

## A & Dは、研究施設を中心にご採用が増えている 音叉振動式粘度計と加熱乾燥式水分計の 無償貸出しキャンペーンを開催しています。

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、研究施設を中心にご採用が増えている音叉振動式粘度計と加熱乾燥式水分計の無償貸出しキャンペーンを開催しています。

### 【1. 音叉振動式粘度計「SV-Aシリーズ/SVシリーズ」】

SV-Aシリーズ

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/ana-viscometer/sv-a/>

SVシリーズ

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/ana-viscometer/sv/>

JIS Z 8803 液体の粘度・測定方法準拠品、JCSS校正対象機器です。

液体中で振動子を共振させ、振動子を一定振幅で動かすために必要となる加振力から粘度を求めます（特許取得済）。

- 測定範囲0.3mPa・s～ 低粘度領域の粘度測定が可能
- 粘度の変化・安定をリアルタイムに測定
- 攪拌しながら測定が可能
- 連続的に自動測定～自動終了 データ処理ソフトウェアWinCT-Viscosity付属



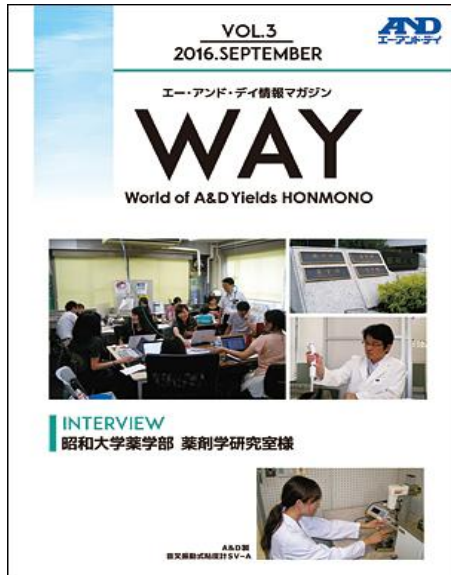
- ユーザー様インタビューはこちらからどうぞ

『WAY』VOL. 3 昭和大学薬学部 薬剤学研究室様

<https://www.aandd.co.jp/way/vol3/>

『WAY』VOL. 19 キリン株式会社 R&D本部 酒類技術研究所様

<https://www.aandd.co.jp/way/vol19/>

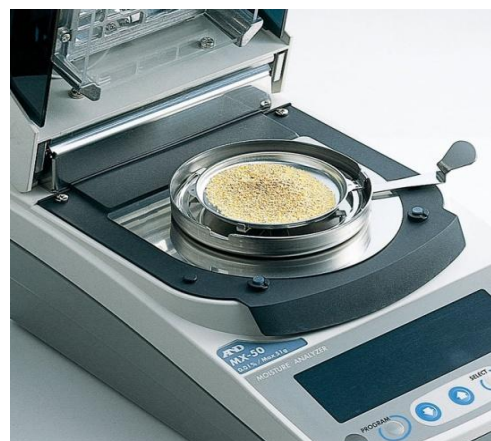


## 【2. 加熱乾燥式水分計「MS-70/MX-50/MF-50/ML-50」】

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/ana-moisture-meter/ms-mx-mf-ml/>

用途に合わせて水分率表示0.001%から0.1%まで測定することができます。

- 質量センサーシステムSHS搭載
- 直管型ハロゲンランプと新機構SRA採用により、高速・均一な加熱
- MS-70/MX-50はデータ通信ソフトウェアWinCT-Moisture標準付属
- 標準・急速・自動終了・タイマー・マニュアルモードの選択が可能



### 【3. 無償貸出しキャンペーンのお申し込み】

A & Dのホームページからお申込みいただくことができます。  
実機でのお試しにご満足いただければ、そのままご購入いただくことができます。  
なお、無償貸出しは、事業所または研究室につき1回限りとさせていただきます。

[https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/moisture\\_visco\\_campaign.html?sku=nr](https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/moisture_visco_campaign.html?sku=nr)

### 【4. 無償貸出しキャンペーン開始日】

2020年6月1日

#### 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=305264537635364563626f3d&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 西塚、石塚

(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>