

EISHIN

紫外線探傷灯
Black Light

UV-LED
Light

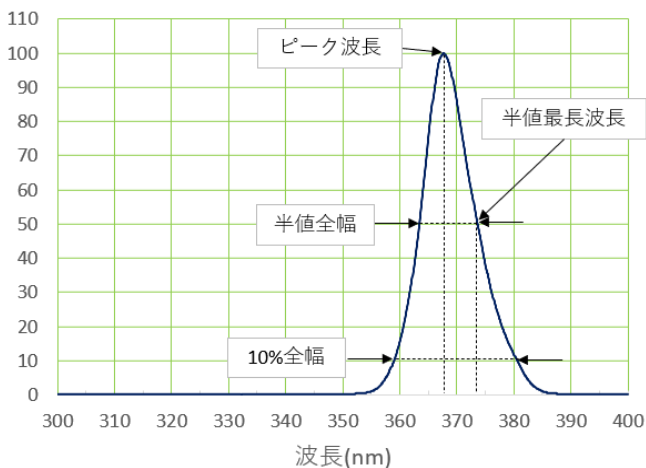
JIS Z 2323準拠

S-65LC E2

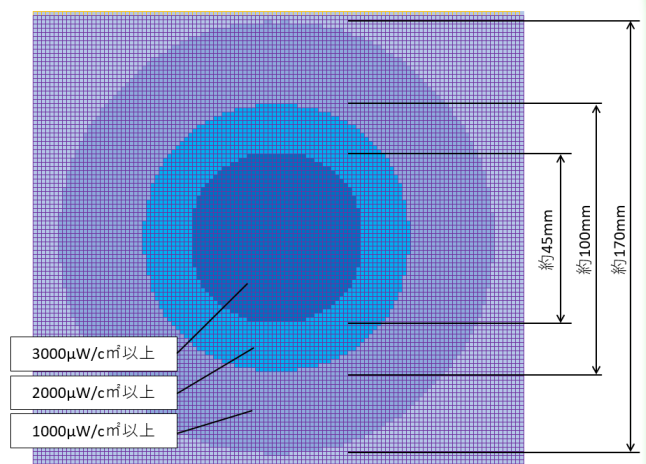
ASTM E3022 / RRES90061 規格要求適合品



発光スペクトル



ビームパターン



データは製品標準値となります。製品ごとにバラツキは生じますが、すべての製品でASTM E3022/RRES90061規格要求事項を満たしております。
※データは点灯40分後のデータです（室温24℃）

●紫外線光源仕様

ピーク波長	365±5nm
紫外線照度	3500μW/cm ² 以上（距離381mm）
半値全幅	11nm未満（半値最長波長377nm以下）
10%全幅	23nm未満
有効照射範囲	約φ170mm（1000μW/cm ² 以上の範囲）（距離381mm）
紫外線光源の可視光照度	5ルクス未満（距離381mm）

上記のほか、ASTM E3022/RRES90061の要求事項にすべて合致しております。

※データは点灯40分後のデータです（室温24℃）

●製品仕様

電源電圧	AC100±10%	サビソケット	アース付き2口コンセント （最大6A）
消費電力	20W	再点灯時間	即時点灯
光源	紫外線：ハイパワーUV-LED 可視光：白色LED	寸法・重量	灯具：φ94×150×245mm 約500g（ケーブル含まず）
LED設計寿命	10,000時間 ※保証時間ではありません。		電源ケース： W340×D295×H152mm 約3500g（ケーブル含まず）
使用環境	周囲温度：5～50℃ 湿度：20～80℃（ただし結露なきこと）	ケーブル長さ	電源ケーブル 2.5m（アース付き） 投光器ケーブル 3m

●主な特徴

- ・ASTM E3022/RRES90061規格への適合を示す証明書が添付されます。
- ・Wカットガラス使用によりハレーションが大幅に低減しています。
- ・サーモスタット装備。LED過熱時に電流を自動で遮断します。（RRES90061規格要求）
- ・強化樹脂製のボディでメタルタッチ防止と感電対策を強化

●オプション

- ・吊り下げフック（樹脂製または金属製）
- ・投光器支持棒
- ・可視光ライトのウォームホワイト仕様



◆お問い合わせは、お近くの営業所まで◆

東日本営業所	〒277-0871 千葉県柏市若柴6-283	TEL 04-7131-5674	FAX 04-7131-5799
川崎営業所	〒210-0805 神奈川県川崎市川崎区伊勢町13-5	TEL 044-233-4351	FAX 044-233-5295
名古屋営業所	〒464-0858 愛知県名古屋市中種区千種3-28-14	TEL 052-741-8851	FAX 052-741-8867
大阪営業所	〒536-0016 大阪府大阪市城東区蒲生2-3-30	TEL 06-6931-9058	FAX 06-6931-1705
広島営業所	〒730-0049 広島県広島市中区南竹屋町1-4	TEL 082-243-1532	FAX 082-243-1598

※改良の為予告なしに仕様を変更する場合があります。