



携帯型熱中症風チェッカー

HV-600P/HV-600W

温度・湿度の変化を計算し、ランプ表示。

- 熱中症指数 / 乾燥指数のレベルをLEDで表示
- 温度・湿度のデュアル表示
- 熱中症指数モードと乾燥指数モードの切替方式
- 嚴重警戒・危険のレベルに達するとブザーでアラーム

- 緑点滅 : 注意
- 黄色点滅 : 警戒
- 橙点滅 : 嚴重警戒
- 赤点滅 : 危険

レンジ	0~50°C / 20~90%
電源	CR2032×1 (1000h)
サイズ	77×26×12 mm 20g

4149001	携帯型熱中症風チェッカー ピンク	HV-600P	¥ 2,200 (2,420)
4149002	携帯型熱中症風チェッカー ホワイト	HV-600W	¥ 2,200 (2,420)



非接触式体温計ミニ ※管理医療機器(クラスII)医療機器認証番号【227AFBZX00039000】 NIR-02

非接触で体温・物体表面温度が測定できる温度計。

- 体温測定 (おでこで測定して舌下温を表示)
- 物体表面温度判定機能
- 室温測定機能
- メモリ機能
- パワーセーブ機能

レンジ	体温(額)	34.0~42.0°C (±0.3°C)
	物体表面温度	-22.0~80.0°C (±4%または±2.0°Cの大きい方)
	室温	10.0~40.0°C (±2.0°C)
メモリ件数	体温モード: 最新25件	
パワーセーブ	1分間無操作で室温表示に移行	
電源	CR2032×1 3000測定	
寸法・重量	46.4×80.1×37.7 mm 47g	

※管理医療機器(クラスII)は販売許可(高度管理医療機器等の販売許可証)が必要になります。

4149005	非接触式体温計ミニ	NIR-02	OPEN
---------	-----------	--------	------



熱中症予防WBGT表示器 JIS規格 JIS B7922 準拠品 401A

- 熱中症予防指標のWBGTを大きく表示
- 高温作業現場や夏季スポーツにおける熱中症の注意喚起に好適
- 高輝度ドットLED表示タイプ。直射日光下での視認性を確保
- オフシーズンにはWBGT表示を湿度表示に切替可能
- 連続計測が可能で、測定値の記録も容易
- 表示器は測定場所から離れた所に設置可能
- 三脚スタンド付で、設置や移動が簡単
- 設置環境に合わせた仕様、システム構築も可能

表示

WBGT	0~60.0°C
周囲温度	0~60.0°C

測定精度

準拠規格	JIS B7922 クラス1.5
WBGT	±1.5°C (15~40°C)
周囲温度	±0.5°C (20~50°C)

表示方法

表示方法	高輝度ドット赤色LED
文字高	60mm
電源	AC100V, AC200V, DC24V, DC12V いずれか
電源ケーブル	約4.8m
黒球寸法	150φmm
表示部寸法	360(W)×135(H)×75(D)mm
寸法・重量	MAX1000(W)×MAX1500(H)mm 8kg

4149006	熱中症予防WBGT表示器AC100Vタイプ 三脚付	401A-3-X-X-54-000-HR-J	OPEN
---------	---------------------------	------------------------	------



熱中症予防WBGT表示器 <可搬型> JIS規格 JIS B7922 準拠品 401E

- 現在のWBGT(暑さ指数)周囲温度、湿度を大きく表示 (サイクリック表示)
- 暑熱作業現場や夏季スポーツにおける熱中症の注意喚起に好適
- 高輝度表示で直射日光下でも視認性抜群
- 温度湿度センサ、黒球温度センサとも取り外し可能で、持ち運びおよび収納が容易
- 当社他機種に比べ約50%の軽量化
- 設置が簡単、注意喚起したい場所ですぐ表示可能

表示

WBGT	0~60.0°C
周囲温度	0~60.0°C
相対湿度	10~90%RH

測定精度

準拠規格	JIS B7922 クラス1.5
WBGT	±1.5°C (15~40°C)
周囲温度	±0.5°C (20~50°C)
相対湿度	±3%RH (30~90%RH, 25°Cにおいて)

表示方法

表示方法	高輝度ドット赤色LED
文字高	60mm
電源	AC100V, DC12V いずれか
電源ケーブル	約4.8m
表示部寸法	260(W)×130(H)×100(D)mm
寸法・重量	MAX1000(W)×MAX1500(H)mm 4kg(三脚を除く)

4149007	熱中症予防WBGT表示器 AC100Vタイプ	401E-3-56-J	OPEN
4149008	401E用三脚	5816-70	OPEN