

**【展示会出展情報】 A & Dは、計量計測業界最大規模の総合展示会「INTERMEASURE 2024（第31回計量計測展）」に出展し、分析天びんやウェイトチェッカ、NFC内蔵上腕式血圧計などの各種製品をご案内いたします。**

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、計量計測業界最大規模の総合展示会「INTERMEASURE 2024（第31回計量計測展）」に出展し、分析天びんやウェイトチェッカ、NFC内蔵上腕式血圧計などの各種製品をご案内いたします。

**【1. 「INTERMEASURE 2024（第31回計量計測展）」の概要】**



会 期：2024年9月18日（水）～9月20日（金）  
会 場：東京ビッグサイト 東ホール（東京都江東区）  
主 催：一般社団法人 日本計量機器工業連合会  
入場料：無料（登録入場制）  
W e b： <https://intermeasure.org/itms2024/>

**【2. A & Dの主な出展内容/ブースNo. 東2ホール I-26】**

**(1) 天びんメーカーがご用意する校正用分銅「AD1600 シリーズ」**

ひょう量1 mg ～ 20 kg まで対応し、OIML型と基準分銅型をラインナップしています。



<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-weight/>

## (2) 分析天びん「BA-T/BA シリーズ (A&D Borealis)」

1  $\mu\text{g}$ ~の高精度計量が可能で、全モデルにオードドアを装備しています。



<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-micro/ba/>

## (3) ウェイトチェッカ「AD-4963-3K2035」 (NEW・型式承認モデル)

2024年4月1日以降に導入する取引証明用のウェイトチェッカは、型式承認されたもので、設置後に検定受検が必要です。

AD-4963シリーズは、ご注文から「最短2週間」で設置・検定まで対応いたします。



[https://www.aandd.co.jp/products/inspection-machine/checkweigher/che-checkweigher/ad4961a\\_ad4963/](https://www.aandd.co.jp/products/inspection-machine/checkweigher/che-checkweigher/ad4961a_ad4963/)

## (4) データアクイジション装置「オムニエース RA3100」

RA3100はインバータ制御技術を用いた電気自動車や鉄道車両、ソーラー発電システムなどの開発およびメンテナンス現場で、厳しいノイズ環境でも高速スイッチング波形を正確に測定できる研究・開発、現場メンテナンス向けのデータアクイジション装置です。



<https://www.aandd.co.jp/products/industrial/dataacquisition/ind-data-recorder/ra3100/>

#### (5) 卓上引張圧縮試験機「MCT シリーズ (フォーステスター)」

汎用型の MCT-1150 と、高精度なボールネジ及びビクロスヘッドを厚くした高剛性・高耐久性の MCT-2150 に加え、新たに、高性能・低試験力型の MCT-2150W を追加し、全 3 機種をご用意しました。



[https://www.aandd.co.jp/products/electronic/sp-digital\\_caliper\\_other/sp-force\\_gauge/mct/](https://www.aandd.co.jp/products/electronic/sp-digital_caliper_other/sp-force_gauge/mct/)

#### (6) 全自動血圧計「診之助 Slim TM-2657W シリーズ」

軽量・コンパクトを追求した、設置場所を選ばない省スペース設計。出張健診など持ち運びが必要な場面でも手軽に移動が可能です。



<https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-sphygmomanometer/tm2657w/>

#### (7) NFC 内蔵上腕式ホースレス血圧計「UA-1100NFC」

本製品をご紹介している特設 Web サイトでは、株式会社中小企業のチカラ（東京都）が運営する「中小企業からニッポンを元気にするプロジェクト」を通じて、フリーアナウンサーの滝川クリステルさんの画像を使用しています。

※株式会社エー・アンド・デイは「中小企業からニッポンを元気にプロジェクト」に参画しています。



<https://www.aandd.co.jp/products/hhc/special/ua1100nfc/>

## (8) 体成分分析装置「AD-6552-MC-780」

管理医療機器タイプの体組成計。豊富な研究実績に基づき開発されたタニタ社アルゴリズムを採用。性別、年代、体型別のアルゴリズムで体組成を分析します。



[https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-body\\_composition\\_meter/ad6552/](https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-body_composition_meter/ad6552/)

## (9) Bluetooth®内蔵温度・湿度データロガー「さーもろぐ AD-5327 シリーズ」

記録データをスマートフォンやタブレット端末に送信（iOS）し、専用アプリでデータの統計演算値やグラフを表示することが可能です。



[https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/thermo\\_data\\_logger/ad5327/](https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/thermo_data_logger/ad5327/)

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/4763/>

A & Dは、用途に応じて各種の「はかる」製品をご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/>

---

### 会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ [www.aandd.co.jp](http://www.aandd.co.jp)  
(東証プライム市場 7745 株式会社 A & D ホロンホールディングス グループ企業)  
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  
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://dam.aandd.co.jp/guest/pg1dm7coba>

#### 本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 西塚

MAIL : [and-weighing@aandd.co.jp](mailto:and-weighing@aandd.co.jp)