

**【展示会出展情報】 A & Dは「IIFES2024/
オートメーションと計測の先端技術総合展」に出展いたします。**

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、「IIFES2024/オートメーションと計測の先端技術総合展」に出展し、計量に関するソリューションをご提案いたします。

【1. 「IIFES2024/オートメーションと計測の先端技術総合展」の概要】



オートメーションと計測の先端技術総合展

会 期：2024年1月31日（水）～2月2日（金）
会 場：東京ビッグサイト（東京都江東区）西ホール
主 催：一般社団法人 日本電機工業会（JEMA）
一般社団法人 日本電気制御機器工業会（NECA）
一般社団法人 日本電気計測器工業会（JEMIMA）
公 式 W e b：<https://iifes.jp/>

【2. A & Dの主な出展内容/ブースNo. 1-81】

<https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/4226/>

(1) **【新製品】** 大ひょう量生産ライン用組込み用計量センサー「AD-4212F シリーズ」

2009年9月発売以来ご好評をいただいている生産ライン組込み用高精度計量センサー「AD-4212C」の姉妹機で、シリーズ最大のひょう量22kgのモデルをラインナップしています。

本体は粉塵や水の侵入を防ぐ設計（防塵・防滴仕様：IP65）で、計量する液体がこぼれたときの安全対策や使用後の洗浄に対応しています。



<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-separate/ad4212f/>

(2) EtherNet/IP コンバータ「AD-8552EIP」

生産・製造ラインに設置されている各種計量機器と PLC 間における EtherNet/IP 通信を確立することができるコンバータです。

高精度計量センサー「AD-4212C」「AD-4212D-S」と接続すると、計量値の読み取りやゼロリセットに加え、応答速度の変更や感度調整などの操作も PLC 側で行うことができます。



<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-peripherals/ad8552eip/>

(3) スマートフォンなどに接続可能な天びん・はかり専用通信アプリ「A&D WeiV®」

A & D製の天びん・はかりとスマートフォンやタブレットを Bluetooth®通信で接続し、計量データの受信、コマンド送信を可能にするアプリです。



https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-softwares/and_weiv/

(4) 衝撃検出機能を搭載し、液体の流量も確認できる分析用天びん「GX-A/GF-A シリーズ」
組み込まれている計量センサーの故障を防止する衝撃検出機能 (ISD) を搭載しています。また、液体の流量を確認することもできます。



GX-A シリーズ：<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-analytical/gx-a/>

GF-A シリーズ：<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-analytical/gf-a/>

A & Dは、用途に応じて各種の天びん・台はかり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/weighing/#balance>

会社概要

会社名：株式会社エー・アンド・デイ 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://fc.i-imageworks.jp/aandd/shareDownload?pid=6a4839734d386c354470436e317a41514535666252673d3d>

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