

## 大気環境測定器

## 熱中症指標計

熱中症予防のための指標、WBGT値（湿球黒球温度）の測定できるハンディタイプの熱中症指標計です。JIS B 7922対応、電子式湿球黒球温度計です。

## 【WBGT-302／213B／213BN】 京都電子工業株式会社



三脚取付例



大画面で見やすい表示  
(WBGT-302)

大型LCDにWBGT値を  
大きく表示

時刻や温湿度なども  
同時に表示されるので、  
画面切り替えの頻度が減少

型 式	WBGT-302	WBGT-213B / 213BN	
測 定 範 囲	WBGT 値	0 ~ 50°C	
	気 温	0 ~ 50°C	
	相対湿度	10 ~ 90%RH	
	黒球温度	0 ~ 80°C	
精 度 範 囲 (自然通風 環境下にて)	WBGT 値	±1.5°C (15~40°C)	±2.0°C (15~40°C)
	気 温	±0.6°C (20~50°C)	±1.0°C (20~50°C)
	相対湿度	±3.0% (30~90%RH)	
	黒球温度	±0.6°C (20~60°C)	±1.0°C (20~60°C)
メ モ リ ー 機 能	最新30,000データ	最新500データ	
表 示 機 能	最大・最小値、時計	—	
電 源	アルカリ単3乾電池×2本 またはUSBポートにより給電	アルカリ単4乾電池×2本	
外 形 寸 法	69(W)×36(D)×272(H)mm	40(W)×32(D)×240(H)mm	
質 量	約230g(乾電池を含む)	約115g(乾電池を含む)	
付 属 品	三脚取り付けアタッチメント、通信ケーブル (RS-232Cケーブル)、 設定ソフト		
オ プ シ ョ ン	三脚		

- さまざまな職場環境において熱中症予防のための指標、WBGT値(湿球黒球温度)を測定
- 持ち運び便利なポータブルタイプで、いつでもどこでもWBGT値を測定
- アラーム機能に加え、測定データメモリー機能や通信機能を搭載した多機能モデル
- 三脚取付アタッチメントを使用すれば簡易的な定置測定も可能

	A	B	C	D	E
1	2019/6/6 14:29	21.8	26.9	41.5	28.3
2	2019/6/6 14:30	21.7	26.7	41.2	28.4
3	2019/6/6 14:31	21.3	26.2	40.5	28.3
4	2019/6/6 14:32	21.2	26.2	40	28.1
5	2019/6/6 14:33	21.4	26.3	41.8	27.9
6	2019/6/6 14:34	21.4	26.2	42.1	27.8
7	2019/6/6 14:35	21.3	26.2	41.8	27.8
8	2019/6/6 14:36	21.4	26.2	41.7	27.8
9	2019/6/6 14:37	21.3	26.2	41.2	27.8
10	2019/6/6 14:38	21.1	26.1	40.9	27.7

一括取得で読み出したメモリーデータを保存したファイルをダブルクリック  
すると上の表のような測定値を見ることができます。

左から、測定日時、WBGT値、気温、湿度、黒球温度の順に並んでいます。  
メモリーデータを一括取得したときは新しい記録が最後尾に読み出され、  
WBGT-302は最大30,000件分、WBGT-213B／213BNは最大500件分の記録が  
読み出されます。