NaRiKa

取扱説明書

ワイヤレス日射センサ GDX-PYR (Go Direct)

Cat. No. E31-8200-42



このたびはナリカ製品をご購入いただきありがとうございます。

本製品を正しく、安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。また、この説明書は必要な際に閲覧できるように保管をしてください。

目次

安全上の注意

	警告	死亡、	又は重傷を負う可能性がある内容	2
;	主意	軽傷を	- 負う、又は物的損壊の可能性がある内容	2
はし	がに			
7	本製品	の目的]と特徴	2
į	製品仕	:様等		3
	各部	名称		3
	各部	説明		3
	製品	ı仕様		3
使(ハ方			
ŧ	喿作手	順		4
	1.実	験前の	準備	4
			操作	
	3.実	験後の	操作	5
	4.そ	の他の	操作	6
	5.保	管方法		6
困:	ったとき	*		
ż	汝障か	な?と	:思ったら	6
_	この糾	の情報		7



安全上の注意

介 警告 死亡、又は重傷を負う可能性がある内容

- ○分解・修理・改造を行わないでください。火災・感電及び製品の破損等の可能性があります。
- 〇水をかけたり、濡れた状態で使わないでください。ショートや感電の可能性があります。
- 〇スリットなどから針金等の異物を差し込まないでください。感電や破損の可能性があります。
- 〇異常・故障を感じたときは使用しないでください。

修理等に関しては弊社販売店又は本書に記載されたサポートセンターまでお問い合わせください。

〇実験を行う前に必ず指導者から生徒・児童に向けて操作方法等の説明を行ってください。

介 注意 軽傷を負う、又は物的損壊の可能性がある内容

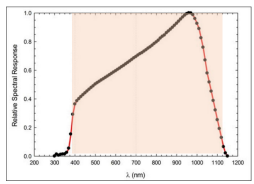
- ○実験の際は必ず指導者が立会い、生徒・児童のみで使用させないでください。
- ○落下や強い衝撃を与えないでください。
- 〇防水性、耐水性はありません。液体に浸さないでください。
- 〇長期保管の前後には製品の状態を確認し、異常が見られた場合は使用を中止してください。

はじめに

本製品の目的と特徴

Go Direct シリーズのワイヤレスセンサは Bluetooth または USB でパソコンやタブレット、スマートフォンなどの端末と接続できます。

360~1,120nmの太陽スペクトル全体を測定するセンサです。太陽電池の実験や効率の計算に適しており、センサは耐候性があり、ドーム型のため、幅広い角度で検出できます。ケーブル長は5mがあります。



この製品を使用するには専用ソフト「Graphical Analysis」をインストールしたパソコン、タブレット、スマートフォンが別途必要です。Graphical Analysis ソフトウェアのインストールについては別紙の「Graphical Analysis ソフトウェアについて」の説明書、または弊社ウェブサイトをご参照ください。

●ソフトウェアインストールについて https://www.rika.com/go-direct/software



このセンサは教育で使用するために設計されています。産業、医療または商用で用いるデータや法律準拠のためのデータの測定には使用しないでください。



製品仕様等※製品仕様は改良などのため変更される場合があります。ご了承ください。

各部名称



各部説明

【電源スイッチ】

電源の入切時にこのスイッチを使用します。

オン: 短押し オフ: 長押し(約2秒)

【USB ポート】

付属の USB ケーブルを接続して充電時やコンピュータ接続時に使用します。

【ステータス LED】

本製品の動作状況をステータスライトで確認できます。

製品仕様

【構成内容】

●ワイヤレス日射センサ ●micro USB ケーブル (1 台) ●取扱説明書 (1 部)

【センサ仕様】

測定範囲	0~1100W/m2
精度	±5%
コサイン応答	45°天頂角:1%
	75°天頂角:5%
測定波長	375~1, 140nm
動作環境温度	25~55°C
センサ部材質	酸化アルミニウム アクリルレンズ
接続	USB2.0 またはBluetooth4.2
最大無線範囲	30m
寸法	直径 2.4cm×2.75mm ケーブル 5m
電源	650mA リチウムイオン電池
バッテリ―駆動時間 (フル充電の場合)	最大 24 時間



使い方

操作手順

1. 実験前の準備

【はじめて使用する】

充分に充電してから使用してください。付属のケーブルを USB ポートに接続し、コンピュータの USB ポート・セルフパワータイプの USB ハブ・300mA 以上で 5V を出力する USB 充電器などに接続して充電を行います。

充電中 LED は青色に点灯します。充電が完了すると青色の LED は消灯します。

満充電には通常2時間程度の時間がかかります。

【充電仕様】

USB 電源の推奨出力: 5V、300mA 以上 満充電までにかかる時間:約2時間

※ 充電ケーブルの脱着時、自動的に電源が入ります。 実験を行わない場合、充電後に保管する際には電源を切ってください。

- ※ コンピュータに接続して充電する場合、コンピュータの電源が OFF またはスリープモードに入ると、充電されません。
- ※ リチウムイオン充電池の特性上、完全放電はしないように注意してください。すぐに充電残量がなくなって しまう場合には充電池の劣化が考えられます。修理品として工場で充電池を交換いたします。購入された販 売店またはサポートセンターにお問い合わせください。

