

MS-80SH 全天日射計 [ISO9060:2018 Class A]

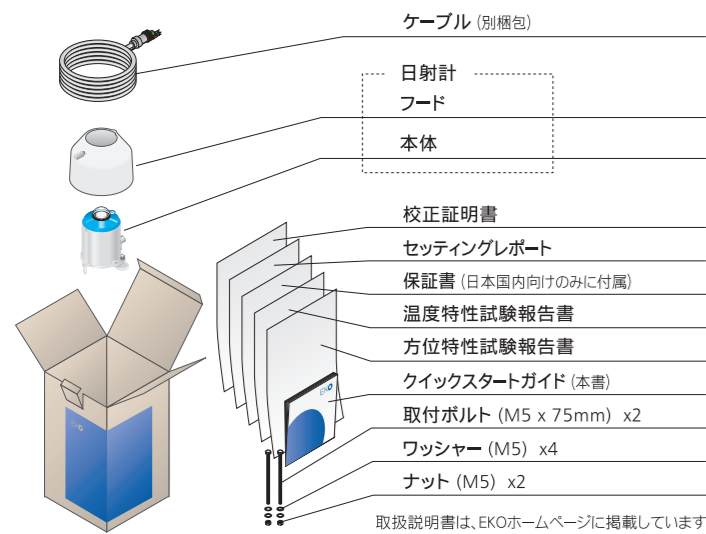
この度は英弘精機の製品をお求めいただきありがとうございます。

このガイドは簡便に設置、ご使用いただくためのガイドです。  
詳細は取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 保証について

本製品の無償保証期間および保証規定につきましては、  
本製品に添付されている「保証書」を参照、または直接  
英弘精機までお問い合わせください。

## 1 梱包内容確認



まずはじめに、梱包内容をご確認ください。  
不足、または破損がある場合は、直ちにご連絡下さい。

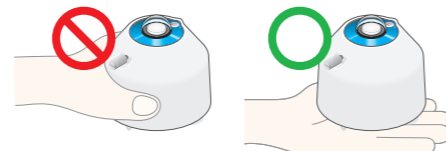
- 取扱説明書は、英弘精機ホームページの製品ページよりダウンロードしてください。



- 再校正や修理での返送時のために、梱包材を保管しておくことをお勧めします。

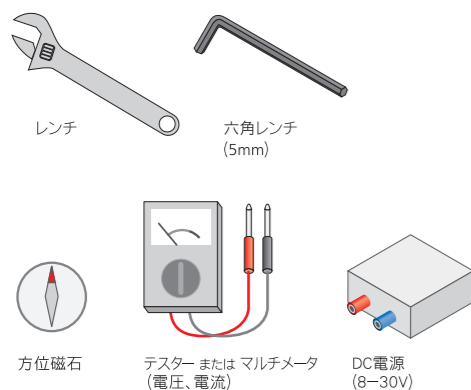
## 取扱いのご注意

**⚠** 持ち運びや移動の際はフード部分を持たないで  
ください。本体が落下する危険があります。



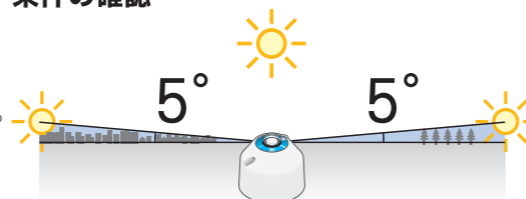
## 2 設置の準備

### 1 必要なもの お客様でご用意ください



### 2 設置場所・条件の確認

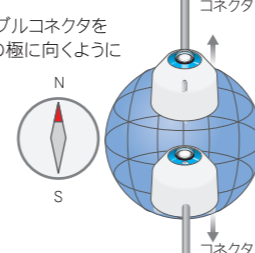
- 一日を通じて、太陽をさえぎる障害物や、光を反射しやすい明るい壁などが近くにない場所を選んでください。



