

A & Dは、展示会『鉄道技術展 2019』に
台車・車両の実走試験や設備保全に
お役立ていただくことができる各種計測機器を出展いたします。

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、2019年11月27日（水）～29日（金）に幕張メッセにて開催される展示会『鉄道技術展 2019』に出展いたします。

A & Dの出展ブース（7ホール C-10）では、2017年9月の発売以来ご好評をいただいているデータアキュイジション装置「オムニエースRA2300MK II」をはじめ、台車・車両の実走試験や設備保全にお役立ていただくことができる各種計測機器をご案内いたします。

【1. 鉄道技術展 2019】

会 期 : 2019年11月27日（水）～29日（金）の3日間
会 場 : 幕張メッセ（千葉県千葉市）
主 催 : フジサンケイ ビジネスアイ
公式HP : <http://www.mtij.jp/>
来場登録 : <https://www.expo-form.jp/mtij2019/entry.php>

【2. A & Dの主な出展製品】（出展ブース：7ホール C-10）

(1) データアキュイジション装置

「オムニエースRA2300MK II（HDDモデル）/RA2300MK II-S（SSDモデル）」

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/dataacquisition/ra2300mk2.html>

“誰でも現場ですぐ測定”を可能にした簡単＆親切な操作性

- ・ Ethernet、USBポート標準装備
- ・ 長時間SSDレコーディング：約8.7日 ※RA2300MK II-S：100 μ Sサンプル、16ch
- ・ 電圧・温度・ひずみ・振動・周波数（パルス）などの各種信号を直接入力可能な11種類のアンプを用意



(2) データアキュジション装置「オムニライトⅡ RMシリーズ」

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/dataacquisition/rm1100.html>

R&Dからフィールドまで、過酷な使用条件で威力を発揮

- ・ 衝突や落下に強い、コンパクトな耐Gボディ
- ・ 使用場所を選ばない防塵・防滴設計
- ・ 耐振設計により、走行試験での連続測定可能



(3) シングルコンディショナ

https://www.aandd.co.jp/adhome/products/index_industrial.html#02

- ・ 動力線、強電機器などによる同相電圧や各種制御ノイズの影響を低減し、極めてSN比の高い優れた出力を得ることが可能な「ストレンアンプ AS1803R」
- ・ 信頼性と安全性を高めるアイソレーションアンプ「直流アンプ ALシリーズ」
- ・ 広帯域の信号入力を可能にした、積分器内蔵の「チャージアンプ AG3013」



(4) 圧電式加速度変換器「SV1000/SV2000シリーズ」

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/sensor/piezoelectric-acceleration.html>

- ・ ひずみゲージ式加速度変換器に比べ、広帯域・高感度
- ・ 高い耐環境性（温度・圧力・磁場環境・高湿度）
- ・ 波形の位相ひずみ無し

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://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1010_event/event_01.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1010_event/event_02.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1010_event/event_03.jpg

<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 大沼 孝彦

(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>