



・透過写真

40形の蛍光灯器具に取付けられる空気除菌機

空気循環式 直管形UVC空気除菌機 u've (ユーブ) AS1200UVCシリーズ (形式：AS1200UVC-U2) は、配線工事不要で40形蛍光灯器具に取付けられる紫外LEDを用いた空気除菌機です。小型ファンで取込んだ空気に紫外線を十分当てることで除菌します。

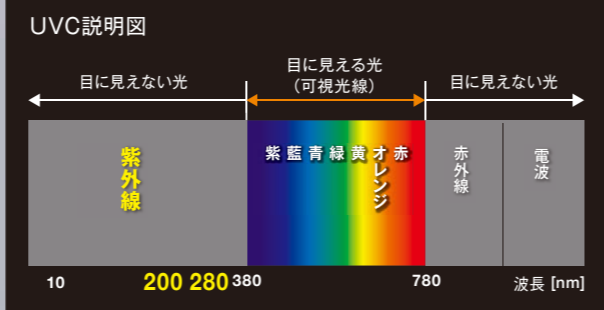
除菌率99.9% (*1) の紫外LED

AS1200UVCシリーズに用いている紫外LEDは、外部機関での試験において99.9%の除菌効果が得られることを確認しています。

● 外部機関での試験結果は下記よりご覧ください。
<https://mgmt.co.jp/assets/files/ls1200uvc/led-test-results.pdf>

UVC領域の紫外線により、空間内を除菌 (*1) します。

UVC (ultraviolet C) は、波長が200～280nmの太陽光線に含まれている短波長紫外線です (右図「UVC説明図」参照)。紫外線による除菌は、ウイルス、細菌などに対して有効とされ、医療分野や食品工場をはじめ、水産業、エレクトロニクス産業まで様々な分野で利用されています。



蛍光灯の点灯方式を選びません。どの蛍光灯器具にも配線工事不要で取付けることができます。 (*5)

蛍光灯にはグロー方式、ラビッド方式、インバータ方式の3種類の点灯方式があります。それぞれの照明器具には異なる点灯回路が備えられており、すべての照明器具に対応したLEDを構成するには高度な電子技術が必要になります。AS1200UVCシリーズ、40形直管LED EZSWITCH LS1200-U2シリーズなら、どの点灯方式の器具でも点灯します。また点灯方式に関係なく、直接AC電源を配線しても使用できます。

蛍光灯の点灯方式を選びません。

- グロー方式
- ラビッド方式
- インバータ方式
- AC電源直結方式

40形直管LED EZSWITCH
LS1200-U2シリーズについて
詳しくはこちらをご覧ください。



https://mgmt.co.jp/led-baselight/#led04-u2_anc

消費電力が約1/2! LS1200-U2シリーズと組合せて使用すれば省エネ対策も行えます。

AS1200UVCシリーズは、2灯式灯具の場合は、LS1200-U2シリーズと組合せて使用することができます。 (*6)

LS1200-U2シリーズは蛍光灯に比べて最大消費電力削減率67%と大幅な節電効果が得られます。

最大消費電力削減率 67%

対応照明器具数 135機種

詳しくは 株式会社MGMT Webサイト
「LS1200-U2シリーズ消費電力比較表」をご覧ください。
<https://mgmt.co.jp/led-comparisontable/>



! 2灯式の場合、AS1200UVC-U2やLS1200-U2、LS1200UVC-275-U2以外の直管LEDや蛍光灯と組合せての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

救済ワイド補償サービス3年、一般保証5年

お客様のうっかりミスによる破損、故障でも3年間ワイドに補償します。また、一般保証は5年ですので、長く安心してご使用いただけます。



(*1) 紫外LEDにおけるウイルスおよび細菌への除菌効果は、株式会社MGMT Webサイト「外部機関試験結果」 (<https://mgmt.co.jp/assets/files/ls1200uvc/led-test-results.pdf>) をご覧ください。なお、全てのウイルス・細菌に除菌効果を確認したもの、実使用で実証したものではありません。使用環境により効果は異なります。

(*2) 放射照度が50%まで低下するまでの時間です。製品の寿命を保証するものではありません。

(*3) 株式会社MGMT 選定の安定器装着状態での値です。安定器によって、消費電力が異なります。

(*4) 詳細は株式会社MGMT Webサイトをご覧ください。

(*5) 対応器具であっても一部点灯しない場合があります。器具の形状によっては装着できない場合があります。

(*6) 2灯式の場合、AS1200UVC-U2やLS1200-U2、LS1200UVC-275-U2以外の直管LEDや蛍光灯と組合せての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

直管紫外 LED のご紹介

配線工事
不要

UVCによりウイルス、細菌を 99.9%以上除菌^(*)します!

