

**【新製品情報】 A & Dは、JIS B 7922:2023 に適合した
熱中症指数モニター「みはりん坊プロ AD-5698B」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、JIS B 7922:2023（クラス2）に適合した熱中症指数モニター「みはりん坊プロ AD-5698B」を新発売いたしました。

【1. JIS B 7922:2023】

2023年2月20日に、実際の暑熱環境での試験により WBGT 値の補正を行うことを目的に、JIS B 7922「電子式湿球黒球温度（WBGT）指数計」の改正が公示されました。この改正版 JIS は 2017 年の初回制定版と区別され、JIS B 7922:2023 と表記されます。

【2. 熱中症指数モニター「みはりん坊プロ AD-5698B」の製品概要】

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/wbgt_monitor/ad5698b/

- JIS B 7922:2023 適合品（クラス2）
- 熱中症指数（WBGT）のアラーム設定が可能
- アラームブザーの音量の切り替えが可能（大・小・オフ）
- 熱中症指数（WBGT）の危険度ランク（注意・警戒・嚴重注意・危険）を表示
- 使用場所に応じて屋内（IN）と屋外（OUT）のモード切り替えが可能
- 市販の一般的なカメラ用三脚に取り付け可能
- 付属のベルトで装着や固定が可能



【3. 熱中症指数モニター「みはりん坊プロ AD-5698B」の主な仕様】

仕様		AD-5698B
表示項目		熱中症指数 (WBGT)、温度、相対湿度、黒球温度
測定項目		温度、相対湿度、黒球温度
JIS B 7922:2023 精度区分		クラス2
測定範囲	熱中症指数 (WBGT)	0~50°C (表示範囲: -2~52°C、最小表示: 0.1°C)
	温度	0~50°C (表示範囲: -2~52°C、最小表示: 0.1°C)
	相対湿度	20~90%RH (表示範囲: 0.1~99.9%RH、最小表示: 0.1%RH)
	黒球温度	0~70°C (表示範囲: -2~72°C、最小表示: 0.1°C)
黒球		外径: ϕ 40 mm、厚さ: 1.8 mm、材質: 耐熱ABS、放射率: 0.94
WBGTのアラーム設定範囲		設定モード: 20~50°C (0.1°C刻みで設定可能)、上限値アラーム設定のみ
電池/電池寿命		単4形アルカリ乾電池2個/約6か月 (25°C、アラーム動作なしの場合)
寸法/質量		黒球: ϕ 40mm球形、本体: 67.5 (W) \times 47.5 (D) \times 114.5 (H) mm (ベルト用アタッチメント、黒球含む) /約90 g (電池含む)



【4. 発売日/標準価格】

発売日: 2024年2月20日

標準価格: ¥6,000 (税抜)

A & Dは、用途に応じて各種の熱中症指数計/熱中症指数モニターをご用意しています。
詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/wbgt_monitor/

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ www.aandd.co.jp
(東証プライム市場 7745 株式会社 A & D ホロンホールディングス グループ企業)

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
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://fc.i-imageworks.jp/aandd/shareDownload?pid=57673232394536424863696e317a41514535666252673d3d>

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 長谷（はせ）、加藤

E-MAIL : and-weighing@aandd.co.jp