【ソフトウェアのインストール】

お使いのパソコン、タブレットまたはスマートフォンに「Graphical Analysis 」をインストールします。ソフトウェアの入手方法および操作方法については、別紙の「Graphical Analysis ソフトウェアについて」の説明書を参照してください。

2. 実験時の操作

2-1. 日射センサのケーブルの先にある白いレンズをまっすぐ上に向けます。

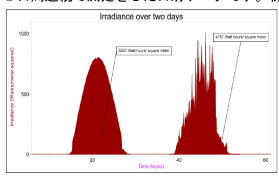


- 2-2. センサ部が動かないようにしっかりと固定をします。
- 2-3. 測定するサンプリングレート、時間を設定し、測定を開始します。



【実験例】

2日間連続で測定をした日射データです。初日はほぼ晴れ、2日目は曇り空の測定値です。



【電源オン・オフ】

電源を入れるときは、ボタンを1回押してください。電源が入っているときは、赤いLEDが点滅します。 ボタンを3秒以上長押しする、または未接続状態で5分経過すると電源が切れます。

【接続方法】

- 1. 電源ボタンを 1 回押してセンサをオンにします。ステータス LED が赤色に点滅します。
- 2. Graphical Analysis を起動します。
- 3. 「データ収集」をクリックまたはタップします。
- 4. 「見つかったワイヤレスデバイス」のリストから Go Direct センサをクリックまたはタップします。 本製品には個体ごとに 8 桁の識別番号が割り当てられています。コンピュータに接続した際に接続している センサをこの識別番号で見分けます。 (例: GDX-PYR 〇〇〇〇)
- 5. 接続に成功すると、ステータス LED が緑色に点滅します。
- 6. 「完了」をクリックまたはタップして、データ収集モードに入ります。

【測定方法】

センサを測定する環境に設置します。

センサと接続したコンピュータ上の Graphical Analysis を操作して測定を行います。

ソフトウェアの操作方法については、Graphical Analysis ソフトウェアの説明書をご参照ください。

注意:対象物の表面温度を測定する場合には、プローブの先端を横にして測定したい場所に接触させて測定して ください。

注意:センサを測定環境よりも極端に寒い場所・暑い場所に保管しておいた場合、室温近くに戻してから実験に 使用してください。

3. 実験後の操作

【接続解除の方法】

実験が終わったらセンサアイコンへ(画面右下)を選択し「切断」を選択します。



4. その他の操作

【他のデバイスやワイヤレスセンサの追加方法】

USB 接続デバイスは自動的に追加されます。

Bluetooth または Wi-Fi 接続のデバイスはセンサアイコン (画面右下) を選択し、「見つかったワイヤレスデバイス」のリストから接続したデバイスの「接続」ボタンを選択します。

【USB で接続する場合】

USB ポートのあるパソコンなどのデバイスと付属の USB ケーブルで接続します。Graphical Analysis を起動すると自動的に認識されます。

【センサのキャリブレーション】

ワイヤレス日射センサは、出荷前に校正されているため、使用時に校正の必要はありません。

5. 保管方法

ワイヤレス日射センサを長時間保管するには、電源ボタンを3秒以上長押しして電源をオフにします。数ヶ月間、 バッテリーは放電しますが、破損することはありません。このようにして保管した後、数時間充電すれば、本機 は使用可能な状態になります。

35℃以上温度環境で保管すると、バッテリーの寿命が短くなります。

日射計のクリーニング

日射計レンズの破片は、読み取り値が低くなる一般的な原因です。

センサに水垢の析出やほこりが蓄積する可能性があります。

薄めた酢酸を柔らかい布または綿棒にしみこませて、やさしく取り除いてください。

困ったとき

故障かな?と思ったら

現象		対処方法		
Bluetooth 接続が切断され、	1.	Graphical Analysis ソフトウェアを一度閉じ、再度開いて接続し直す。		
再接続できない	2.	Graphical Analysis ソフトウェアを閉じ、センサの電源を一度切って再		
		度電源を入れる。Graphical Analysis ソフトウェアを再度開いて接続し		
		直す。		
	3.	センサと PC を手動で直接ペアリングした場合、接続エラーがでる可能性		
		があります。まず PC とのペアリングを解除し、アプリで Bluetooth 接続		
		してください。		

- ※ 上記の対処を行っても問題が解決しない場合には、ナリカ サポートセンターまでご連絡ください。 以下の情報をご用意いただくとよりスムーズに問題解決策をご提示できます。
 - ・使用しているコンピュータの OS の種類とバージョン
 - ・ソフトウェアのバージョン
 - ・発生している現象



その他の情報

【バッテリー】

センサは電子回路部に小型のリチウムイオン電池を内蔵しています。消費電力が非常に少なく、バッテリーに大きな負担をかけない設計です。

社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-10 TEL 03(3833)0741(代) FAX 03(3836)1725

(旧 中村原和工業株式会社) サポートセンター **図** 0120-700-746 E-mail: support@rika.com/