





目次

1 製品概要

1.1	概要	3
1.2	梱包内容	3
1.3	概要説明	4
1.4	特長	4

2 製品説明

2.1	バッテリー	5
2.2	測定画面	5
2.3	データの保存と取得	8
2.4	デバイス情報と暗電流キャリブレーション	8

3 PC接続

3.1	ソフトウェアのインストール	9
3.2	データの処理とレポートの生成1	10

4 PC制御

4.1	ソフトウェアのインストール	.11
4.2	ソフトウェア制御	.12

5 製品詳細

5.1	仕様	13
5.2	測定可能なパラメーター	14
5.3	インジケーターとバッテリーのメンテナンス	14





ハンディ型分光放射照度計 SRI-2000シリーズ 取扱説明書

- 1 製品概要
- 1.1 概要



1.2 梱包内容

このたびは、お買い上げいただき ありがとうございます。 Optimum社製SRI-2000は、 さまざまな光の照射条件を最適化 するために開発されたハンドヘルド 分光計です。先に進む前に、次の ものが入っていることを確認して ください。キャリングケースには、 以下のものが入っています:

 マロ・
 ロ・
 ロ・
 ロ・

- 1. SRI-2000本体
- 2. 電源アダプター
- 3. USBケーブル
- 4. 本体保護用ソフトケース
- 5. キャリングケース
- 6. ソフトウェア(USB内に保存)



本体保護用ソフトケース

キャリングケース





1.3 概要説明

Optimum社のSRI-2000分光放射計は、コンパクトで高性能なツェルニーターナー 分光器を採用しており、SSLモジュール、照明器具、一般照明システムを含むあらゆる 種類のランプの主要な照度および測光パラメータを正確にテストすることができます。 SRI-2000はハンドヘルド型で持ち運びが容易なため、必要なときに必要な場所で測定 することができます。測定できるパラメーターは、照度(lx)、分光放射照度(mW/m2)、 色度座標CIE1931(x,y)、CIE1976(u^{*}、v^{*})、相関色温度(CCT)、主波長(λd)、 半値幅(FWHM)、ピーク波長(λp)、色純度等です。

1.4 特長

- コンパクトなツェルニーターナー分光器に2048素子のソニー製リニアCCDアレイを 搭載
- **Φ29mmの積分球**を光入射口とする優れたコサインコレクター
- 180°の視野で光を集光
- グローライトを含む狭帯域光源を正確に測定
- 強度と色に対して0.5nmの分解能(データ分解能)
- 6nm FWHW(半値全幅)分解能(データ分解能)
- 用途に応じて、さまざまな波長域のバリエーションを用意:
- 標準タイプ :350~780nm (型番SRI-2000)
- 拡張タイプ :350~950nm (型番SRI-2000+)
- UVタイプ : 250~850nm(型番SRI-2000-UV)
 200~780nm(型番SRI-2000-UVC)
- 近赤外タイプ:350~950nm(型番SRI-2000-IR)
 500~1050nm(型番SRI-2000-IRA)

```
650~1050nm(型番SRI-2000LS)
```

4

- 5インチ液晶カラータッチスクリーンによる制御
- 大容量オンボードメモリー 最大50万件の分光データ保存可能
- ミニUSB経由で、PCでのソフト解析やデータ転送が可能
- Excelとpdf形式でエクスポート





2 製品説明

2.1 バッテリー

新品のSRI-2000をお受け取りになった際、多少の充電が残っている場合があります。 しかし、最初に使用する前にフル充電することをお勧めします。詳しくは、4.3電源 ランプの色と電池の詳細についてをご覧ください。充電の際は、付属のメインアダプターを 使用し、本製品の右側にある電源ソケットに差し込んでください。標準的な充電時間は、 製品の電源を切った状態で6時間ですが、充電中に製品の電源を入れると、この時間は 長くなります。完全に充電されたバッテリーの寿命は5時間です。

2.2 測定画面

SRI-2000は、電源ボタンをスライドさせることで 電源が入り、起動時間は≦**50秒**で、その後、右のような **測定画面**が表示されます:

測定は、測定画面に入るとすぐに行われ、次のパラメーターが 表示されます。

- ●Ev 照度(lx)
- Ee 分光放射照度(mW/m2)
- CCT 相関色温度
- ●(x,y) CIE 1931色座標
- CRI 平均演色評価数
- PPFD 光合成光量子束密度 (µmol/m²*s)
- ●スペクトル 放射線の波長

測定画面には次のボタンがあります。



設定ボタン ー 設定にアクセスします。詳細については以下を お読みください。



フォルダーボタン ー データの保存や古いデータの取り出し (2.3データの保存と取り出しの項参照)



