

**【展示会出展情報】 A & Dは国内最大級の自動車技術展
「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」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、国内最大級の自動車技術展「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」に出展し、未来のクルマを「はかる」、信頼のテストインフラをテーマに各種製品・技術をご案内いたします。

【1. 「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」の概要】



人とくるまのテクノロジー展 2026
Automotive Engineering Exposition 2026
NAGOYA



人とくるまのテクノロジー展 2026
Automotive Engineering Exposition 2026
ONLINE

「人とくるまのテクノロジー展 2026 NAGOYA」

会 期：2026年6月17日（水）～6月19日（金）10:00～17:00

会 場：Aichi Sky Expo〔愛知県国際展示場〕（愛知県常滑市）

A&D ブースNo.92

「人とくるまのテクノロジー展 2026 ONLINE STAGE 2」

会 期：2026年6月10日（水）10:00～2026年7月1日（水）17:00

主 催：公益社団法人自動車技術会

入場料：無料〔事前来場登録制〕

W e b : <https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/nagoya/>



【2. A & Dの主な出展内容/ブースNo.92】

見どころページ：<https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/6821/>

(1) パワートレイン領域

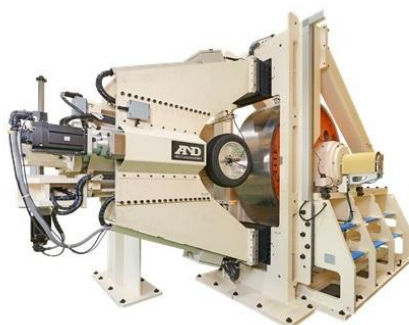
- 多セル対応&高分解能が特長の「新型バッテリー HILS」
- バッテリー試験・開発の効率向上に貢献する「iTest Battery」
- 車両レスでの熱評価を可能にする「サーマルエミュレータ」
- 導入コストを低減するスマート計測制御盤「iTest.EMCS」
- 高速演算による開発効率化を実現する「モータ HILS」
- 小型モータおよび関連ドライバの評価・検証「小型モータベンチ」



<https://www.aandd.co.jp/products/dsp-tech/#dsp-ptt-product>

(2) ピークルダイナミクス領域

- ISO18511-2/UN R117-04 対応した「タイヤ摩耗試験機」



<https://www.aandd.co.jp/products/dsp-tech/#dsp-vdt>

(3) 材料試験領域

- ひずみ分布を可視化する「万能試験機 & ビデオ式伸び計」



https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/test/test-pull_compression/

(4) Q(t)メータ

- ▶ 当社独自の電気絶縁劣化診断手法である Q-t 法に対応した Q(t)メータ AD9830 シリーズの新製品「AD9833」



https://www.aandd.co.jp/products/dsp/dsp-adda/qt_system/ad9833/

(5) 計量領域

- ▶ リチウムイオン電池向け「振動式インライン粘度計」

https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/analytical/ana-viscometer/s_vm/

A & Dは、用途に応じて各種の自動車関連試験機（計測・制御・シミュレーション）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/dsp-tech/>

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

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 高橋翔

MAIL : and-mcssupport@aandd.co.jp