

アラームつき熱中症指数モニター MJ-WBGT



熱中症対策に必要な WBGT 値 など、4項目の測定が可能な ハンディタイプ暑熱環境計!

- WBGT（熱中症指標）測定で熱中症予防
- アラーム機能つき
- WBGT、気温、黒球温度、相対湿度
- 三脚スタンド（別売）の取り付けが可能
- ハンディサイズで持ち運びが簡単

仕様

型番	MJ-WBGT		
気温 (TA)	測定範囲	0 ~ 50°C	
	精度	±0.6°C	
黒球温度 (TG)	測定範囲	0 ~ 80°C	
	精度	室内	±2°C (15 ~ 40°C)
			±2.5°C (上記以外)
		屋外	±3°C (15 ~ 40°C)
		±3.5°C (上記以外)	
熱中症指数 (WBGT)	温度範囲	0 ~ 50°C	
	形式	日射なし WBGT=0.7WB+0.3TG 日射あり WBGT=0.7WB+0.2TG+0.1TA	
湿度 (WB)	測定範囲	0 ~ 100%RH	
	精度	±3%RH (10 ~ 90%RH) ±5% (上記以外)	
分解能	0.1°C/°F、0.1%RH		
応答時間	約 15 秒		
電源	単 4 電池 x 2 本		
電池寿命	1000 時間 (アルカリ電池使用時)		
ピープ音なし	250 時間 (通常)		
使用環境	0°C ~ +50°C / 0 ~ 95%RH (ただし結露なきこと)		
保管環境	-20°C ~ +65°C / 0 ~ 95%RH (ただし結露なきこと)		
サイズ	本体 H40×W48.7×D254mm		
	黒球サイズ D40×H35 mm		
付属品	取扱説明書、テスト用電池、キャリングケース		
オプション	三脚スタンド		

主な用途

- 夏場のスポーツや、学校の野外活動に
- 建設現場や工場など、労働環境の安全管理に



● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>