

A & Dは、測定データを記録・保存できる JIS B 7922準拠の熱中症指数モニター「AD-5695DL」を 新発売いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、ことしも厳しい暑さが予想される夏季に備えて、製造・建設・農業など暑熱環境の労働現場や、スポーツにおける熱中症の危険性をお知らせする熱中症指数モニター「AD-5695DL」を新発売し、ご好評いただいている熱中症指数モニターと環境温湿度計のラインナップを充実させました。

【1. 熱中症指数モニター「AD-5695DL」の主な特長】

- JIS B 7922準拠（クラス2）
- 全球形 石川式黒球（直径75mm）を使用
- 内蔵メモリに、年月日・時刻・WBGT指数・温度・相対湿度・IN/OUT設定の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記録可能（測定間隔1分間で、連続約8日間のデータを記録可能）
- USBケーブルでパソコンに接続し、測定データをCSV形式でパソコンに保存し、管理可能

【2. 製品詳細】

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/sp/ad5695dl.html>

- WBGT指数のアラーム設定が可能（20.0～50.0℃）
- 熱中症指数モニターのID番号が設定できるので、複数台使用しても識別が可能
- 市販のカメラ三脚に取り付け可能



【3. 主な仕様】

表示項目	WBGT指数、温度(TA)、相対湿度(RH)、黒球温度(TG)	
JIS B 7922 精度区分	クラス2	
黒球	石川式黒球(外形Φ75mm)、厚さ0.5mm、銅製、放射率0.95	
測定範囲	WBGT(熱中症指数)	0~50℃ (最小表示0.1℃)(表示範囲-2.0~52.0℃)
	温度(TA)	0~50℃ (最小表示0.1℃)(表示範囲-2.0~62.0℃)
	相対湿度(RH)	10~90%RH (最小表示0.1%RH)(表示範囲0.1~99.9%RH)
	黒球温度(TG)	0~80℃ (最小表示0.1℃)(表示範囲-2.0~82.0℃)
サンプリング(測定間隔)	約2秒毎	
データ記録機能	内部メモリに最大12,000ポイント(CSV形式)	
電源	単4形アルカリ乾電池4個	
寸法/質量	黒球Φ75mm全球形、本体75(W)×75(D)×301(H)mm/約290g	

【4. 発売日・価格】

発売日 : 2019年5月16日
標準価格 : ￥30,000 (税抜)

A & Dは、用途に応じて各種の熱中症指数モニターや環境温湿度計をご用意しています。
詳しくはこちらをご覧ください。

- ・ 熱中症指数モニター https://www.aandd.co.jp/adhome/products/sp/sp-wbgt_monitor.html
- ・ 環境温湿度計 https://www.aandd.co.jp/adhome/products/sp/sp-life_thermo_hygro.html

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立 : 1977年5月
資本金 : 6,388百万円
市場情報 : 東証1部 7745
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像URL

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0516_ad5695dl/ad5695dl_01.jpg

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6126 計測・計量事業推進部 金山 勝喜
(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>