

請求番号 **K5066**

黒球形熱中症指数モニタ

AD-5695B

JIS B 7922:2023 (クラス2) に適合した黒球形熱中症指数モニタ。特徴は、①全球形:石川式黒球 (直径75mm) を使用、②熱中症指数 (WBGT) のアラーム設定が可能 (20.0~50.0°C、0.5°C刻みで設定可能/アラームブザー音量:約80dB (距離10m))、③使用場所に合わせて屋内 (IN) と屋外 (OUT) のモード切り替え、④最高値/最低値のメモリ機能、⑤表示ホールド機能、オートパワーオフ機能 (解除可能)、⑥市販のカメラ用三脚に取り付け可能 (三脚ねじ穴 1/4-20UNC)、⑦表示項目:熱中症指数 (WBGT)、温度 (TA)、相対湿度 (RH)、黒球温度 (TG)、⑧本体寸法:W75×D75×H301mm、質量:約280g、など。



(株) エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋 3-23-14

請求番号 **K5127**

校正用分銅

AD1607 シリーズ

天びんの日常点検などに便利な校正用分銅。特徴は、①非磁性ステンレス/スチール SUS304 製で、SUS304 は黄銅/鋳鉄よりも耐食性に優れ、磁性も帯びにくい、②より耐食性に優れる SUS316 よりも安価で、高いコストパフォーマンス、③基準分銅型校正用分銅で円筒型鏡面仕上げの 1g~20kg を用意、④等級は F1、F2、M1 級相当、⑤分銅を使用しない時の保管用ケース付属 (1g~2kg はプラスチックケース、5/10/20kg はアルミケース)、など。



(株) エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋 3-23-14

AD-3255-05

探触子

超音波厚さ計のオプションとなる、周波数 2.5MHz の探触子。特徴は、① 1 台でワイドな計測範囲をカバー (0.8~300mm)、② 0.01mm の表示分解能は、0.01/0.1mm の表示切り替え可能、③ 広い範囲の最小厚さを計測できるスキャンモード搭載、④ 用途に合わせて 4 種類の探触子を使用可能、⑤ 塗装越しの厚さ計測が可能 (オプションの探触子『AD-3522-04』を使用 ※条件あり)、⑥ 探触子のゼロ点調整が可能 (4mm 相当の試験片付属)、⑦ 厚物や減衰、散乱の大きい素材の厚さ測定に適している、など。



【(株) エー・アンド・デイ】

請求番号 **K5120**



月刊『メカトロニクス』 2024年10月号
発行元: Gicho ビジネスコミュニケーションズ株式会社