

## 250 MS/sのデジタル・オシロスコープ「AD-5143」

／(株)エー・アンド・デイ

周波数帯域：25 MHz、最高サンプリングレート：250 MS/sのデジタル・オシロスコープ「AD-5143」を発売。

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。

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一つである。

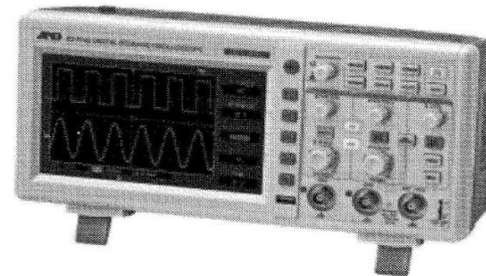
### ■特長

・周波数帯域：25 MHz ・最高サンプリングレート：250 MS/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

### ■用途

- ・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



問い合わせ先／TEL：03-5391-6134 URL：https://www.aandd.co.jp

特集：最近の海外センサーモグラフィとその応用

2021 3 計測技術  
643 Vol.49 No.4 Instrumentation and Automation

配管の外側から流量測定

UCL (大口径)  
UCL (小口径)  
SFC010C (1寸口径)

クラムオン形超音波流量計  
UCL/SFC010C, 010C

- 既設のPFA配管に挟むだけで測定
- 1台の変換器で最大8ラインまで同時測定
- 半導体製造装置などのクラムオン度が要求されるプロセスに!

東京計測株式会社 — “はかる技術”で地球の未来に貢献 —  
https://www.tokyokeiso.co.jp

月刊『計測技術』2021年3月号  
発行元：日本工業出版株式会社