

「温度計では測れない、本当の暑さを見える化！」

黒球式熱中症指数計

JIS B 7922:2023 準拠

WBGT

温度

湿度

時計

熱中症危険度の警告表示

熱中症指数【WBGT】とは、
熱中症の危険度を判断する指数です。



※ 実寸大

黒球式だから、屋外・屋内のどちらでも使用できる！



「黒球(こっきゅう)」があるから輻射熱がはかれます！

※ 輻射熱: 太陽の直射や地面からの照り返しなど

● 環境省が推奨する指数計は、「黒球付きの熱中症指数計」です。

いろいろな方法で設置ができて便利！



企業における熱中症対策の義務化が、2025年6月1日より施行スタート

感覚だけに頼らない、熱中症対策が必須です！

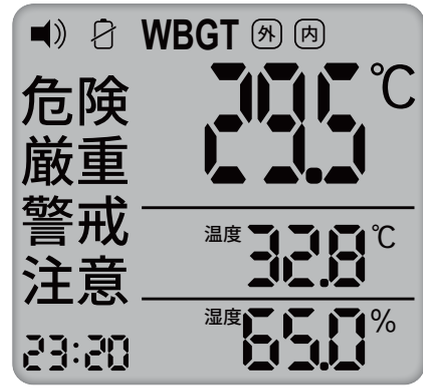
- 対象環境は「暑さ指数 (WBGT)」が28以上か、気温が31°C以上で、連続1時間以上、または1日4時間以上の業務です。WBGTのリアルタイム把握が熱中症対策の第一歩です。

学校や高齢者施設でも熱中症の救急搬送患者や死亡事故が増えています。

- 熱中症指数【WBGT】の認知を高め、活用を促進し、子供や高齢者を守りましょう！

熱中症危険度をアラームと表示でお知らせ

警告表示 (WBGT)	警告アラームの鳴り方
危険 (31.0°C以上)	「ピーピーピーピー」×5回
嚴重警戒 (28.0°C以上31.0°C未満)	「ピーピーピー」×5回
警戒 (25.0°C以上28.0°C未満)	「ピーピー」×5回
注意 (20.0°C以上25.0°C未満)	「ピー」×5回



サイズ



付属品



こんな場面の安全対策に



建設・工事現場



工場



学校・幼稚園・保育園



高齢者施設・介護施設



スポーツ現場



レジャー・アウトドア



自宅・オフィス



イベント会場

商品仕様 (JIS B 7922:2023 準拠)

商品名	黒球式熱中症指数計	
型番	KO392	
JAN	4573284123230	
規格	JIS B 7922:2023 準拠	
精度区分	クラス2	
WBGT	測定範囲	0.0~50.0°C 0.1°C単位
	精度	15.0~40.0°C ±2.0°C 0.0~14.9/40.1~50.0: ±3°C
温度 (気温)	測定範囲	-9.9°C~60.0°C 0.1°C単位
	精度	20.0~50.0°C ±0.6°C -9.9~19.9/50.1~60.0°C ±1.0°C
湿度 (相対湿度)	測定範囲	0.1~99.9% 0.1%単位
	精度	30.0~90.0% ±5.0% 10.0~29.9/90.1~99.9% ±10.0%
保管環境	温度	-10.0~60.0°C
	湿度	0.0~100.0% (結露なきこと)
	風速	0.3~3m/s
使用環境	温度	5.0~60.0°C
	湿度	20.0~80.0% (結露なきこと)
警告アラーム	音量3段階 大/小/なし	
電源	CR2032コイン形リチウム電池×1個 DC3V	
電池寿命	約8カ月 (1日4時間使用時)	
寸法	約幅60×高さ112×奥行33mm	
質量	約79g (電池含む)	
付属品	カラビナ、バンド (長短各1本)、取扱説明書、お試用電池: CR2032 コイン形リチウム電池×1個	

MADE IN CHINA