



黒球型熱中症指数データロガー
画像は、商品イメージです。



黒球型熱中症指数データロガー
画像は、商品背面のイメージです。



黒球型熱中症指数データロガー
画像は、商品底面のイメージです。



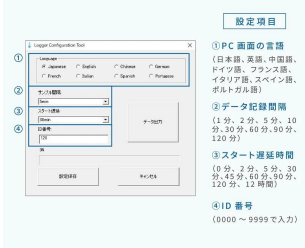
内蔵メモリに測定データを記録
CSVファイルで保存

保存されたCSVファイルの測定データ例

ConfId	Time	IN/OUT	TA(C)	RH(%)	TG(C)	WBGT(C)
1	2024/2/21 10:56:23	I	28.5	48.8	26.1	21.3
2	2024/2/21 11:02:23	I	28.2	48.1	26.2	20.8
3	2024/2/21 11:08:23	I	27.7	46	24.8	20.4
4	2024/2/21 11:13:23	I	27.4	45.6	24.8	20.2
5	2024/2/21 11:18:23	I	27.7	45.7	24.8	20

①年月日 ②時刻 ③IN/OUT 設定
④温度 ⑤相対湿度 ⑥黒球温度 ⑦WBGT
7項目を1ポイントとして、
最大12,000ポイントのデータを内蔵メモリに記録
(測定間隔1分で、連続約8日間の測定データが記録可能)

PC画面で測定条件を簡単設定



熱中症指数(WBGT)アラーム



日常生活における熱中症予防方針

温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31℃以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発症する危険性が大きい 外出をなるべく避け、涼しい室内に移転する
注意警戒 (27℃以上、31℃未満)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する
警戒 (24℃以上、27℃未満)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際には定期的に水分を補給する
注意 (23℃未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動や長時間には発症する危険性がある

(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に

黒球形熱中症指数データロガー
AD-5695DLB

測定範囲：
WBGT：0.0 ~ 50.0
温度：0.0 ~ 50.0
相対湿度：10.0 ~ 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)：¥22,500

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・手数料等がかかります。

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。

AD-5695DLBは、電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計JIS B 7922:2023のクラス2に適合した製品です。

JIS B 7922:2023は、湿球黒球温度(WBGT)指数を測定する電子式指数計について規定されており、作業員、スポーツ行事の参加者、日常生活者などが暑熱環境に暴露されることによる熱中症の発症リスクを把握するために用いることができます。

JIS B 7922:2023適合品は、暑熱環境における試験を行い、JIS Z 8504に規定されている機器との比較試験を行った結果、測定値の誤差が適正に修正された製品です。

JIS B 7922:2023 クラス2に適合
最大12,000ポイントの測定データを記録・保存
直径75mmの球形黒球により、安定した測定が可能
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(熱中症指数)・温度・湿度の同時表示。黒球温度は切替表示
最高値・最低値のメモリー機能
表示ホールド機能
データロガーのID番号設定が可能
成績書発行可能(別費用)

4台以上でのご注文は、価格についてご相談下さい。

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	4005AD5695DLB
メーカー品番	AD5695DLB
品名	黒球形熱中症指数データロガー
型式	A D - 5 6 9 5 D L B
表示項目	熱中症指数(W B G T) 1 温度(T A)・相対湿度(R H)・黒球温度(T G)
測定項目	温度(T A)・相対湿度(R H)・黒球温度(T G)
熱中症指数：W B G T 1	測定範囲 : 0.0 ~ 50.0 表示範囲 : -2.0 ~ 52.0 表示分解能 : 0.1
熱中症指数測定精度	室内モード(I N) : ± 1.0 室外モード(O U T) : ± 1.0
温度	測定範囲 : 0.0 ~ 50.0 表示範囲 : -2.0 ~ 62.0 表示分解能 : 0.1
温度測定精度	± 0.6
相対湿度	測定範囲 : 10.0 ~ 90.0%RH 表示範囲 : 0.1 ~ 99.9%RH 表示分解能 : 0.1%RH
相対湿度測定精度 25 時	± 5%RH : 20.0 ~ 90.0%RH ± 7%RH : 10.0 ~ 19.9%RH
黒球温度	測定範囲 : 0.0 ~ 80.0 表示範囲 : -2.0 ~ 82.0 表示分解能 : 0.1
黒球温度測定精度	± 0.6
J I S B 7 9 2 2 : 2 0 2 3	制度区分 : クラス 2
熱中症指数：W B G T 1	室内モード(I N) : W B G T = 0.7 W B + 0.3 T G 室外モード(O U T) : W B G T = 0.7 W B + 0.2 T G + 0.1 T A 2 W B
センサ	T A(温度) : サーミスタ T G(黒球温度) : サーミスタ R H(相対湿度) : 静電容量式
サンプリング (測定間隔)	2 秒毎
黒球	外径 : 7.5 mm 厚さ : 0.5 mm 材質 : 銅製 放射率 : 0.95
材質	本体・アタッチメント : A B S ボタン : ラバー L C D パネル : アクリル 三脚穴 : S U S 3 0 4



アラーム 設定	設定範囲：20.0～50.0 0.5 刻みで設定可能
ブザー音量	約80dB：10cmの距離にて
データログ機能 データ	保存先：内部メモリ 保存数：12,000ポイント
データログ機能 ファイル	形式：CSV形式 記録項目：年月日・時刻・IN/OUT設定・温度 相対湿度・黒球温度・熱中症指数
データログ機能 記録間隔	間隔：1/2/5/10/30/60/90/ 120分から選択
データログ機能 スタート遅延	記録スタート：ボタン操作 スタート遅延：0/2/5/10/30/60/90/ 120分/12時間から選択
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：0.3m/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
電源	単4形アルカリ乾電池×4個 4
電池寿命	約700時間 アルカリ電池使用・周囲温度25℃で、 アラーム動作なし・バックライトオフの場合
外形寸法	黒球：75mm・全球形 本体：W75×D75×H30.1mm 黒球含む
本体質量	約290g 電池含む
標準付属品	・単4形乾電池×4本 4 ・保護フィルタ・通信ケーブル・ハードケース ・ネクストラップ・熱中症予防指針ラベル ・取扱説明書
JANコード	4981046577878

1. (株)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. WBは、湿球温度で、温度と相対湿度より算出されます。
3. 本製品は風速0.3m/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0.3m/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まれます。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	データメモリ
通信機能	時計機能	アラーム	ホールド	最高/最低
一体型センサ	校正可能			



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。

温度計・湿度計トレーサビリティ体系図発行	¥11,400 (税抜)
黒球ユニット AD-5695A-01	¥11,400 (税抜)
AD-5695A-02 : 保護フィルタ	¥290 (税抜)
AX-KO5465-180 : USBケーブル : A-ミニBタイプ・1.8m	¥950 (税抜)
電池フタ AXP-AD5695A-1	¥210 (税抜)
AXP-AD5695DLB-2 : AD-5695DLB用ハードケース	¥5,780 (税抜)
AXP-AD5695A-3 : ネックストラップ	¥210 (税抜)
AXP-AD5695A-4 : 熱中症予防指針ラベル	¥210 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

