



レンタル  
します!

# 暑さ指数(WBGT)表示器

## 暑熱作業現場における 熱中症の予防対策に!!

JIS規格 JIS B 7922 準拠

**NETIS登録商品** 熱中症予防システムはNETIS(国交省新技術情報提供システム)に登録されました。  
[登録番号 KK-110016-VG]  
登録番号 KK-110016-VEIは、NETISサイトでの掲載期間(10年)が終了したため、  
登録番号 KK-110016-VGとなりました。

KK-110016-VG

### 特 徴

- 屋外/屋内設置が可能
- WBGT(暑さ指数)、周囲温度、湿度を固定表示、サイクリック表示(循環表示)のいずれかを選択可能
- 温度湿度センサ、黒球温度センサとも取り外し可能で収納が容易
- インフルエンザシーズンも温湿度計として、予防・注意喚起に役立ちます



暑さ指数(WBGT)表示器 401E

### 軽量なので持ち運びやすい



### 直射日光下でもハッキリ見える



### 設置が簡単なので、即表示可能



※屋外では、日陰にならない位置に設置してください

■WBGTとは  
暑熱環境の熱中症予防の温度指標として、WBGTが有効です。WBGTは、周囲温度、湿度温度、黒球温度を含んで計算します。日射のある屋外と屋内では、計算式が異なります。

■JIS規格 B 7922とは  
WBGT値をより実用的に、かつ高い信頼性で測定するための計測器が対象となっています。

### 仕様

測定範囲	WBGT	0 ~ 60℃
	周囲温度	0 ~ 60.0℃
	相対湿度	10 ~ 90%RH
	黒球温度	0 ~ 80.0℃
計測精度	WBGT	±1.5℃
	周囲温度	±0.5℃
	相対湿度	±3%RH
表示	高輝度ドット赤色LED 文字高 60mm [WBGT]、[周囲温度]、[相対湿度]を固定表示、またはサイクリック表示(循環表示)	
電源	AC100V、電源コード4.8m付	
表示高さ	最小 85cm、最大 180cm (表示器上端までセンサー含まず)	
重量	約4Kg(電源ケーブル含む)	

※本器は、WBGT値を測定する製品で、熱中症を完全に防止できる物ではありません。