商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103





SATO ≈



SK 繁佐藤計量器製作所 画像は、商品イメージです。

SATO ≈



SC 数佐藤計量器製作所 画像は、付属のハードケース収納イメ ージです。

(株) 佐藤計量器製作所

熱中症暑さ指数計

黑球型携帯熱中症計 SK-170GT

測定範囲:

暑さ指数: 0.0~50.0 度: 0.0~50.0

度:10.0~95.0%rh 黒球温度: 0.0~80.0

JIS B 7 9 2 2:2 0 2 3 クラス 2 に適合

メーカー販売価格(税抜):¥28,000

販売価格(税抜): ¥22,600

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

熱中症予防の目安や暑熱環境による熱ストレスの評価として使用される 暑さ指数(WBGT)を計ることができる黒球温度計・温度計・湿度計が一 体となったコンパクトサイズの黒球型携帯熱中症計です。 本器は、JISB7922:2023クラス2に適合しています。

輻射熱を測定可能な黒球付

JISB7922:2023クラス2に適合 測定環境に合わせて、屋外・屋内測定の切替が可能 アラーム機能付 RS-232Cリアルタイム送信機能付 専用ハードケース付き コンパクトサイズで持ち運びが容易

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

8 3 1 2-0 0		
熱中症暑さ指数計 JIS準拠		
S K-1 7 0 G T		
WBGT指数: 0.0 ~ 5 0.0		
温 度:0.0~50.0		
黒球温度: 0.0~80.0		
直径150㎜の黒球温度への換算値		
湿 度:1 0.0 %rh~9 5.0 %rh		
WBGT指数: ± 2.0		
温 度:±0.6		
黒球温度:±1.2 (20~60)		
± 2.0 (上記以外)		
湿 度:± 3.0 %rh(3 0 %rh ~ 9 0 %rh at 2 0 ~ 4 0)		
± 5.0 %rh(上記以外)		
WBGT指数・温度・湿度・黒球温度: 0 . 1		
湿度:0.1%rh		
約2秒		
温度・黒球温度:サーミスタ		
湿度:静電容量型湿度センサ		
20.0~49.9 の範囲において0.1 単位で設定可能		
アラーム解除不可		
約75dB		
0.1 m/s~3.0 m/sの範囲において0.1 m/s単位で設定可能		
R S-2 3 2 C 通信:オプションのケーブルが必要		
0~50 ・95%rh以下(結露なきこと)		
- 1 0 ~ 5 0 (結露なきこと)		
9 V乾電池 6 F 2 2 (0 0 6 P) × 1 個		
連続使用で約600時間		
アラーム動作なしの場合		
約20分・解除可能		
ケース:ABS樹脂		
黒球:銅		
W 7 1 × H 2 7 5 × D 3 0 mm・Dは黑球部除く		
黒球: 60mm		
約250g(乾電池含む)		
・9 V乾電池 6 F 2 2 (0 0 6 P)× 1 個		
・専用八-ドケース × 1		
・取扱説明書(品質保証書付)×1		
・指針シール×3種1シート		

1.付属の乾電池はモニター用のため、電池寿命が規定より短い場合があります。

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 2/4





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください



機能一覧

風速設定

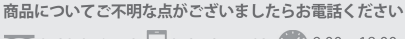
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

温度測定	湿度測定	WBGT指数	黒球温度測定	通信機能
アラーム	ホールド	最高/最低	一体型センサ (校正可能

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 3/4











オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

S K温度計・湿度計用三脚 M 4 5	¥5,500(税抜)
SK-150GT/170GT交換用黒球 GTS-01	¥10,310(税抜)
R S-2 3 2 C接続ケーブル P H 3 3 : 1.5 m	¥5,800(税抜)
輻射熱保護パーツ	¥9,870(税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 4/4







