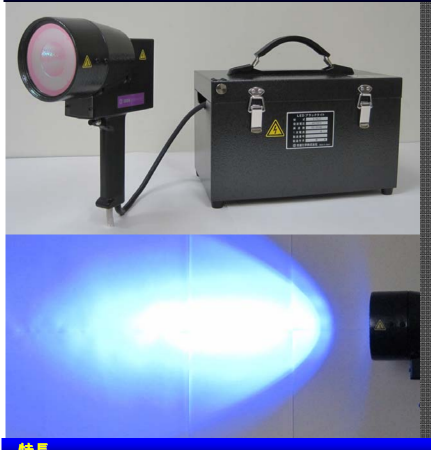
EISHIN

紫 外 線 探 傷 灯 Black Light

UV-LED Black Light

5-35LG





特反

実際の検査時の使用条件に最適化されているため、検査面に近づけても・・・

- ◎ 照射範囲が広いから、見逃さない。
 - ⇒距離 200mm でも 381mm でも 1000 µ W/cm²以上の範囲が ø 170mm。
- ◎ 照射ムラがないから、発見しやすい。

⇒独自の光学設計により、照射範囲内に極端な照度の変化がありません。

○ ハレーションが起きにくい から、見やすい。

⇒V カットガラスは検査に不要な光を大幅にカットし、検査精度を向上させます。



その他特長

- 標準仕様でも要求の高い航空機の検査などにそのままお使いいただける仕様です。
- 金属の反射鏡を採用しているので、レンズの劣化による紫外線出力の低下がありません。
- 特殊配光技術により、距離 381mm でも 200mm でも有効照射範囲が変わりません。 (有効照射範囲:紫外線強度 1000 µ W/cm²以上の範囲)
- 可視光補助ランプにも LED を使用。ON-OFF スイッチ式により連続点灯が可能。
- 放熱性能が高く、ブラックライト表面の温度が異常な高温になることがありません。
- 灯具及び収納ボックス(予備コンセント内蔵)は割れに強い金属製(灯具グリップは樹脂製)

仕様

_					
電源	AC100V±10% (50/60Hz)				
一 次 電 流	0.3A				
光源:	紫 外 線 ピーク波長 365 ± 5nm (標準: at 25℃) UV-LED 使用				
元。源:	可 視 光 高輝度白色 LED 使用				
紫外線光源の可視光対策	V カットガラス(標準装備)				
紫外線光源の可視光量	10 ルクス(≒1 フートキャンドル)未満 :距離 381mm (V カットガラス装着時) 距離 200mm 未満では 10 ルクス(≒1 フートキャンドル)を超えることがあります。				
L E D 寿 命	10,000 時間 (設計寿命であり、使用環境・使用方法により異なります)				
再点灯時間	即時点灯				
紫外線強度	4,500 μ W/cm²以上 (距離 381mm:中心)				
使用中の表面温度	50℃未満 (周囲温度 20℃時)				
有効照射範囲(*1	約 ø 170mm (距離 381mm) 約 ø 170mm (距離 200mm)				
使用環境温度·湿度	周囲温度:5~40℃ 相対湿度:20~80% (但し、結構の無いこと)				
寸法・重量・	灯 具 ø92×169×237mm 約 0.6kg (ケーブル含ます)				
	収納ボックス W300×D185×H204mm 約3.4kg				
予備コンセント	AC100V 専用 2 □ (連続 6A)				
ケーブル長さ	ランプケーブル 3m 電源ケーブル 2.5m				
オプション	支持棒・ランプケーブル延長				

(※1 紫外線強度 1000 µ W/cm²以上の範囲



■お問い合わせ先

※茨城工場は、ISO 9001:2008 を認証取得

本 社	〒105-0021	東京都港区東新橋 1-2-13 川岸会館	TEL 03-3573-4235	FAX 03-3573-4230
茨 城 工 場	〒303-0043	茨城県常総市内守谷町 4689-1	TEL 0297-27-9507	FAX 0297-27-9508
開発技術センター	〒277-0871	千葉県柏市若柴 6-283	TEL 04-7131-0911	FAX 04-7131-0912
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	愛知県名古屋市千種区千種 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	〒730-0047	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。