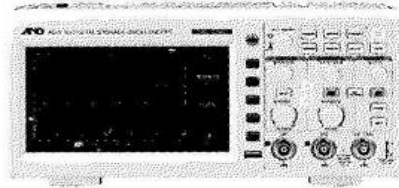


請求番号 **M5047**

デジタルオシロスコープ

AD-5143

見やすく使いやすいシンプル操作で基本計測器を追求したデジタルオシロスコープ。特徴は、①周波数帯域:25MHz、②最高サンプリングレート:250MS/s (1チャンネル使用時)、③入力チャンネル:2チャンネル、④メモリコード長:512k、⑤6桁周波数カウンタ機能、⑥演算機能、自動測定機能、⑦波形およびパネル設定の保存と呼び出し (最大20セットまで本体メモリに保存/呼び出し可能)、⑧合否判定機能、⑨7インチカラー液晶ディスプレイ、⑩USBポート搭載、⑪大学、高等学校、中学校における物理学、電気/電子工学や理科の学生実験や、研究、開発、製造の設備に適する、など。



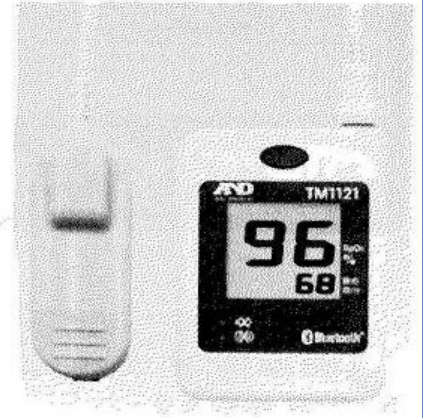
(株)エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋3-23-14

請求番号 **M5175**

動脈血酸素飽和度測定装置

TM1121

指先にクリップ式のセンサを装着するだけで、動脈血酸素飽和度(SpO2)と脈拍数を測定できる動脈血酸素飽和度測定装置。特徴は、①Bluetooth Low EnergyとNFCの無線通信により測定データを送信可能、②スポットモード(単回測定に使用)とモニタリングモード(連続測定に使用)を設定可能、③バックライト付き液晶、④脈の強さを表示するレベル表示、⑤ポケットサイズで、単4アルカリ乾電池で最大24時間の連続測定が可能、など。



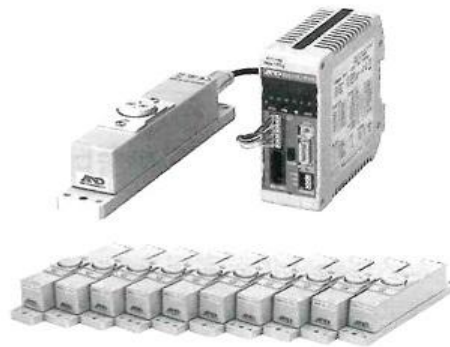
(株)エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋3-23-14

請求番号 **M5105**

高精度計量センサ

AD-4212Lシリーズ

生産ライン組み込み用の高精度計量センサ。特徴は、①高速応答:約0.3秒(0~5g/良好環境、最適フィルタ設定時)、②ロードセル方式のコンパクトな計量部:30mm幅、③1000回/秒の高速サンプリング、④振動に強い2系統のハイパフォーマンスデジタルフィルタを搭載、⑤表示部は制御盤への組み込みに最適なDINレール装着タイプ、⑥外部入出力はRS-485(ModbusRTU)、コントロールI/O(入力6点/出力8点)、など。



(株)エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋3-23-14

月刊『メカトロニクス』2020年12月号

発行元: Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社

