
**【展示会出展情報】 A & Dは「第8回鉄道技術展 2023」に出展し、
各種計測機器と医療・健康機器をご紹介します。**

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、「第8回鉄道技術展 2023」に出展し、鉄道車両の試験や検査、設備保全にご使用いただいている各種計測機器と、運行スタッフの健康管理に貢献する医療・健康機器もご紹介いたします。

【1. 「第8回鉄道技術展 2023」の概要】

会 期：2023年11月8日（水）～11月10日（金）
会 場：幕張メッセ（千葉市美浜区）4～8ホール
主 催：産経新聞社
オーガナイザー：株式会社シー・エヌ・ティ
公 式 W e b： <http://www.mtij.jp/>

【2. A & Dの主な出展内容/ブースNo.6 ホール Q-32】

<https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/3963/>

● 鉄道車両の試験や検査、設備保全などにご使用いただいている各種計測機器

(1) データアキュイジション装置 オムニエース RA3100

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波形を正確に測定することが可能で、より一層の高精度・高品質なデータをご提供いたします。



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

(2) 動ひずみ測定器（AC スtrenアンプ）

高感度でS/N比に優れているため、ひずみゲージを用いたひずみ計測、応力計測にご使用いただいています。ノイズ源となる商用電源周波数を増幅帯域内に含まないため、外来ノイズにも強いアンプです。



https://www.aandd.co.jp/products/industrial/signalconditioner/ind-signal-ac_strain_amp/

(3) チャージアンプ AG3103

0.2 Hz~100 kHz の信号を入力可能にして、圧電式加速度変換器（電荷出力タイプ）とアンプ内蔵型圧電式加速度変換器（電圧出力タイプ）の2種類の変換器に対応しています。



<https://www.aandd.co.jp/products/industrial/signalconditioner/ind-signal-charge-amp/ag3103/>

(4) 卓上型引張圧縮試験機 MCT シリーズ（フォーステスター）

カラータッチパネルでの簡単操作で、高精度な引張圧縮試験を実現します。



https://www.aandd.co.jp/products/electronic/sp-digital_caliper_other/sp-force_gauge/mct/

● 運行スタッフの健康管理に貢献する医療・健康機器

(1) 全自動血圧計 TM-2657W シリーズ（診之助 Slim）

軽量・コンパクト。手軽に血圧測定できます。

販売名：全自動血圧計 TM-2657 シリーズ

認証番号：226AHBZX00016000



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

(2) 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。メトボリックシンドロームやサルコペニアの予防に寄与。

販売名：エー・アンド・デイ体組成計 AD-6552-MC-780

医療機器認証番号：第 301AFBZX00031A03A 号



https://www.aandd.co.jp/products/medical/equipment/me-body_composition_meter/ad6552/

(3) 熱中症指数計/熱中症指数データロガー AD-5695DL

JIS B 7922 準拠（クラス 2）。熱中症の危険性を知るために、労働環境の安全管理に。



https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/wbgt_monitor/ad5695dl/

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://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=63595750785a58535174656e317a41514535666252673d3d&isRedirect>

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 大沼

MAIL : and-weighing@aandd.co.jp