- 取り付け穴



- 方位を確認し、ケーブルコネクタを設置場所から近い方の極に向くように設置します。  
北半球ではコネクタは北向き、  
南半球ではコネクタは南向きになります。



## 3 設置

### 1 本体を設置台に載せます

### 2 水準を合わせます

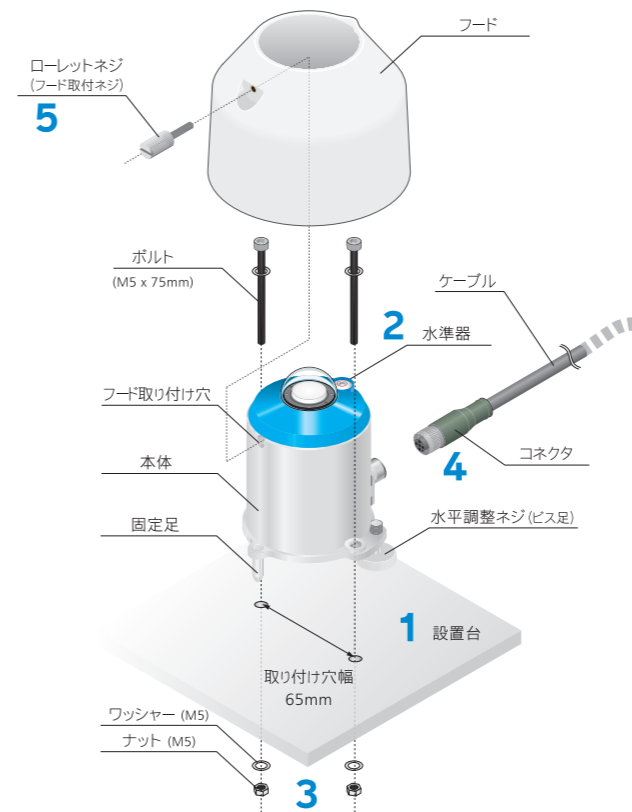


水平面：  
水準器を見ながら、水平になるように水平調整ネジ（ビス足）を調節します。

傾斜面：  
設置台を水平面に置き、水平になるように水平調整ネジ（ビス足）を調節してください。

### 3 本体をボルトで固定します

**⚠** 水平調整ネジ、固定足を取り外して使用しないでください。



### 4 ケーブルを取り付けます

コネクタは真っ直ぐに奥まで差し込み、ネジを最後までしっかり締めてください。一旦締めたと後に、再度コネクタを差し込み方向に押し込み、ネジが締まっていることを確認してください。



緩んでいると水が入り、故障の原因となります。

- ケーブルが風でバタつくことが無いようしっかり固定してください。
- ⚡ FG端子と電源のアース端子を接続し、必ずアースに接続してください。

### 5 フードを取り付けます

ローレットネジがフード取り付け穴に入る位置に被せます。  
フード取り付けネジを締め、外れないことを確認します。

### 6 配線します

各色のケーブル端子を下表の接続先に接続します。

ケーブルの接続先		デジタル出力	
ケーブル		Modbus (5-30 VDC)	SDI-12 (12 VDC)
1 ■ 茶	V +		
2 ■ 白	V -		
3 ■ 青	RS485 +		
4 ■ 黒	RS485 -		
5 ■ 灰	SDI-12 データ		
FG ■ 緑・黄	シールド線		

### 6

D: データロガー データ収集システム  
F: ヒューズ (0.5A) 電源供給線間に直列に接続してください  
E: アース 必ず電源のアース端子へ接続してください  
出力信号にノイズが乗り、正しい測定が行えません

通信設定  
Modbus RTU :  
19200bps / 8bit / Even / 1 stop bit / xx \*  
\* アドレスは製品シリアル番号の末尾 2 桁となります  
SDI-12 :  
1200bps / 7bit / Even / 1 stop bit / Address 0

### 7 ドームヒーティングの設定を確認します

本器は結露、着霜低減用のドームヒーティング機能を備えており、専用ソフトウェアHibiを介してオン/オフを切り替えることができます。初期設定値はオンになっています。詳しい操作方法は本書Hibiの項目をご覧ください。

## 4 運用

### ドームヒーティング機能

- ・ドームヒーティング機能を使用するためにはDC8V以上の電源供給が必要です。
- ・製品出荷時、ドームヒーティング機能の設定はオンとなっています。オン/オフは専用ソフトウェアhibi画面上からの操作または、Modbus RTU、SDI-12それぞれのレジスタを書き換えることで行えます。
- ・ドームヒーティング機能をオン/オフした後、温度が安定するまで約3時間程度かかります。

