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







こちらは4個セットの商品ページにな



数エーアンド・デイ 画像は、商品イメージです。





禁エーアンド・デイ 画像は、商品正面のイメージです。



禁エーアンド・デイ 画像は、商品背面のイメージです。

AND





羅エーアンド・デイ 画像は、商品側面のイメージです。



数エーアンド・デイ 画像は、商品底面のイメージです。





禁エーアンド・デイ 画像は、各部名称の概要です。



羅エー・アンド・ディ 画像は、商品の使用イメージです。

AND



画像は、商品の使用イメージです。



禁エーアンド・デイ 画像は、商品の使用イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

熱中症の危険性を知るために、労働環境の安全管理

【4個セット】黒球型熱中症指数モニター みはりん坊プロ AD-5698B

こちらは4個セットの商品ページになります

測定範囲:

WBGT: 0.0 ~ 5 0.0 度: 0.0~50.0 相対湿度: 20.0~90.0%RH 黒球温度: 0.0~80.0

JIS B 7922:2023 クラス2に適合

メーカー販売価格(税抜):¥30,000

販売価格(税抜):¥14,800

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。

黒球型熱中症指数モニター みはりん坊プロ「AD-5698B」は、日 常生活における熱中症予防のための指数を簡単に知るためのものです。 熱中症の危険性を知るために、労働環境の安全管理にお役立てください 。建設工事・道路工事・工場・農作業など暑熱の作業現場での安全管理 に、屋外や体育館、学校におけるスポーツの安全管理などでお役に立ち ます。

JISB7922:2023クラス2に適合 WBGT(熱中症指数)のアラーム設定が可能 WBGTの危険度ランク(注意・警戒・厳重警戒・危険)表示 付属のベルトで装着や固定が可能 使用場所に合わせて屋内と屋外のモード選択が可能 市販のカメラ用三脚に取り付け可能 WBGT・温度・湿度の同時表示・黒球温度は切替表示 おまかせモードで自動アラームが可能 アラームブザーの音量切り替えが可能

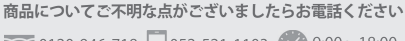
仕様表

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。

商品番号	400510009	
メーカー品番	AD5698B	
品名		
型式	黒球型熱中症指数モニター みはりん坊プロ A D-5 6 9 8 B	
表示項目	WBGT(熱中症指数) 1	
农小坝日	·	
'에 다 T C	温度・相対湿度・黒球温度	
測定項目	温度・相対湿度・黒球温度	
熱中症指数:WBGT	測定範囲 : 0.0 ~ 5 0.0	
1	表示範囲 : - 2.0 ~ 5 2.0	
the I also like W. Stricks day	表示分解能: 0.1	
熱中症指数測定精度	± 1.0 : INE-F/OUTE-F	
温度	測定範囲 : 0.0 ~ 5 0.0	
	表示範囲 : - 2.0 ~ 5 2.0	
	表示分解能:0.1	
温度測定精度	± 0.6 : 2 0.0 ~ 5 0.0	
	± 1.0 : 0.0 ~ 1 9.9	
相対湿度	測定範囲 : 2 0.0 ~ 9 0.0 %RH	
	表示範囲 : 0.1 ~ 9 9.9 %RH	
	表示分解能: 0 . 1 %RH	
相対湿度測定精度	± 5 %RH: 3 0.0 ~ 9 0.0 %RH	
2 5 時	± 1 0 %RH : 2 0.0 ~ 2 9.9 %RH	
黒球温度	測定範囲 : 0.0 ~ 8 0.0	
	表示範囲 : - 2.0 ~ 8 2.0	
	表示分解能:0.1	
黒球温度測定精度	± 0.6 : 2 0.0 ~ 6 0.0	
	± 1.0 : 0.0 ~ 1 9.9 · 6 0.1 ~ 8 0.0	
JISB7922	クラス 2	
: 2023		
₩ 		
精度区分		
精度区分 熱中症指数:WBGT	室内モード(IN) : WBGT=0.7Tnw+0.3Tg (0.15) 2	
	室内モード(IN) : WBGT=0.7Tnw+0.3Tg (0.15) 2 室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta	
熱中症指数:WBGT		
熱中症指数:WBGT	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta	
熱中症指数:WBGT 1	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度()	
熱中症指数:WBGT 1	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式	
熱中症指数:WBGT 1	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ	
熱中症指数:WBGT 1 センサ	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度): 静電容量式	
熱中症指数:WBGT1センササンプリング	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度): 静電容量式	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔)	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔)	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1TaTnw:近似換算された自然湿球温度()TA(温度) :バンドギャップ式TG(黒球温度):サーミスタRH(相対湿度):静電容量式20秒毎	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔)	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎 外径: 40mm 厚さ: 1.8mm	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔) 黒球	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎 外径: 40mm 厚さ:1.8mm 材質:耐熱ABS	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔)	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) :バンドギャップ式 TG(黒球温度):サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎 外径: 40mm 厚さ:1.8mm 材質:耐熱ABS 放射率:0.94 本体・アタッチメント・ボタン:ABS	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔) 黒球	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) : バンドギャップ式 TG(黒球温度): サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎 外径: 40mm 厚さ: 1.8mm 材質:耐熱ABS 放射率: 0.94 本体・アタッチメント・ボタン: ABS LCDパネル:アクリル(PMMA)	
熱中症指数:WBGT 1 センサ サンプリング (測定間隔) 黒球	室外モード(OUT): WBGT=0.7Tnw+0.2Tg (0.15)+0.1Ta Tnw:近似換算された自然湿球温度() TA(温度) :バンドギャップ式 TG(黒球温度):サーミスタ RH(相対湿度):静電容量式 20秒毎 外径: 40mm 厚さ:1.8mm 材質:耐熱ABS 放射率:0.94 本体・アタッチメント・ボタン:ABS	

