

A&Dは、2019年度の予算申請に有用な『予算申請用製品ラインナップカタログ』を発行いたしました。

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、製品ユーザー様の2019年度の予算申請に有用な『予算申請用製品ラインナップカタログ2019』を発行いたしました。

1. 『予算申請用製品ラインナップカタログ2019』掲載製品

(1) マイクロ（マイクロ）電子天びん BM-20/BM-22

高速除電タイプ：無風イオナイザー標準装備



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/bm20.html>

(2) セパレート型電子天びん AD-4212Dシリーズ

ドラフトチャンバー・グローブボックス、クリーンベンチでの計量に



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/ad4212d.html>

(3) 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！ 容器シールのはく離強度試験や食品包装フィルムの突き刺し試験などに



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/test/mct.html>

(4) 音叉振動式レオメータ RV-10000A

低粘度0.3mPa・sから25,000mPa・sまでの高精度な連続測定を実現



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/analytical/rv10000a.html>

(5) 剛体振り子型物性試験器 RPT-3000W

物質の溶液から固体への硬化・乾燥過程での諸物性の経時変化が評価できる物性試験器



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/test/rpt.html>

(6) 動的粘弾性自動測定器 RHEOVIBRON DDV-GPシリーズ

非共振強制振動法の動的粘弾性測定装置



<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/test/ddv.html>

(7) データアキュイジション装置 オムニエース RA2300MK II、RA2300MK II-S、RA2800A

“誰でも現場ですぐ測定” 新世代オムニエース



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

(8) データアキュイジション装置 オムニライト II

R&Dからフィールドまで、過酷な使用条件で威力を発揮



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

2. 『予算申請用製品ラインナップカタログ2019』仕様

判型：A4判

ページ数：総8ページ

3. 発行日

2018年11月6日

・PDFはA&Dのホームページからダウンロードできます。

https://www.aandd.co.jp/adhome/pdf/catalog/catalog_yosan_2019.pdf

・印刷物はお近くのA&Dまでご請求ください。

<https://www.aandd.co.jp/adhome/support/index.html>

【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

【画像 URL】

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/bm22.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/ad4212d.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/mct.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/rv-a.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/rpt3000w.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/ddv.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/ra2300mk2.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2018/1106_catalog/rm1100.jpg

【本件に関するお問い合わせ先】

TEL 03-5391-6126 担当：計測・計量事業推進部 西塚、山崎
(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)