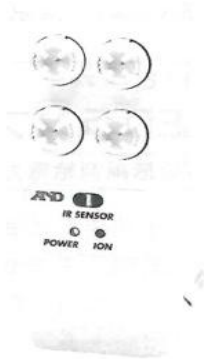


請求番号 **D5128**

無風イオナイザ

AD-1683A

電子天びんの静電気対策機器、タッチレスでオン/オフできる無風イオナイザ。特徴は、①タッチレス (IR センサ内蔵) でオン/オフできるため両手で作業ができ、試料を容器から取り出すときも除電できる、②オン/オフが簡単なため、ストレスなく除電できる、③LEDと音で動作を確認でき、除電ミスを防ぎ、④イオンランプは除電中に点灯、⑤幅68mmとコンパクト (外形寸法: 68 (W) × 128 (D) × 163 (H) mm、本体質量: 約 370g)、⑥分析天びんの隣に設置しても違和感のないデザイン、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 **D5153**

防水型中心温度計

AD-5626

HACCPの支援ツールとして活用できる、Bluetooth対応の防水型中心温度計。特徴は、①データログモード専用アプリ「Probe Log」を使い、中心温度計本体に記録された温度データをCSVデータとしてスマートフォンやPCに送信可能、②スマートフォンの画面で簡単に、HACCPに役立つ様々な中心温度計の設定が可能、③HACCPに便利なアラーム/タイマー/インターバル機能を搭載、④防水設計IPX7で、水につけて丸洗いすることができる、⑤大きく斜めで見やすい表示、⑥グリップしやすい形状、⑦通信距離: 見通し距離で最大10m、など。



(株) エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋 3-23-14

AD-5503

デジタルマルチメータ

持ち運びに適したデジタルマルチメータ。特徴は、①厚さ: 10.8mm、質量: 約 76g (電池含む) で持ち運びに適したカードタイプ、②テストリードをケースに収納可能、③スリープ機能により、電池を切り忘れても電池の消耗を防止、④3999カウント表示、オートレンジ機能、表示ホールド機能、導通チェック機能、デューティ比測定、周波数測定機能、ダイオードテスト機能、コンデンサ容量測定機能、相対値(比較)測定機能といった、様々な機能を搭載、など。



【(株) エー・アンド・デイ】

請求番号 **D5118**



月刊『メカトロニクス』2022年4月号

発行元: Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社