測定ボタン ー 照明の状態を再測定します。



現在の表示と表示変更ドロップダウンセレクター 一現在の表示モードを示します。







このボタン(we spectrum) を選ぶと、次のようなドロップダウンメニューが表示 されます:



ドロップダウンメニューから、以下にアクセス可能です。



- a) Data screen データ画面には、主要な測光パラメータのリストが表示され、下まで スクロールするとすべて表示されます(Ev、Candle E、Ee、CCT、x、y、CRI、λp、 λd、Δλ、Purity、Eb、Rf、Rg、Qa)。
- b) CIE1931色空間は、CIE1931のx,y色度図を表示します。
- c) CIE 1976色域はCIE 1976 u'v'色度図を表示します。
- d) SDCMカラーマッチングの標準偏差を持つゾーンです。
- e) CRI画面は演色評価数、R1~R15を表示します。
- f) Binning表示は、1つの特定のbinすべてのLEDが同じに見え、同様の光出力を持つ ようにランプを分類する方法です。







- 測定タイプ シングルスポット測定か連続測定かを選択 します。
- 測定バックライト 測定実行中にLCDスクリーンのバック ライトをオフにします。バックライトは、 シングル測定タイプ(上記参照)を使用 する場合にのみオフにすることが できます。

ファイル名の自動保存 - 連続モード使用時こ利用できます。

- **遅延時間 -**連続モード使用時に利用でき、次回の計測を 自動的に遅延させます。
- 終了時間 連続モード使用時に利用可能で、測定時間を 設定すると自動的に測定を終了します。
- 測定波長範囲 デフォルトでデバイスの限界値に設定 されています。範囲外を選択した場合は エラーメッセージが表示され、デフォルトの 範囲に戻るものとします。

サウンド - タッチスクリーンのボタンに触れたときの音を コントロールします。

SDCM規格 - 蛍光灯またはANSIを選択してください。 カ率 - 本機が必要に応じてEv率を%で調整します。 スペクトルスケール mW 最大値 - y 軸の最大値を制御します。 言語 - 英語、繁體中文、日本語のいずれかを選択できます。 設定は保存され、デバイスの電源を切ってもそのまま残ります。

7





ハンディ型分光放射照度計 SRI-2000シリーズ 取扱説明書

2.3 データの保存と取得

どの測定モードでも、フォルダーボタンを使用してデータを保存できます。

Save File

File Nameのテキスト入力ボックスをクリックします。ポップ アップキーボードを使用してファイル名を入力します(特殊記号は 使用できません)。Save Fileボタンを選択すると、選択した ファイル名でデータが保存されます。

+1

ファイル名のシリアル番号 +1。 たとえば、ファイル名は「MeasureData-0001」です。この ボタンをクリックすると、名前が「MeasureData-0002」に 変更されます。



Load File

保存したファイル名を選択し、Load Fileをクリックすると、以前に測定したデータが 表示されます。

Clear File

File +1

oad File Clear File

削除したい保存済みファイル名をクリックします。選択したファイル名がNow select テキストボックスに表示されます。ファイルを削除するには、Clear Fileボタンを クリックします。保存されているすべてのファイルを削除するには、Clear Fileボタンを クリックし続けます。

▶ 前のページに戻ります。



- 1. ファイル名を変更する場合は、File Nameテキスト入力ボックスを クリックして新しいファイル名を入力します。
- 保存したファイル名をクリックして押したままにすると、名前変更 メッセージが表示されます。

2.4 デバイス情報と暗電流のキャリブレーション

設定画面から <u> </u>ボタンを選択すると、シリアル番号やソフトウェアバージョンなどの 詳細なデバイス情報が表示されます。



Resetボタンを使用すると、工場出荷時のデフォルト設定に戻すことが できます。

読み取りスペクトルが特に350~380nm または780nm以降で 滑らかな曲線を描いていない場合は、**Dark current calibration** ボタンを使用する必要があります。キャリブレーションを実行する前に、 コレクターキャップを所定の位置に取り付ける必要があります。





3 PC接続

3.1ソフトウェアのインストール

1)Optimum社のUSBフラッシュドライブをPCのUSBポートに挿入し、Windowsの エクスプローラでフラッシュドライブを開きます。以下のウィンドウが表示されます:



2) dotNetFx40_Full_x86_x64.exeアプリケーションファイルをダブルクリックし、 インストール要求を受け入れます。

3) インストールが完了したら、同梱のミニUSBケーブルでSRI-2000とPCを接続し、 電源を投入します。

4) フラッシュドライブフォルダに戻り、Data Recipients_ver_ver_x_x_x_x.exeを ダブルクリックします(このファイルの番号は、インストールされるバージョンによって 変わりますのでご注意ください)。

