

株式会社エー・アンド・デイは、  
『鉄道技術展 2017』に  
出展いたします。

株式会社エー・アンド・デイ

本社：東京都豊島区東池袋 3-23-14

代表：代表取締役執行役員社長 森島 泰信

市場情報：東証1部 7745

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、11月29日（水）～12月1日（金）に幕張メッセにて開催される『鉄道技術展2017』に出展いたします。

A&D出展ブース（8ホール：C-21）では、本年9月1日に発売したデータアキュイジション装置「オムニエースRA2300MKⅡ」をはじめ、台車・車両の実走試験や設備保全などにご利用いただいている各種計測機器と、シミュレーターのパネルを展示いたします。

## 1. 鉄道技術展2017 開催概要

会 期：2017年11月29日（水）～12月1日（金）の3日間 10:00～17:00

会 場：幕張メッセ国際展示場（千葉県千葉市美浜区中瀬2-1）

主 催：フイジサンケイ ビジネスアイ（日本工業新聞社）

オーガナイザー：株式会社シー・エヌ・ティ

公式HP：<http://www.mtij.jp/>

## 2. A&Dの主な出展製品（8ホール：C-21）

### (1) 【新製品】データアキュイジション装置「オムニエースRA2300MKⅡ」

- ・ “誰でも、現場で、すぐ測定” を可能にした簡単&親切的な操作性
- ・ 必要最小限のハードキーとジョグダイヤル、設定内容によって切り替えるタッチパネルキー
- ・ 12.1型の大型LCDを搭載し、16chの波形をダイナミックに表示
- ・ 厳しいノイズ環境下で高精度な測定が可能
- ・ 作業時間の短縮を実現する、多彩な測定モード
- ・ 現場計測を考慮した耐振性

### (2) データアキュイジション装置「オムニライトⅡ RMシリーズ」

- ・ R&Dからフィールドまで、過酷な使用条件に対応
- ・ 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・防水設計
- ・ 耐振設計により、走行試験での連続測定可能

### (3) シグナルコンディショナ

- ・ 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」

- ・ 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

(5) 卓上型引張圧縮試験機「MCTシリーズ（フォーステスター）」

- ・ “強さ”が見える、カラータッチパネルの視認性
- ・ 高精度なロードセル付属で、電源を入れればすぐに使用可能
- ・ パソコン取り込みソフトウェア標準装備

3. 写真

オムニエース RA2300MK II



オムニライト II RM シリーズ



シングルコンディショナ



卓上型引張圧縮試験機

MCT シリーズ（フォーステスター）



## 【会社概要】

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ  
所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14  
代表 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信  
設立 : 昭和 52 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

## 【製品詳細】

- ◆データクイジション装置「オムニエース RA2300MK II」ほか工業計測機器  
[http://www.aandd.co.jp/adhome/products/index\\_industrial.html](http://www.aandd.co.jp/adhome/products/index_industrial.html)
- ◆卓上型引張圧縮試験機「MCT シリーズ (フォーステスター)」  
<http://www.aandd.co.jp/adhome/products/test/mct.html>

## 【画像 URL】

[http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/ra2300mk2\\_01.jpg](http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/ra2300mk2_01.jpg)  
<http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/rm1100.jpg>  
[http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/as1603\\_as1703\\_as1803.jpg](http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/as1603_as1703_as1803.jpg)  
<http://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2017/mct2150.jpg>

## 【本件に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5391-6126 担当 : 営業本部 販売促進部 秋谷 (アキヤ)、玉井  
(取材・問い合わせ専用の番号です。広告営業は対応いたしかねますのでお控えください)