

**A & Dは、セメダイン株式会社様が運営する Web メディア
「CEMEDINE Style」の取材に対応いたしました。**

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、セメダイン株式会社様（本社：東京都品川区、代表取締役会長兼社長：水澤 伸治様、以下「セメダイン様」）が運営する Web メディア「CEMEDINE Style」の取材に対応いたしました。



中央左 セメダイン株式会社 研究開発部 開発グループ 開発第二チーム 宇野 恭弘様
左方向 セメダイン株式会社 経営企画本部 統括部 広報チーム 大村 里美様
中央右 工業製造業系ライター 馬場 吉成様
最右端 株式会社エー・アンド・デイ 販売促進部 MCS 販売促進課 太田 俊彦
最左端 株式会社エー・アンド・デイ 販売促進部 MCS 販売促進課 上田 光一

【1. セメダイン様の概要】（公式 Web サイトから抜粋）

本 社：東京都品川区大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー

創 業：1923（大正 12）年 11 月

設 立：1948（昭和 23）年 4 月 22 日

資 本 金：30 億 5,037 万 5 千円

従業員数：345 名（2022 年 3 月末時点）

主な事業内容：接着剤・シーリング材・粘着剤・特殊塗料・コーティング材および加工品の製造
販売、接着および防水等に関する施工および請負

<https://www.cemedine.co.jp/>

【2. セメダイン様が運営する Web メディア「CEMEDINE Style」】

媒体名：ものづくり Lovers のためのメディア CEMEDINE Style

概要：セメダイン様が提供する「つける技術」に関連した技術や知識、企業、歴史などを紹介する Web メディア

https://www.cemedine.co.jp/cedinedine_reports/

【3. 取材対応】

取材日：2024年11月19日（火）

取材場所：株式会社エー・アンド・デイ 開発・技術センター（埼玉県北本市）

工業製品の開発・製造では、さまざまな計測・計量機器が活用されています。接着剤の開発においても各種の計測・計量機器が活用されており、そのなかの1つが材料にかかるさまざまな力を計測できる A & D 製の万能材料試験機「テンシロン」です。

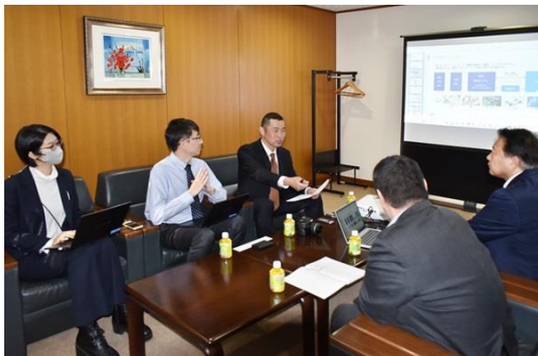
取材では、セメダイン様に以前からご使用いただいている「テンシロン」の機能や原理、活用分野のご紹介をメインに、A & D の技術的な特徴や強み、今後の展望などについてお話しさせていただきました。

TENSILON



- 最大荷重容量：2.5 kN～300 kN
- ワイドな速度範囲：0.0001～1500 mm/min
- 高速リターン：1650 mm/min
- 7 インチカラータッチパネル
- 瞬時の荷重変化も見逃さない高速サンプリング：0.2 msec
- 標線の映像から画像処理にて伸びを計測する VIDEO 式非接触伸び計「VIDEO ONE シリーズ」をご用意

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



【4. A & Dが登場する Web メディア「CEMEDINE Style」 公開日】

2025 年 1 月公開予定

A & Dは、用途に応じて各種の試験・計測機器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/testmeasurement/>

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 太田、上田

E-MAIL : and-mcssupport@aandd.co.jp