このステップでは、Optimum社のData Recipientsプログラムを PCにインストールします。インストール中は、デスクトップに右の ようなアイコンが配置されます:



5) 上記のアイコンをダブルクリックすると、Data Recipientsソフトウェアが開きます。 このソフトウェアを使用すると、USB接続されたSRI-2000のデータを表示および ダウンロードできます。詳細については、次のセクション(3.2)を参照してください。

Data Recipientsソフトウェアは、SRI-2000がUSB経由でPCに接続され、 電源がオンになっている場合にのみ開くことができることに注意してください。





3.2 データ処理とレポートの作成

Data Recipientsソフトウェアを開くと、次の画面が開きます。



ファイルリストは、デバイスに保存されているすべてのファイルで更新されます。 目的のファイル名をクリックすると、ファイル名が強調表示され、保存されたデータと 関連するスペクトルが表示されます。

ツールバーでFileを選択すると、選択したデータまたはすべてのデータを保存する ためのリストが下に表示されます。Print Reportを選択して、印刷可能なレポートを 生成することもできます。







4 コンピューター制御

4.1 ソフトウェアインストール

1) 製品に付属のUSBフラッシュドライブをPCのUSBポートに挿入し、Windows フォルダーエクスプローラーでフラッシュドライブを開きます。次のウィンドウが表示 されます。



2) dotNetFx40_Full x86 x64.exeアプリケーション ファイルをダブルクリックし、 インストール要求を受け入れます

3) インストールが完了したら、パックに同梱されているミニUSBケーブルを使用して SRI-2000をPCに接続し、デバイスの電源を入れます

4) フラッシュドライブ フォルダーに戻り、Computer Control_ver_x_x_x_x.exeを ダブルクリックします(このファイルの番号は、インストールするバージョンによって 変わることに注意してください)

この手順により、OptimumのComputer controlプログラムがPCに インストールされます。インストール中は、次に示すようなアイコンが デスクトップに配置されます。



5) 上記のアイコンをダブルクリックして、Computer controlソフトウェアを開きます。 このソフトウェアを使用すると、USBで接続された**SRI-2000**のデータを表示および ダウンロードできます。詳細については、次のセクション(4.2)を参照してください。

Computer controlソフトウェアは、SRI-2000がUSB経由でPCに接続され、 電源が入っている場合にのみ開くことができることに注意してください。





ハンディ型分光放射照度計 SRI-2000シリーズ 取扱説明書

4.2 ソフトウェアの操作手順

(1) 設定を確認するには

「Preferences...」を押して設定画面を開きます。

- (a)連続測定回数を確認します。
- (b) 遅延時間の連続測定を確認します。
- (c) 測定データの保存がチェックされていることを 確認し、保存パスを選択し、設定が完了したら OKを押して測定画面に戻ります。
- (d) ハンドヘルド画面が現在停止状態であることを 確認します。測定モードが「連続測定」の場合: 起動が完了したら、画面下部の測定holdを 押して画像を表示し、ソフトウェアを使用して 停止を制御します。 測定モードがsingle measureの場合: 起動が完了したら、コンピューター制御 ソフトウェアを直接使用できます。 (ハンドヘルドの停止状態の画面は右に表示)



(2) 測定開始



(b) 測定中にStop Measureを 押すと、メッセージウィンドウに 「測定中」と表示されます。



連続測定終了の完了を待ちます。



(c)次の連続測定がメッセージウィンドウに 表示され、既存のデータが上書きされます。

	Data exists.	×
4	Overwrite existing data	2
	· 是(V) 至(V)	0

(Y): データをクリアして連続測定を 再開します。

(N): キャンセルします。



5 製品詳細 5.1 仕様

	仕様	詳細
	ディテクタータイプ	コンパクトツェニーターナー
	センサーアレイ	ソニー製2048素子リニアセンサー
	コサインコレクター	10±0.1mmアパーチャー Φ29mm積分球
ハードウェア	測定距離	>10cm
	ディスプレイ	5インチタッチスクリーン、400x800
	データ出力端子	mini USB 2.0
	寸法	219 x 117 x 39mm
	重量	660g ± 20g
	波長範囲	標準タイプ :350~780nm 拡張タイプ :350~950nm UVタイプ :250~850nm レーザータイプ:650~1050nm
	波長精度	±0.5nm
	解像度	0.5nm
	FWHM	6nm
フォトメトリᅳ	照度測定範囲	10 ~ 50000 lux または 30 ~ 150000 lux
光源A/CIE1931に おける200ルクスを 超えるその他の光源 照度	照度測定精度	±2% ±4%
	色度精度	x,y: ±0.0015/±0.003
	色度繰り返し精度	x,y: ±0.001
	CCT精度	±1%/±2%
	CRI精度@Ra	±0.8%/±1.5%
	迷光	0.001%
	積分時間	2~8000msec
	測定モード	シングル/連続
	デジタル解像度	16ビット
ソフトウェア	データフォーマット	json(マイクロソフトエクセル互換)
	データ保存	50万ファイル(本体)
	使用温度	0~50℃
動作	バッテリー寿命	≧6時間、3400mA
	充電時間	6時間



