

# 非破壊検査に最適なLEDブラックライト TRI-365シリーズ

## 特徴

- 高いUV強度  
9,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ :38cm(15インチ)距離
- 広い照射範囲  
38cmの距離から、直径10cmの範囲を  
最低「2,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 」の強度で照射
- 電源入力後、瞬時に探傷可能な強度を保持
- 10万時間の長寿命ランプ

### ◆仕様

電源：AC100V 電源コード：2.4m 重量：454g  
寸法：93mm $\phi$ ×203mm長  
光源：UV LEDランプ3ヶ 及び 白色LEDランプ1ヶ

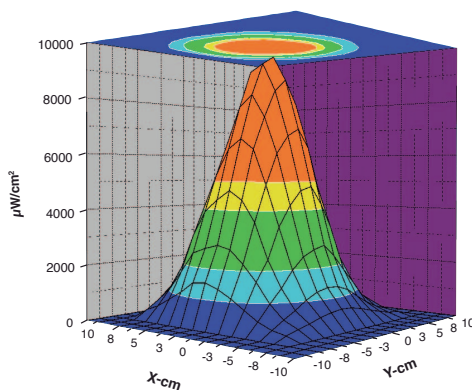
### ◆特別オプション

バッテリー式仕様

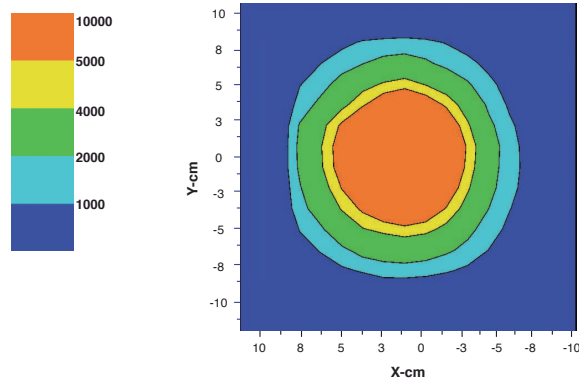


## 紫外線強度分布図 (38cm距離)

(立体)



(平面)



※航空業界向けに、紫外線強度を5,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 以下に抑えたモデルも用意しています。

## ◆用途

- 非破壊検査一般
- 漏洩検査(蛍光剤使用)
- コンタミネーション・  
フラックスのチェック

**NDT Advance** 株式会社NDTアドヴァンス

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1  
<http://www.ndtadvance.com> [info@ndtadvance.com](mailto:info@ndtadvance.com)

TEL.048-783-5121 FAX.048-783-5059