

A & Dは、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「AD-5143」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、周波数帯域：25MHz、最高サンプリングレート：250MS/sのデジタル・オシロスコープ「AD-5143」を新発売いたしました。

【1. オシロスコープとは】

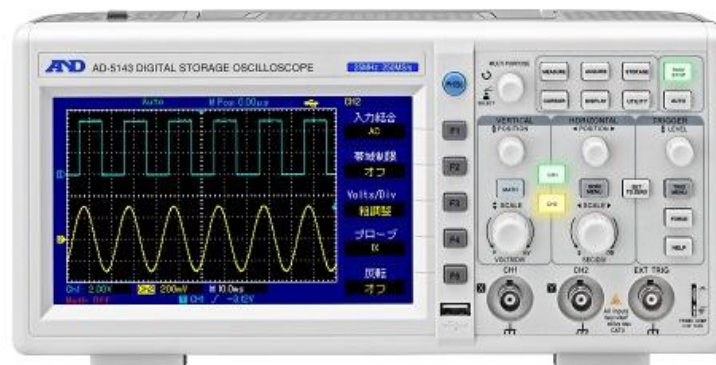
時間の経過により、電気信号（電圧）が変化していく目には見えない様子を、リアルタイムで観測することができる波形測定器です。

温度、音、振動、速度、圧力の変化量の測定など、電気計測のさまざまな分野で使用されている、エレクトロニクス系のエンジニアには必携のツールの1つです。

【2. デジタル・オシロスコープ「AD-5143」の主な特長】

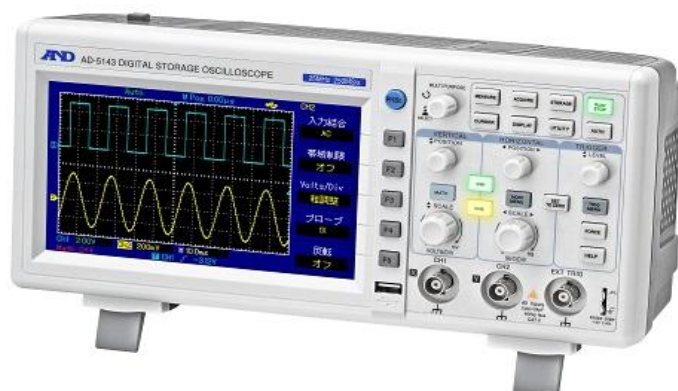
https://www.aandd.co.jp/products/electronic/electrical_measuring_equipment/sp-d_oscilloscope/ad5143/

- 周波数帯域：25MHz
- 最高サンプリングレート：250MS/s（1チャンネル使用時）
- 入力チャンネル：2チャンネル
- メモリコード長：512k
- 6桁周波数カウンタ機能
- 演算機能、自動測定機能
- 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/呼出可能）
- 合否判定機能
- 7インチカラー液晶ディスプレイ
- USBポート搭載



【3. 主な用途】

- 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に
- 研究・開発・製造の設備に
- 電気、電子設備の点検やメンテナンスに



【4. 発売日/標準価格】

発売日 : 2020年10月5日
標準価格 : ￥53,900 (税込)

- A & Dは、用途に応じて周波数帯域 : 50MHzのデジタル・オシロスコープ「AD-5142D」もご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/electrical_measuring_equipment/sp-d_oscilloscope/ad5142d/

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://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=764779366e6856586345493d&isRedirect>

<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 : 03-5391-6135 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>