



ブラックライト (紫外線LEDランプ)

STASUV370シリーズ **NEW**



波長
370
nm

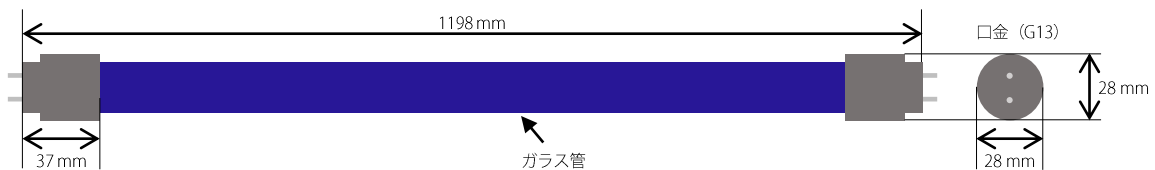
消費電力
60%
削減

長寿命
3倍

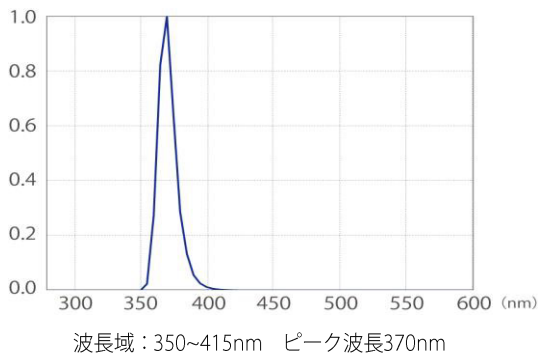
型番	STAS40UV370
給電方式	AC直結（片側給電）
寸法 <管長×管径>	1198mm × Φ28
質量	190g
口金	G13
定格寿命	25000時間
使用温度	0～40℃
消費電力	20W
定格入力電圧	AC 100～240V ・ 50/60Hz
配光角	300° 以上
ピーク波長	370nm
紫外線放射強度	85 μW/cm ²

※ AC100V/50Hzの測定値です。※ 定格寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。※ 紫外線放射強度はランプから1m離れた距離における値です。
※ LEDモジュールにはばらつきがあるため、同型番の製品でもピーク波長および紫外線放射強度が異なる場合があります。

<サイズ>



<分光分布>



<配線図>



給電マークがある一方の口金（G13）にACを接続してください。
本製品の配線工事は電気工事士の資格が必要です。
工事は必ずブレーカーを遮断した状態で行ってください。

●安全にお使いいただくために

- * 一般屋内用照明です。屋外や水気・湿気のある所では使用しないでください。
- * 本製品の波長域は350～415nm（ピーク波長370nm）です。眼に有害な紫外線（波長300nm以下）は放射していませんが、LED光源を直視することはおやめください。
- * 本製品はガラス製です。ガラスが破損した場合は使用しないでください。*本製品をご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ安全に正しくお使いください。



企画開発型商社

桜井株式会社

〒110-0008 東京都台東区池之端1-2-18 いちご池之端ビル
産業材事業部 TEL(03)3827-4510 FAX(03)3827-4555

このカタログの内容は2021年1月現在のものです。

※製品仕様およびデザインの一部は改良のため予告なく変更することがあります。
また、編集や印刷上、実物と多少異なる場合があります。

●製品に関するお問い合わせは