5.2 測定可能なパラメーター

SRI-2000で測定できるパラメータは以下の通りです。

- 1. 照度(Ev)
- 2. Candle E (Fc)
- 3. 分光放射照度(Ee)(mW/cm²) 12. 色純度(%)
- 4. ピーク波長(λp)
- 5. 主波長(λd)
- 6. CCT相関色温度
- 7. CRI 演色評価数8サンプル、 R1-R15 (%)
- 8. CIE 1931 x.v色度座標
- 9. CIE 1976 色域

- 10. SDCM カラーマッチングの標準偏差
- 11. HWFM $(\Delta \lambda)$
- 13. Eb-ブルーライトハザード放射照度、 波長範囲300~700 nm
- 14. Rf 色忠実度指数、IES TN-30-15準拠
- 15. Rg 色域スコア(IES TN-30-15に準拠)
- 16. Qa Colour Quality Scale(色品質尺度)、 15サンプル(%)
- 5.3 インジケーターと電池のメンテナンス

SRI-2000の電源を入れると、電源ランプが次のいずれかの色に点灯します:

オン	良好な電池	低残量電池
非充電状態	緑	シアン
充電中	黄	白

SRI-2000の電源が切れているときは、充電時のみ電源表示灯が点灯します:

オフ	良好な電池	低残量電池
非充電状態	—	—
充電中	赤	赤

使用されているバッテリーは、メモリ効果の影響を受けないリチウムイオンなので、 通常の充電が可能です。ユーザーは、充電する前にバッテリー残量低下の表示を待つ 必要はありません。一般的に、バッテリーを常に十分に充電しておくことをお勧めします。 電源ライトインジケーターがバッテリー残量低下を示したら、バッテリーの損傷を防ぐ ためにすぐにデバイスを充電してください。デバイスを直射日光の当たる場所に放置 しないでください。バッテリーの寿命が短くなり、バッテリーが過熱して爆発する 可能性があります。

※バッテリー残量が非常に少ない場合(電源インジケーターがシアン色)、電力不足 により画面がちらつくことがあります。電源をオフにして充電してください。





※本製品は新型リチウム電池を使用しています。 以下の注意事項と充電方法を参照ください。

- 新型リチウム電池にはメモリ効果がないため、いつでも充電できます。電池が 消耗する前に充電すると、電池寿命が長くなります。
- 2. ユーザーは、シアン色のライトが点灯しているとき(使用状況に応じて、残り電力は約3~4時間)に充電する必要があります。充電する前にマシンを強制的にオフにしないでください。そうしないと、バッテリー寿命が短くなります。強制的にシャットダウンするのに十分な電力がない場合は、スイッチをオフにしてから充電してください。
- 電源が充電される前に本機が強制的にシャットダウンされた場合、次の現象が 発生する可能性があります:
 - (1) 赤色のライトが点滅: 充電を続けるには、アダプターを再度差し込んでください。
 - (2)本機が起動できない: バッテリー保護機構が有効になっているため、スタンド アロンで使用する前に約2.5時間連続充電し、緊急時には起動前にアダプターに 接続してください。
- 4. 充電中は機械の電源を切ることをお勧めします。
- 5. 約6時間連続充電すると、充電保護機構により自動的に電源がオフになります。 この時点でバッテリーが完全に充電されていない場合は、アダプターを再接続 して充電を続けてください。バッテリーが完全に充電されると、充電インジケーター (赤)が自動的にオフになります。
- 充電するときは、OPTIMUMが提供するアダプターを使用する必要があります。
 他のアダプターや方法で製品を充電しないでください。回路の損傷を防ぐためです。
- 機器の電源がオンまたはオフのときにミニUSBを接続しないでください。接続 すると、機器を開閉できなくなります。ミニUSBには充電機能がありません。 アダプターを使用して充電してください。
- 上記の注意事項を守らずに充電方法により損傷が発生した場合は、機械の保証の 対象外となります。



日本総代理店

www.kvokko.com

商株式会社

製品に関するお問い合わせは下記へ

お問い合わせ連絡先 https://kyokko.com/contact/



