

# SOLARMETER®

# モデル 9.4G

可視ブルーライトメーター・0~199.9 mW/cm<sup>2</sup>

一体型センサー付きハンドヘルド デジタル ブルーライト 放射計



## センサー

GaPフォトダイオードは、密閉されたUVガラス窓キャップにパッケージされています。分光感度特性グラフに示すように、フィルタを使用してレスポンスを狭くしています。

## メーターの操作

ソーラーメーターを操作するには、メーターの上部パネルにあるセンサー ウィンドウを光源に直接向けます。メーターの表面にある押しボタンスイッチを押したままにします。最良の結果を得るには、光源から読み取りを行った距離を記録して、再現性のある結果を確保してください。

バッテリーの動作電圧は、9Vから6.5Vまで有効です。6.5V未満では、LCDディスプレイの数字が暗くなり始め、バッテリーの交換が必要であることを示します。通常のサービス負荷では、標準の9Vバッテリーは約2年間持続します。

## SOLARMETER®の適切な使用 可視赤色光放射計

- 強い光源をチェックするときは、色つきの保護メガネを着用してください。
- 測定前にライトが温まるまで待ちます(少なくとも5分)。
- 個々の光強度を測定するには、メーターをLEDまたはランプの近くに置きます。
- 効果的な光強度を測定するには、メーターを光源から作業距離に置きます。
- ライトの経年劣化をチェックするときは、測定距離と位置を一定に保ちます。
- 出力が元の(新しい)測定値の約70%に低下したら、ライトを交換する必要があります。

## アプリケーション

- 青色光の強度を監視して、強く健康な茎と葉を育てます
- 光合成作用スペクトルの青色帯域を測定
- 屋外の青色光を測定



LED/照明



公衆衛生



計測学



環境



園芸

## 特長と利点

- コンパクト、ハンドヘルド、耐久性に優れています
- シンプルなワンボタン操作
- NISTトレーサブルの精度
- LCD ディスプレイ
- 米国製

SOLAR  
LIGHT

旭光通商株式会社  
www.kyokko.com

SOLARMETER®

ISO 9001  
2015

# モデル 9.4G

可視ブルーライトメーター・0~199.9 mW/cm<sup>2</sup>

## 正しい使用方法 (続き)

- 新しい値がわからない場合は、隣接するライトを新しい同一のライトに交換し、2つを比較してください。
- メーターを極端な温度、湿度、衝撃、ほこりにさらさないでください。
- 機器を清掃するには、乾いた柔らかい布を使用してください。センサーに油や汚れなどが付かないようにしてください。

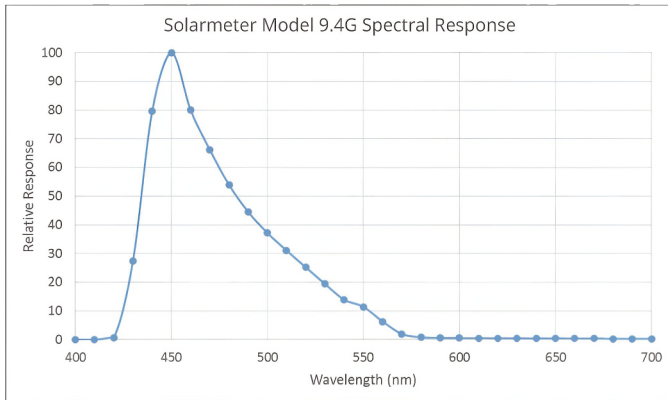


図1. モデル9.4Gのスペクトル応答

## 仕様

モデル	9.4G
照射範囲	0~199.9mW/cm <sup>2</sup>
ピークレスポンス	450 nmで98%
レスポンス	422-499 nm ブルーライト
解像度	0.1 mW/cm <sup>2</sup>
コンバージョン率	3.0 読み取り/秒
ディスプレイ	3.5 桁 LCD
寸法	10.2 mm
動作温度	0°C ~ 37.8°C
動作湿度	5% ~ 100% RH
精度	±10% Ref. NIST
メーター寸法	106.7L x 61W x 22.9D mm
重量	128g (電池を含む)
電源	9 ボルト DC 電池
レンズ	UV ガラス
ディフューザー	テフロン
受光器	フィルター付きGapフォトダイオード
機関承認	CE マーク

REV B | モデル 9.4G | 2023年1月  
仕様は予告なく変更される場合があります



Solar Light Company, LLC の SOLARMETER®は、屋内と屋外の両方の光源を測定するUVおよび可視光放射計の業界標準です。当社のNISTトレーサブルが可能なメーターは、UV殺菌、爬虫類飼育、屋内日焼け、赤色/青色光線療法、UV硬化、UVインデックスのランプ放射照度と経年変化を監視するために使用されます。