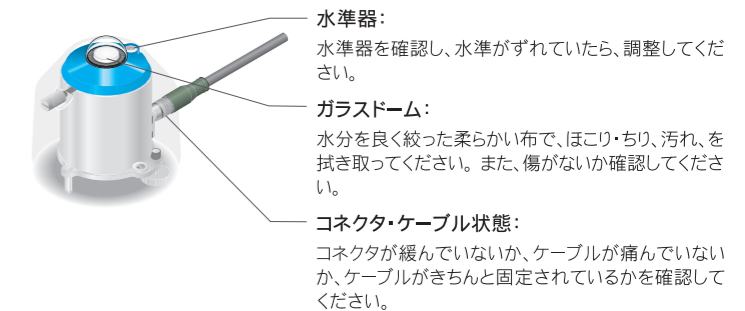
### 日射強度

デジタル出力により、換算することなく直接日射強度 (W/m<sup>2</sup>) で取得可能です。

#### おおよその出力値の目安

天候	曇り	薄曇り	晴れ
日射強度 [W/m <sup>2</sup> ]	< 300	> 300	> 700

### 定期的メンテナンス

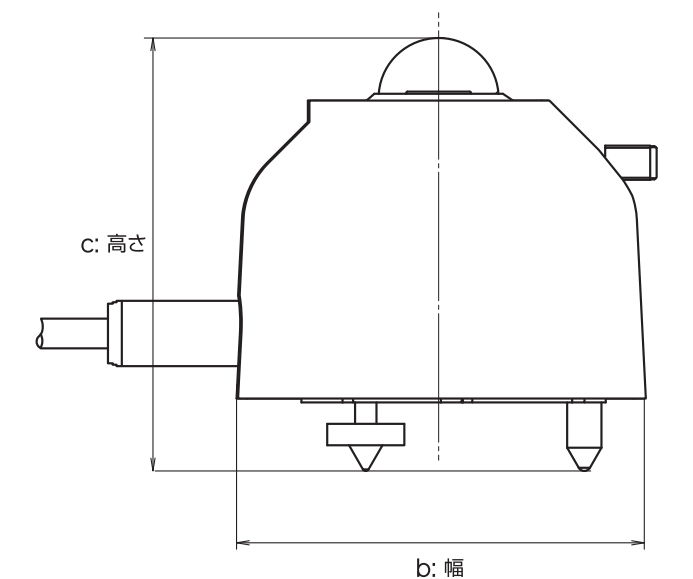
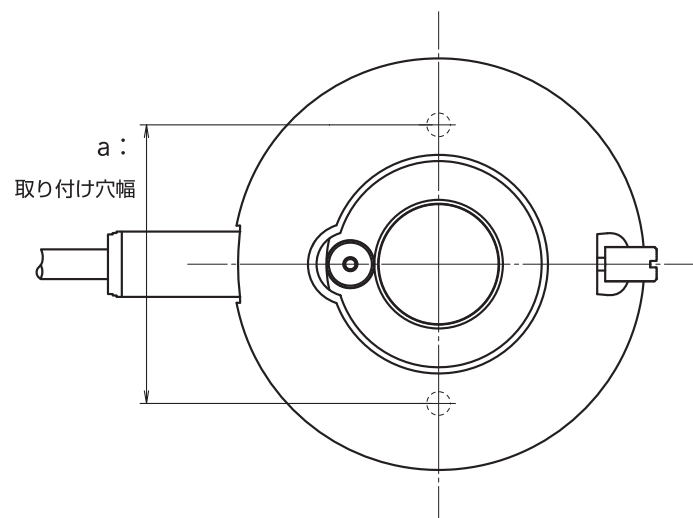


### 再校正・乾燥剤交換

正しい測定を維持するために、定期的な再校正をお勧めします。\*  
再校正のご依頼は英弘精機までお願いします。  
また、校正の際に弊社で内蔵の乾燥剤を交換いたします。  
(乾燥剤はお客様作業では交換できません) \* MS-80SH : 5年毎

# 仕様

	MS-80SH
a: 取り付け穴幅	65 mm
b: 幅	Φ96 mm
c: 高さ	101 mm
質量	0.41 kg
使用温度範囲	-40 ~ 80 °C
入力電源	Modbus RTU : 5V, 8 ~ 30 V DC
	SDI-12 : DC12V
消費電力	ドームヒーティング機能オフ時 : < 0.2 W
	ドームヒーティング機能オン時 : < 1.4 W

