

紫外線強度計・照度計

LUMACHECK

BW-600

紫外線強度計・照度計は、紫外線の強さ（紫外線強度）と明るさ（照度）を測る装置です。蛍光浸透探傷試験および蛍光磁粉探傷試験を適切に行うために、観察面の紫外線強度と照度の管理は必須で、JISやISO等の規格にも規定されています。BW-600は、一般的な非破壊検査用の紫外線強度計の±5%の精度に対し、±3%という高精度を実現しました。さらに、デュアルセンサーにより、センサーを取り換えることなく強度と照度を同時に測定することが出来るため、効率的な測定が可能です。

特長

1

±3%の高精度

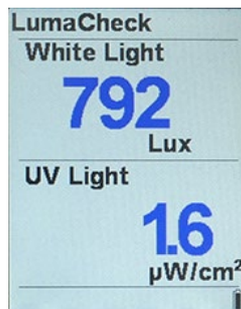
一般的な紫外線強度計・照度計の精度±5%に対し、±3%の精度を実現しました。

特長

2

デュアルセンサー

デュアルセンサーにより、紫外線強度と照度が同時に測定・表示可能です。



特長

3

各種規格に準拠

JIS Z 2323-17、ISO 3059:2012、BS 667:2005 に準拠、安心の性能です。



モデル	BW-600
測定範囲	紫外線強度：0~100mW/cm ² (0~10,000μW/cm ²) 照度：5~10,000Lux
測定波長域	紫外線強度：320~400nm 照度：460~680nm
精度	±3%
ディスプレイ	320 × 240ピクセル
重量	350g (バッテリー込み)