

最先端の紫外線強度計

AccuPro XP-2000 / XP-4000

最先端のセンサー

1つのセンサーで紫外線強度・
照度・ブルーライトを測定
(※XP-2000は紫外線強度と照度のみ)

防水処理された
センサーハウジング

見やすい カラーディスプレイ

紫外線強度と照度を
同時に測定・表示

シンプルな操作性

3つのボタンで操作可能な
分かりやすいメニュー体系

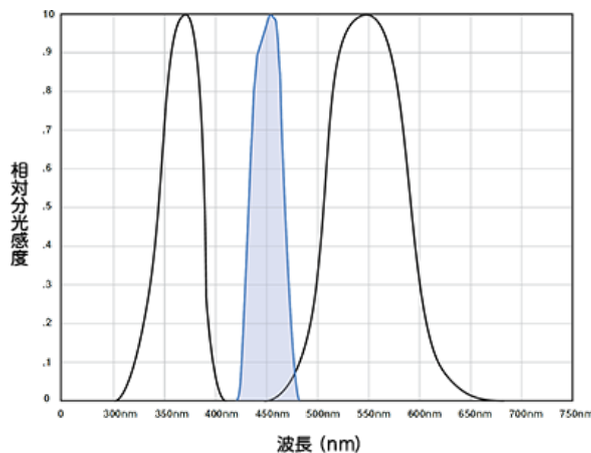


モデル	XP-2000	XP-4000
寸法	76(W) × 152(L) × 25(D) mm	
測定範囲	紫外線強度：0~100,000 μ W/cm ² (100mW/cm ²) 照度：0~5,382Lux (0~500fc)	紫外線強度：0~100,000 μ W/cm ² (100mW/cm ²) 照度：0~5,382Lux (0~500fc) ブルーライト：0~100,000 μ W/cm ² (100mW/cm ²)
精度	±5%	
機能	ピーク表示、オートパワーオフ	
適合規格	ISO 3059:2012 Section 6.2、JIS Z 2323:2017 6.2項、ASTM E2297-15	

測定波長域

紫外線320~400nm / ブルーライト410~475nm / 照度460~675nm

※ブルーライトはXP-4000のみ



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
<https://www.ndtadvance.com> info@ndtadvance.com

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