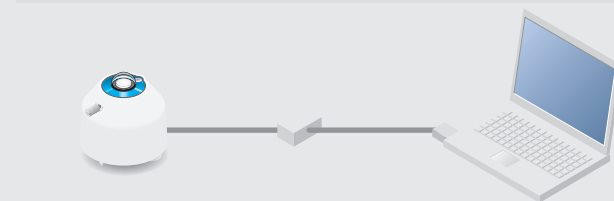
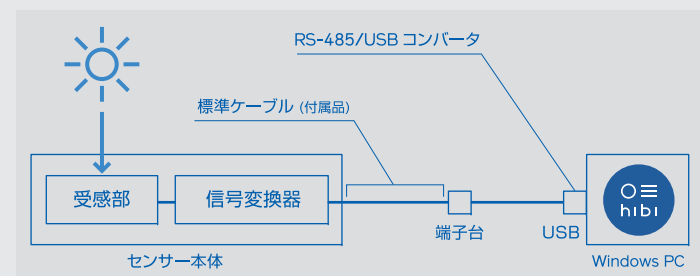


## Quick Start Guide Hibi Software



## 専用ソフトウェア - Hibi

Hibi は、センサー本体と接続して、本体に内蔵されている信号変換器を操作、表示するユーティリティソフトウェアです。Windows PC 上で動作します。PC、RS-485/USB コンバータはお客様でご用意ください。



### Hibi で出来ること

- センサー本体の信号変換器の設定変更  
通信プロトコルの変更、出力信号の変更ができます。
- センサー本体で現在計測している瞬時値と状態の表示  
センサー本体で現在計測している瞬時値を表示したり、計測しているデータをグラフに描画して見ることができます。またセンサー本体の状態(温度、湿度、傾斜角度)を表示することができます。
- 計測値の記録  
Hibiを起動し、連続してセンサーと通信することで、計測値を記録し、CSVファイル(カンマ区切り)に書き出すことができます。
- ドームヒーティング機能のオン/オフ  
ドームヒーティング機能のオン/オフができます。初期設定はオンです。

# 1 準備

## 1 ダウンロード



Hibi を EKO ホームページの製品ページ、もしくはダウンロードページよりダウンロードします。

## 2 インストール

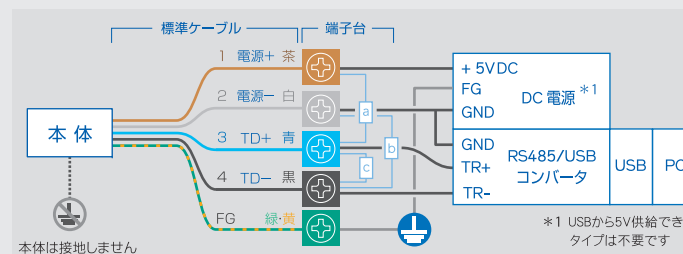
ダウンロードしたインストーラファイル(拡張子.exe)を実行し、PCにインストールします。

## 3 センサー本体と PC をケーブルで接続

通信ケーブル接続図を参考に、ケーブル端子5本を配線してください。

### 通信ケーブル接続図

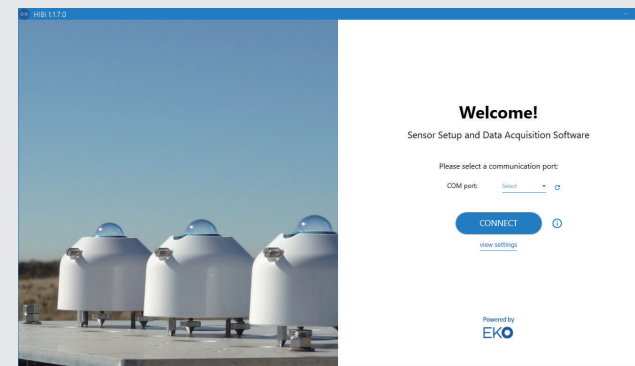
汎用品のRS-485/USBケーブルを使用してPCと接続する場合は下記のように接続してご使用ください。



a: プルアップ抵抗680Ω    b: プルダウン抵抗680Ω    c: 終端抵抗120Ω  
ご使用の変換ケーブルにプルアップ、プルダウン抵抗及び終端抵抗が付属していない場合には、追加してください。当社提供のオプションケーブルをご使用の場合は接続不要です。