直管紫外LEDは、照明用途としての機能はありません。^(*)取扱説明書の^(*)安全上のご注意をよく読んでご使用ください。
^(*)LS1200UVCで行った試験結果です。LS440UVCの紫外LEDはLS1200UVCと同じものを使用しています。

使用イメージ ・掲載写真はイメージです。



医療現場（診察室）



医療現場（待合室）



工場の生産ライン



保管庫

40形 直管紫外LED LS1200UVCシリーズ



■グロー方式、ラピッド方式、インバータ方式、AC電源直結方式 **両側給電** 対応

■長さ：1200mm

形式：LS1200UVC-275-U2 基本価格：125,000 円～

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。最新価格はWebサイトでご確認ください。



40形直管紫外LED（形式：LS1200UVC-275-U2）は、波長 275nm の UVC 領域の紫外線により、空間内を除菌^(*)する LED です。照明器具を瞬時に見分け、回路を自動選択（特許取得）^(*)するため、グロー方式／ラピッド方式／インバータ方式、AC 電源直結方式（両側給電）、いずれのタイプにも対応し、配線工事不要で 40 形蛍光灯器具に取付けることができます。そのため、40 形蛍光灯器具が設置されている場所であれば除菌^(*)することができます。ポリカーボネートとアルミフレームを使用した構造で衝撃に強く、誤って落下した場合でも、飛散することがありません。また、一般保証 5 年付で安心してご利用いただけます。2 灯式の 40 形蛍光灯器具の場合は、40 形直管 LED LS1200-U2、40 形直管紫外 LED AS1200UVC シリーズと組合せて使用することができます。^(*)

⚠ 2灯式の場合、AS1200UVC-U2やLS1200-U2、LS1200UVC-275-U2以外の直管LEDや蛍光灯と組合せての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

^(*)取付ける照明器具の種類を見分ける安定器検出機能（特許第 5108994 号）

15形 直管紫外LED LS440UVCシリーズ



■グロー方式、AC電源直結方式 **両側給電** 対応

■長さ：440mm

形式：LS440UVC-275-G1 基本価格：60,000 円～

価格はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。最新価格はWebサイトでご確認ください。



15形直管紫外LED（形式：LS440UVC-275-G1）は、波長 275nm の UVC 領域の紫外線により、空間内を除菌^(*)する LED です。グロー方式、AC 電源直結方式（両側給電）に対応し、グロー方式の場合は配線工事不要で 15 形蛍光灯器具に取付けることができます。そのため、15 形蛍光灯器具が設置されている場所であれば除菌^(*)することができます。ポリカーボネートとアルミフレームを使用した構造で衝撃に強く、誤って落下した場合でも、飛散することがありません。また、一般保証 5 年付で安心してご利用いただけます。

⚠ 2灯式の場合、LS440UVC-275-G1以外の直管LEDや蛍光灯と組合せての使用は故障の原因となるため、必ず2本同時に交換して下さい。

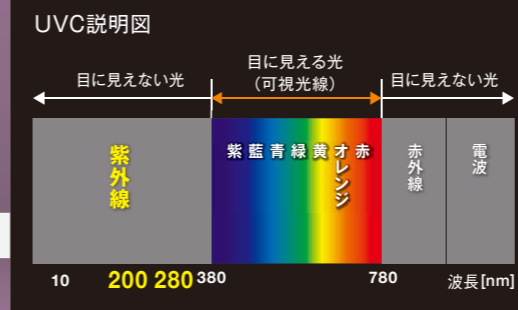
除菌率99.9%^(*)の紫外LED

LS1200UVCシリーズに用いている紫外LEDは、外部機関での試験において99.9%の除菌効果が得られることを確認しています。LS440UVCシリーズに用いている紫外LEDは、LS1200UVCシリーズと同じものを使用しており、同様の除菌効果が得られることが期待できます。^(*)

