

非破壊検査用に設計・開発

# 紫外線強度計・照度計 XRP-3000

大きく見やすい  
ディスプレイ

紫外線強度 (UV 強度) と  
照度を同時に測定・表示

優れた精度

±5%の高精度

優れた耐久性

ゴム製カバーで  
衝撃から本体を保護

センサーのケーブル接続と  
本体への直接接続の両方に対応



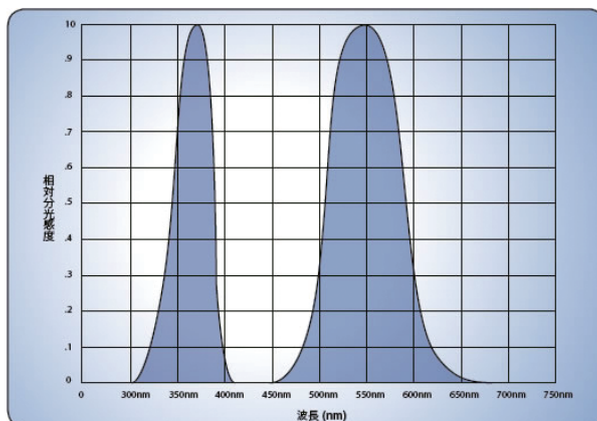
マイクロプロセッサ制御の  
二波長センサー

紫外線と可視光を正確に測定

モデル	XRP-3000
寸法	本体：108(W) × 197(L) × 32(D)mm センサー：51(W) × 121(L) × 22(D)mm
測定範囲	紫外線強度：0～50,000 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> (50mW/cm <sup>2</sup> ) 照度：0～5,300Lux (0～500fc)
精度	±5%
測定モード	通常モード (絶対測定)、ゼロモード (相対測定)、積算モード
適合規格	ISO 3059:2012 Section 6.2、JIS Z 2323:2017 6.2項、ASTM E2297-15

## 測定波長域

紫外線320～400nm / 照度460～675nm



**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 TEL.048-783-5121 FAX.048-783-5059  
<https://www.ndtadvance.com> [info@ndtadvance.com](mailto:info@ndtadvance.com)