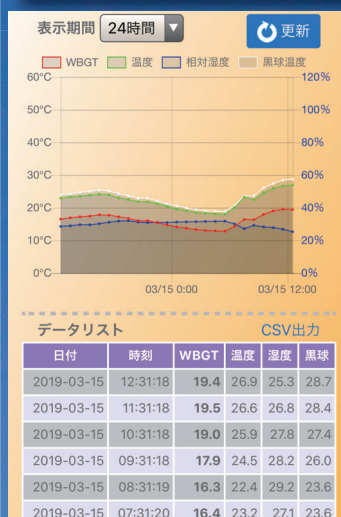
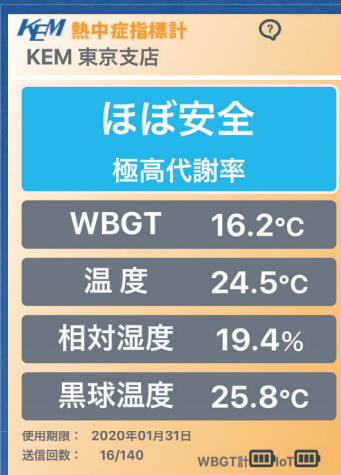


壁面設置・三脚設置・手持ち 使い方いろいろ

WBGT値をスマホで確認！

スマートフォン画面イメージ



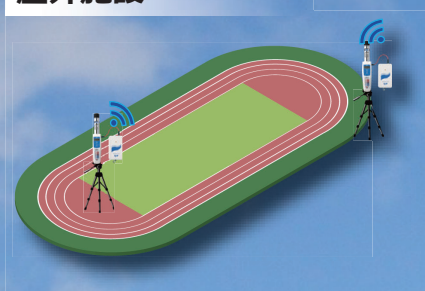
「熱中症指標計 WBGT-203B※」 用オプション

IoT無線ユニット

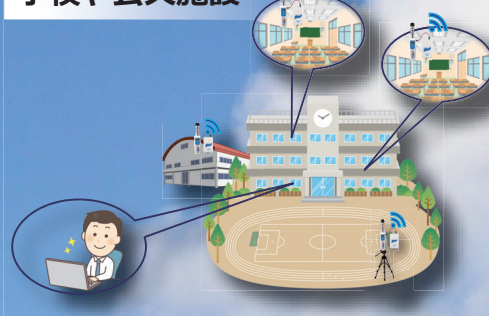
屋内施設



屋外施設



学校や公共施設



「熱中症指標計 WBGT-203B」に接続することで、測定データをクラウドに自動送信します。測定データは、WebアプリのログインIDとパスワードがあれば、インターネットに接続されたさまざまな端末から閲覧可能です。

この「IoT無線ユニット」は、さまざまな設置方法に対応でき、より手軽に本格的な熱中症予防に取り組んで頂くことができます。

面倒な契約や手続きなし

IoT無線ユニットの本体価格に5年間※1の通信費が含まれているため、ご購入後すぐにご利用開始頂けます。

※1 初回通信(初回電源投入時)から5年間

一定周期又はスイッチによる任意のタイミングで

各測定値を取得できます。(測定日時・WBGT値・気温・湿度・黒球温度などを取得可能) 設定された周期もしくは、ワンショット測定ボタンを押す事で各測定値がクラウドに送信・保存されます。保存されたデータは、CSV形式で書き出すことが可能です。1日の送信回数は、140回までとなっています。

測定データはどこに居ても見ることができます

測定データは、スマートフォン・タブレット・PCなど、インターネットにアクセス可能な端末で閲覧することができます。また、測定データはCSV形式ファイルで書き出し可能です。

通信範囲が広いので設置もらくらく

Wi-FiやBluetooth®と違い、範囲※2が広い通信システム「Sigfox」を採用、中継器なども不要で設置が簡単です。設置には、三脚用・壁掛け用などのブラケットをご用意していますので安心です。

※2 人口カバー率95% (2019年3月現在の目標値)
注) 設置場所によって電波の届かない場合があります



WBGT-203B IoT無線ユニット



最新の通信エリアはコチラ
(Sigfox社サイト)

仕様

項目	内容
通信システム	Sigfox
通信回数	MAX140回/日
外径寸法	幅約69mm×奥行約19.5mm×高さ約115mm(突起部含まず)
電源	単4アルカリ乾電池

装置構成

- IoT無線ユニット本体……………1台
- 壁掛け・三脚取付ブラケット……………1式
- 接続ケーブル(1m・30cm)……………各1本
- 単4アルカリ乾電池(動作テスト用)……………2本
- 取扱説明書……………1部

近年「WBGT-203B」をご購入された方へ

2019年4月以前に製造された「WBGT-203B」につきましては、「IoT無線ユニット」は接続できません。近年「WBGT-203B」をご購入され、今回「IoT無線ユニット」をご購入されるお客様におかれましては、下取り対応させていただきます。まずは販売店にご一報ください。

※本対応につきましては、弊社都合により早期終了させて頂く事がございます。予めご承知おきください。

■ご注意ください！

本来WBGT計測は、対象者の近くで計測する必要があります。
計測地点により環境は様々で、計測地点のWBGT値と受信した地点のWBGT値が大きく違う可能性があります。