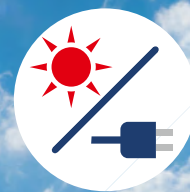




電源のない場所でも、
一目でわかる熱中症リスク

ソーラー式 WBGT環境表示器

TK0240型



黒球温度センサー
※JIS準拠製品

温度・湿度センサー
※JIS準拠製品



WBGT値、気温と湿度も
同時にLEDパネルで表示、
熱中症の危険度をLEDで
直感的に表示。

ソーラーシステム(DC12V)
で商用電源の供給できない
場所でも使用できる環境に
やさしいエコ商品です。
AC100Vでも使用できます。

屋外と屋内の両方で
使用できます。
(切替スイッチ付き)

RENTAL
レンタル

仕様概要

ソーラー式WBGT環境表示器 TK0240型

商品コード	24993
表示パネルサイズ	縦574×幅422mm
使用電源	AC100V / DC12V
センサー出力	WBGT、周囲温度、相対湿度、黒球温度、湿球温度
設置環境	屋外/屋内(屋外、屋内モード切替機能付)
JIS準拠規格	JIS B 7922:2023 精度区分クラス1.5準拠
使用環境	0～50℃ / 10～90%RH(結露なきこと)
セット一式	
外形サイズ	高さ2,270×幅650×奥行1,000mm
重量	約100kg
バッテリー	30AH DC12V

■製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。 ■製品の色は実物と多少異なる場合があります。 2026.02