



熱中症・雷対策特集

1-142-0156

## 熱中症指数モニター（黒球型熱中症指数計）

A D - 5 6 9 8 B みはりん坊プロ



標準価格(税抜)

¥6,000

(税込：¥6,600)

- 全球形黒球（直径40mm）を使用した熱中症指数計です。
- 熱中症指数（WBGT）のアラーム設定が可能です。20～50℃の間で設定またはおまかせモードで自動アラームが作動します。
- WBGTの危険度ランク（注意・警戒・嚴重警戒・危険）を表示します。色分けとバー面積の拡大で、視認性を向上させた独自表示方式を採用しています。また、「嚴重警戒」時は中央に大きくバー表示され、危険度が分かりやすくなっています。
- 付属のベルトで装着や固定が可能です。黒球が前方に傾斜して固定物に接触しないため、固定物から熱の影響を受けにくい設計です。
- 使用場所に合わせて屋内（IN）と屋外（OUT）のモード切り替えが可能です。
- 市販のカメラ用三脚にも取り付けできます（三脚ネジ穴1/4-20UNC）。正確な測定のために、高さ1.1mの位置に設置してお使いください。
- 簡単なボタン操作で、アラームブザーの音量設定や温度/黒球温度の表示切り替えが行えます。
- JIS B 7922：2023適合、クラス2です。

※風速0.3m/s未満の環境では正しく測定できない可能性があります。風速が0.3m/s未満の微風あるいは無風速の環境で使用する場合は注意が必要です。

表示項目	熱中症指数（WBGT） 温度 相対湿度 黒球温度
測定項目	温度 相対湿度 黒球温度
測定範囲/WBGT値	0～50℃（表示範囲：-2～52℃ 最小表示：0.1℃）
測定範囲/温度	0～50℃（表示範囲：-2～52℃ 最小表示：0.1℃）
測定範囲/相対湿度	20～90%RH（表示範囲：0.1～99.9%RH 最小表示：0.1%RH）

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

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

測定範囲/黒球温度	0～70℃（表示範囲：-2～72℃ 最小表示：0.1℃）
測定精度/温度	±0.6℃（20.0～50.0℃）±1℃（0.0～19.9℃）
測定精度/相対湿度	±5%RH（30.0～90.0%RH）±10%RH（20.0～29.9%RH）（25℃時）
測定精度/黒球温度	±0.6℃（20.0～60.0℃）±1℃（0.0～19.9℃、60.1～70.0℃）
動作環境	温度：0～50℃ 相対湿度：0～90%RH（結露なきこと） 風速：0.3m/s以上
黒球	外径：40mmφ 厚さ：1.8mm 材質：耐熱ABS 放射率：0.94
アラーム設定範囲	設定モード20～50℃（0.1℃刻みで設定可能） 上限値アラーム設定のみ
ブザー音量	大：約70dB 小：約60dB（距離10cm） ブザーオフ（設定可能）
電源	単4アルカリ電池×2（モニター用付属）
電池寿命	約6か月（25℃、アラーム動作なしの場合）
大きさ	67.5×47.5×114.5mm（ベルト用アタッチメント、黒球含む）
重量	約90g（電池含む）
規格	JIS B 7922:2023 Class2
付属	ベルト アタッチメント

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。