



3-142-0871

熱中症指標計

WBGT-301plus

別途送料



標準価格(税抜)

¥64,000

(税込：¥70,400)

- スポーツ等をされる際の暑熱環境下において熱中症予防のための指標、WBGT値（湿球黒球温度）を測定できます。
 - 電源ケーブルが不要なポータブルタイプのため、いつでもどこでもWBGT値を測定できます。
 - 30000件の測定値を保存できるだけでなく、本体にアラーム機能も搭載しています。
 - 保護等級IP65相当の防塵・防水性能を備えています。
 - USB type-C ポートを搭載しているため、PCやモバイルバッテリーなどの外部電源を利用できます。（※低電流モード対応モバイルバッテリーをご使用ください。）
 - sigfox無線通信機能が内蔵されています。測定データを直接クラウドに保存でき、離れた場所でもWBGT値を把握することができます。
- ※別途通信費が掛かります。

使用対象	スポーツ 学校 一般
精度区分	クラス1.5
保護等級	IP65相当
測定範囲（WBGT値）	0～50℃
測定範囲（気温）	0～50℃
測定範囲（相対湿度）	10～90%RH
測定範囲（黒球温度）	0～60℃
精度範囲/自然通風環境下（0.3～3m/sec）（WBGT値）	±1.5℃（15～40℃）
精度範囲/自然通風環境下（0.3～4m/sec）（気温）	±0.6℃（20～50℃）

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

精度範囲/自然通風環境下 (0.3~5m/sec) (相対湿度)	±3.0%RH (30~90%RH)
精度範囲/自然通風環境下 (0.3~6m/sec) (黒球温度)	±0.6°C (20~60°C)
sigfox無線通信機能	○
有線通信機能	○
メモリ機能	最新30000データ
外部出力	USB Type-C
通信仕様	USB通信 (測定データ・設定ファイル読み書き) RS-232C通信 (PCとの接続) UART通信 (パトライトなど周辺機器との接続)
動作時間	約6ヶ月
電源	単3アルカリ電池×2またはUSBポート
大きさ (本体)	69×36×272mm
重量	約230g (乾電池含む)
機能	アラーム メモリ 時計 最大値/最小値表示 USB電源供給

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。