

熱中症暑さ指数計

No.8311-50 価格 9,800 円 (税別)

SK-161GT

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 熱中症予防の目安や労働環境における熱ストレス評価に使用される熱中症暑さ指数 (WBGT 指数) の測定が容易に可能
- 室内使用専用で、壁掛けと卓上の設置が可能
- 暑さ指数の注意レベルを 4 段階で表示
- 設定した暑さ指数を超えるとブザー音と光 (LED) でお知らせ
- 大型液晶を採用しているため、離れた場所から容易に表示を確認可能

測定範囲	暑さ指数: 0 ~ 50°C (演算値) 温度: 0.0 ~ 50.0°C 湿度: 20.0 ~ 95.0%rh
測定精度	温度: ±1.0°C (10 ~ 40°C) ±2.0°C (左記以外) 湿度: ±5.0%rh (40 ~ 80%rh, at 20 ~ 30°C) ±8.0%rh (左記以外)
警報機能	暑さ指数 0 ~ 50°C の範囲において 1°C 刻みで設定可能
時計	電波時計 (40kHz/60kHz 自動受信) 12/24 時間表示
電源	単 3 形電池 3 本
寸法・質量	約 (W)230×(H)164×(D)27mm 約 530g (電池含む)



詳細はこちら

デジタル温湿度計

No.1078-00 価格 4,500 円 (税別)

PC-7980GTI

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 熱中症暑さ指数を 5 段階で表示
- 設定した WBGT 値でアラームを鳴らす警報機能付き
- 季節性インフルエンザ指数を 3 段階で表示
- 今日と前日の最高温度・湿度、最低温度・湿度を表示
- 時刻表示・WBGT 表示・絶対湿度表示を切り替え可能

測定範囲	温度: -9.9 ~ 50.0°C 湿度: 20 ~ 90%rh
測定精度	温度: ±1.0°C (at 10 ~ 40°C) ±1.5°C (左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh, at 20 ~ 30°C) ±8%rh (左記以外)
熱中症計	暑さ指数 WBGT 値 (演算表示) / 5 段階バー表示
季節性インフルエンザ	絶対湿度 (演算表示) / 3 段階バー表示
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法・質量	約 (W)100×(H)120×(D)17mm 約 143g (電池含む)



スタンド使用例



詳細はこちら

最高最低無線温湿度計

No.8420-00 価格 10,500 円 (税別)

SK-300R

MAX | MIN | HOLD | 記録 | オート  
時計 | アラーム | タイマー | 壁掛け | 卓上

JCSS 校正対応

- 見通し約 90m まで子機の温湿度測定値を無線で親機に送信
- 親機にて設置場所の温湿度、子機で離れた場所の温湿度測定が可能
- 親機、子機それぞれの最高値と最低値を記録
- 熱中症注意レベルを表示
- 熱中症注意レベルが「危険域」に達した場合、LED ランプでお知らせ
- 親機は壁掛け、立て掛けのどちらでも使用可能
- 子機は取り外し可能な吊り下げ用フック付き

測定範囲	温度: -10.0 ~ 50.0°C 湿度: 20 ~ 90%rh ※温度が 0.0°C 未満の場合、湿度の測定はできません
測定精度	温度: ±1.0°C (0.1 ~ 39.9°C) ±2.0°C (左記以外) 湿度: ±5%rh (40 ~ 70%rh) ±10%rh (左記以外) それぞれ温度 20 ~ 30°C の場合
無線規格	特定小電力無線機器 ARIB STD-T67 準拠 426.025MHz
通信距離	約 90m (遮蔽物のない見通しのよい直線の場合)
子機防水性	JIS C 0920 IPX3 準拠 ※親機は防水性なし
電源	単 3 形アルカリ電池 3 本 (親機、子機ともに)
寸法・質量	親機: 約 (W)169×(H)126×(D)29mm 約 320g (電池含む) 子機: 約 (W)65×(H)129×(D)22mm 約 155g (電池含む)



親機



子機

- ※接続は親機と子機の 1 対 1 になります。
- ※本器は日本国内専用です。海外でのご使用はできません。
- ※電波の通信状況は環境によって変動します。
- 電波状況を確認したときに状態が良好でも通信を保証するものではありません。
- 周囲の環境等の変化により通信が失敗することがあります。



詳細はこちら

※JCSS 校正は親機のみ対応です