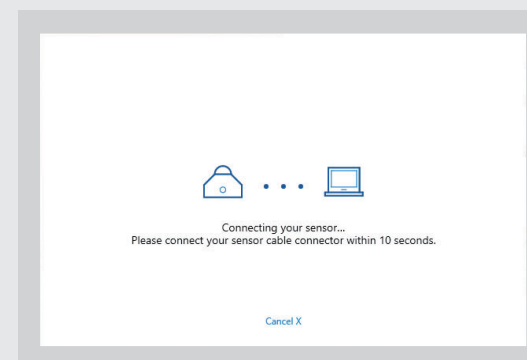
## 4 Hibi 起動

PCにインストールしたHibiを起動します。



## 5 ケーブルを再接続

自動接続するために本体側のケーブルコネクタを外し、CONNECTをクリックして10秒以内に再接続してください。



センサー本体との接続が確立しない場合は Hibi は操作できません。

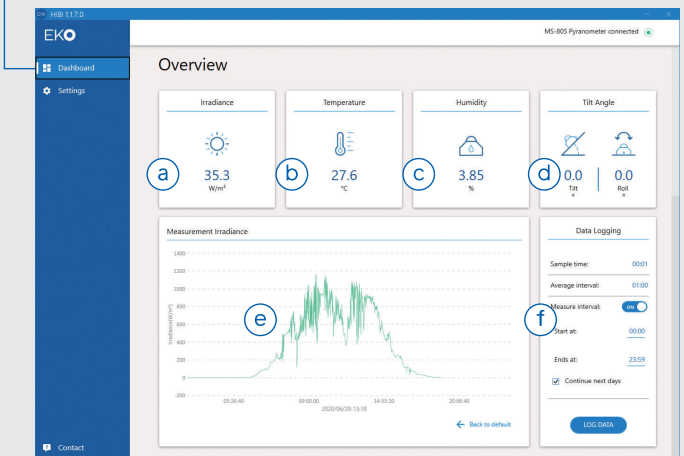
# 2 操作

Hibi とセンサー本体の接続が確立すると、操作画面より操作が可能となります。詳細は取扱説明書をご覧ください。

## 1 ダッシュボード

現在のセンサー出力値をリアルタイムで表示します。

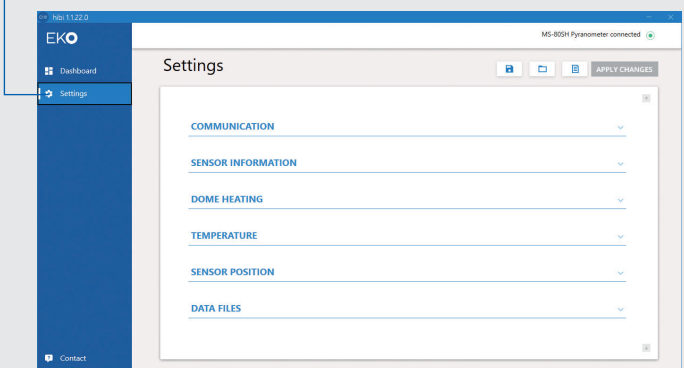
- a 日射強度 (瞬時値)
- b 内部温度
- c 内部湿度
- d 傾斜角
- e 日射強度グラフ
- f データログ設定



## 2 セッティング

以下の項目の設定が可能です。

- COMMUNICATION : 通信  
通信方式の変更などを行うことができます。
- SENSOR INFORMATION : センサー情報  
シリアルナンバーや校正値などセンサー固有の情報を表示することができます。
- DOME HEATING : ドームヒーティング機能  
ラジオボタンでオン / オフを選択できます。(初期設定値: ON)
- TEMPERATURE : 温度単位 [°C / °F / K] (初期設定値: °C)
- SENSOR POSITION : 傾斜センサー ゼロ点調整
- DATA FILES : 計測データ、設定データの保存先



Modbus 及び SDI-12 の通信設定は取扱説明書の付録 (通信仕様) を参照して下さい。

## 英弘精機株式会社



https://eko.co.jp

本社、環境機器事業部  
〒151-0072  
東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8  
TEL: 03-3469-6711  
FAX: 03-3469-6719

カスタマーサポートセンター  
〒151-0072  
東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8  
TEL: 03-3469-5908  
FAX: 03-3469-5897

仕様は予告なく変更することがあります

© EKO INSTRUMENTS CO.,LTD.

QSG-MS80SH-23-03J