



1-407-0215

## 黒球式熱中症指数計 熱中アラーム

TT-562-NGD

標準価格(税抜)

¥14,000

(税込: ¥15,400)

- JIS B 7922 : 2023(クラス2)準拠品です。
- NETIS登録品です(登録番号: KT-160019-VE)。
- 熱中症発症にかかわる要因となる日射や輻射熱も測定できます。
- 屋内はもちろん屋外での測定が可能、直射日光の下で使用可能です。
- 熱中症予防指針にあわせ、「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」の4区分、11段階で熱中症の危険度を分類します。
- 危険度に合わせて異なる警告アラームでお知らせします。
- 警告アラームの音量は「大」「小」「無し」の3段階に切り替えられます。
- 暗い場所でも見やすいバックライト付です。
- 携帯・設置に便利なアタッチメントが付属しています。

熱中症指数表示範囲(°C)	0.0~50.0
測定範囲温度(°C)	0.0~50.0
測定範囲湿度(%RH)	20.0~90.0
最小表示熱中症指数(°C)	0.1
最小表示温度(°C)	0.1
最小表示湿度(%RH)	0.1
大きさ	58×36×108mm
色	ゴールド
電源(V)	DC3V (CR2032コイン形リチウム電池1個使用)
最小表示 温度(°C)	0.0
湿度測定精度	±5.0%(20.0~90.0%)
周囲温度測定精度	±0.6°C(0.0~50.0°C)

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

WBGT測定精度	±2.0°C(15.0~40.0°C)
黒球温度精度	±0.6°C(0.0~60.0°C)
湿度測定方式	抵抗変化型湿度センサー
WBGT表示範囲	0.0~50.0°C(測定範囲外0.0未満/50.0を超えると点滅表示)
周囲温度測定範囲	0.0~50.0°C 0.1°C単位(0.0°C未満/50.0°Cを超えると点滅表示)
黒球温度測定範囲	0.0~60.0°C(表示なし)
風速使用範囲	0.3~3m/s
警告アラーム	3段階 (75dB(大)・65dB(小)・無し)
電池寿命	約3ヶ月(1日4時間使用時)
JIS B 7922	2023(クラス2)準拠
NETIS登録番号	KT-160019-VE

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。