



熱中症・雷対策特集

1-142-0154

黒球型携帯熱中症計 SK-181GT



標準価格(税抜)

¥7,000

(税込：¥7,700)

- 熱中症予防の目安や暑熱環境による熱ストレスの評価として使用される暑さ指数（WBGT）を計ることができる黒球温度計・温度計・湿度計が一体となったコンパクトサイズの黒球型携帯熱中症計です。
- 電子式湿球黒球温度（WBGT）指数計 JIS B 7922:2023 クラス2 に適合した製品です。
- スポーツ活動と日常生活の2つの熱中症予防指針に対応しており、選択した指針の熱中症注意レベルをバーグラフで表示します。
- 設定した熱中症レベルに達すると、ブザー音やLED点滅でお知らせします。
- 誤動作による測定停止などを防止するため、キーロック機能が付いています。

測定範囲/暑さ指数（WBGT）	0.0～50.0℃
測定範囲/温度	0.0～50.0℃
測定範囲/湿度	10.0～95.0%RH
測定範囲/黒球温度（表示なし）	0.0～60.0℃
測定精度/暑さ指数（WBGT）	±2.0℃（20.0～40.0℃） ±3.0℃（その他）
測定精度/温度	±0.6℃（20.0～40.0℃） ±1.0℃（その他）
測定精度/湿度	±5.0%RH（30～90%RH、20～30℃時） ±7.0%RH（その他）
測定精度/黒球温度（表示なし）	±0.6℃（20.0～40.0℃） ±1.0℃（その他）
最小表示桁	0.1
サンプリング	約20秒
アラーム	ブザー LED
音量	約75dB
使用条件	温度：0.0～50.0℃ 湿度：95%RH以下（結露なきこと） 風速：0.3～3.0m/s
使用環境	0～50℃、95%RH以下（結露なきこと）

※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.

電源	コイン形リチウム電池CR2032×2（モニタ用付属）
電池寿命	連続使用で約6ヶ月 ※警報機能1日2回動作時
材質	ケース・黒球：ABS樹脂
大きさ	本体：約60×25×122mm 黒球：40mmφ
重量	約70g（電池含む）
適合規格	JIS B 7922:2023 クラス2適合
付属	ネクストラップ カラビナ ベルト装着部品 キーリング

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。