

新発売

4月10日

# 熱中症対策はJISクラス2準拠品 黒球で正確に測定



特長を  
動画で紹介

熱中症計 黒球式 Basic

### 測定範囲

WBGT 0~50℃  
温度 0~50℃  
湿度 10~95%

JIS B 7922  
クラス2準拠



## WBGT値を測定

屋外でもWBGT値の測定ができます(JIS B 7922 クラス2準拠)。



## どこでも設置できる

フック穴、三脚取付ネジ穴、バンドで様々な設置方法に対応できます。



## 熱中症の注意レベルをお知らせ

環境に合わせて自動で切り替え、表示と警告ランプ、アラームでお知らせします。



画像はイメージです。

## 熱中症計 黒球式 **NEW**

品番	品名	標準小売価格	本体サイズ(mm)	製品質量(g)	JANコード	入数
73223	Basic	7,500円(税別)	115×60×35	115	4 960910 732230	5

### 付属品

- バンド
- ホルダー・バンド用アタッチメント、M3ネジ

### 対応製品

- 品番80831 ホルダー MAG-LOCK コンベックス用

三脚取付ネジ1/4インチ(底面)  
お手持ちの三脚に取り付けられます。



### パッケージ

台紙+スリーブ  
175×107×40mm



### 仕様

- 精度 <WBGT>±2℃(JIS B 7922 クラス2準拠)  
<温度>20~50℃:±0.6℃ それ以外:±1℃  
<湿度>30~90%:±5%(20~30℃の環境で) それ以外:±10%
- 最小表示 WBGT:0.1℃ 温度:0.1℃ 湿度:0.1%
- 使用環境 温度:0~50℃ 湿度:30~90% 風速:0.3m/s以上(結露のないこと)
- 測定間隔 20秒
- 熱中症注意表示 4段階
- アラーム音量(10cm離れて) 小:60dB 大:70dB
- 警告ランプ 2段階
- 電源 単4アルカリ乾電池 2本