ページ 2/4 この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251113









アラーム 設定	設定範囲:20.0~50.0
	0.1 刻みで設定可能
ブザー音量	大:約70dB(10cmの距離にて)
	小:約60dB (10cm の距離にて)
	ブザーなしの設定可能
動作環境	温度:0~50
	湿度:0~90%RH ただし結露しないこと
	風速: 0 . 3 m/s 以上 3
保存環境	温度: - 10~55
	湿度:0~95%RH ただし結露しないこと
外形寸法	W 6 7.5 × D 4 7.5 × H 1 1 4.5 mm
	ベルト用アタッチメント・黒球含む
本体質量	約90g
	電池含む
電源	単4形アルカリ乾電池×2個
電池寿命	約6ヶ月
	アルカリ電池使用・周囲温度 2 5 で、
	アラーム動作なしの場合
標準付属品	単4形乾電池×2本 4
	ベルト、アタッチメント、取扱説明書
J A N コード	49 81046 57783 0

- 1. エー・アンド・デイでは、熱中症予防対策の啓発の一環として、暑さ指数(WBGT)を具体的にわかりやすく「熱中症指数」と呼称しています。
 - 2.:Tg (0.15):直径150mm 黒球温度に近似換算された黒球温度()
- 3. 本製品は風速 0.3 m/s未満の環境では正しく測定できない可能性があります。風速が 0.3 m/s未満の微風あるいは無風速の環境で使用する場合は注意が必要です。
 - 4. 付属の単4形アルカリ乾電池2個)は、モニタ用です。

機能一覧

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 アラーム

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251113

ページ 3/4







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



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。

A&D ベルトなしアタッチメント AXP-AD5698-4	¥210(税抜)
A&D ベルト用アタッチメント AXP-AD5698-3	¥210(税抜)
A&D ベルト AXP-AD5698-2	¥700(税抜)
A&D 電池蓋 AXP-AD5698-1	¥210(税抜)
A&D 温度計・湿度計 検査成績書発行	¥9,500(税抜)
A&D 温度計・湿度計 トレーサビリティ体系図発行	¥11,400(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: 20251113

ページ 4/4