● 外部機関での試験結果は下記よりご覧ください。^(*)
<https://mgmt.co.jp/assets/files/ls1200uvc/led-test-results.pdf>

UVC領域の紫外線により、空間内を除菌^(*)します。

UVC (ultraviolet C) は、波長が200～280nmの太陽光線に含まれている短波長紫外線です（下図「UVC説明図」参照）。紫外線による除菌は、ウイルス、細菌などに対して有効とされ、医療分野や食品工場をはじめ、水産業、エレクトロニクス産業まで様々な分野で利用されています。



蛍光灯の点灯方式を選びません。どの蛍光灯器具にも配線工事不要で取付けることができます。^(*)

蛍光灯にはグロー方式、ラピッド方式、インバータ方式の3種類の点灯方式があります。それぞれの照明器具には異なった点灯回路が備えられており、すべての照明器具に対応したLEDを構成するには高度な電子技術が必要になります。LS1200UVCシリーズは3種類の点灯方式に対応、LS440UVCシリーズはグロー方式に対応しています。また点灯方式に関係なく、直接AC電源を配線しても使用できます。

救済ワイド補償サービス3年、一般保証5年

お客様のうっかりミスによる破損、故障でも3年間ワイドに補償します。また、一般保証は5年ですので、長く安心してご利用いただけます。

LS1200UVC-275-U2の主な仕様

照明器具への対応	グロー方式 / ラピッド方式 / インバータ方式 / AC 電源直結方式（両側給電）
紫外線ピーク波長	公称 275nm
材質 / 口金 / 質量	アルミニウム、ポリカーボネート / G13 / 約 420g
設計寿命 ^(*)	20,000 時間（35℃にて）
動作中表示ランプ使用	紫色 LED
温度範囲	-20 ~ +35℃
使用湿度範囲	20 ~ 90%RH（結露しないこと）
サイズ	1198.8×φ28.9mm
取付	既存の蛍光灯器具に工事不要で取付けできます（グロー方式の場合、必ずグローランプを取外してください。AC 電源直結方式の場合、蛍光灯器具の配線工事が必要です）。
消費電力 ^(*) ^(*) （1 灯器具使用時）	グロー方式：18～25W ラピッド方式：21～23W（調光時は 30～34W） インバータ方式：10～30W AC 電源直結方式：18～22W
放射照度（直下 1m、1 灯器具使用時）	グロー方式：2.4μW/cm ² ラピッド方式：2.4μW/cm ² インバータ方式：0.9～2.5μW/cm ² AC 電源直結方式：2.4μW/cm ²

LS440UVC-275-G1の主な仕様

照明器具への対応	グロー方式 / AC 電源直結方式（両側給電）
紫外線ピーク波長	公称 275nm
材質 / 口金 / 質量	アルミニウム、ポリカーボネート / G13 / 約 170g
設計寿命 ^(*)	20,000 時間（35℃にて）
動作中表示ランプ	紫色 LED
使用温度範囲	-20 ~ +35℃
使用湿度範囲	20 ~ 90%RH（結露しないこと）
サイズ	436×φ28.9mm
取付	既存の蛍光灯器具に工事不要で取付けできます（グロー方式の場合、必ずグローランプを取外してください。AC 電源直結方式の場合、蛍光灯器具の配線工事が必要です）。
消費電力 ^(*) ^(*) （1 灯器具使用時）	グロー方式：8～12W AC 電源直結方式：6～10W
放射照度（直下 1m、1 灯器具使用時）	グロー方式：2.8μW/cm ² AC 電源直結方式：2.2μW/cm ²

直管紫外 LED は、照明用途としての機能はありません。本器は動作中に強い紫外線を放射します。絶対に動作中の本器を直接または間接的に肉眼で見ないでください。目の痛み、障害等の原因になるおそれがあります。紫外線が直接または間接的に皮膚にあたらないようにしてください。皮膚の痛み、障害等の原因になるおそれがあります。本器の動作中、やむを得ず本器の設置場所に入室される場合、目や皮膚を守るための保護具（紫外線保護面、紫外線保護手袋など）を着用してください。