

A & Dは、情報マガジン『WAY』VOL.46を発行いたしました。

今号はA & D製のBluetooth®通信機能を内蔵した計量器をご採用いただいた計量データ管理システムのユーザー様へのインタビュー内容をご紹介します。

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、情報マガジン『WAY』VOL.46を発行いたしました。

今号はA & D製のBluetooth通信機能を内蔵した計量器をご採用いただいた計量データ管理システムのユーザー様へのインタビュー内容をご紹介します。



【1. 『WAY』とは】

<World of A&D Yields HONMONO>の頭文字をとった造語です。

「HONMONO」は、「本物」にこだわるA & Dの経営理念を表しています。

『WAY』は、お客様と共に進む明るい未来への「道」、そして現状よりも一歩でも「上」に行くことをイメージして名づけました。

A & D製品のユーザー様へのインタビュー内容を手軽にお読みいただけるように、表紙と裏表紙を合わせて4ページにまとめています。

【2. 『WAY』VOL.46の内容】

鳥取、島根両県で機械設計・製作、未利用資源開発、化粧品製造の3事業を展開されているカンダ技工様。

スキンケア、ヘアケア製品などの化粧品製造拠点である松江八雲工場の原料入荷と製造の2工程において、株式会社ディモス様が開発された計量データ管理システムを導入していらっしゃいます。

カンダ技工様は、

「原料を調合する前に、システムに接続したA & DさんのBluetooth対応モデルの計量器で原料ごとに質量を計っています。その後、原料入荷工程で原料に貼り付けられたQRコードを読み取り、製造する製品を選択し、計量器から送られてきた使用量データを記録しています」とお話しされています。

また、計量データ管理システムを開発された株式会社ディモス様は、

「A & Dさんの計量器はBluetooth通信機能を搭載した製品ラインナップが充実していて、いろいろな質量や荷姿の原料の計量に対応できることが採用の決め手ですね。また、長期にわたり修理、校正のサポートをしてもらえるので、正確な計量精度を維持できると判断しました」とお話しされています。

● 全文はこちら ●

<https://www.aandd.co.jp/way/vol46/>

● インタビュー動画はこちら ●

https://link.aandd.jp/Video_WAY46_Interview

【3. 『WAY』バックナンバーのご案内】（一部抜粋）

インタビュー先	テーマのA & D製品・サービス
雪印メグミルク株式会社様	ウェイトチェッカ、金属検出機
東京大学大学院 植物生存システム分野様	分析天びん、天びん環境アナライザー
東海大学工学部 応用化学科 浅香研究室様	音叉振動式レオメータ
早稲田大学 名誉教授 大聖泰弘様	自動車計測・制御シミュレーションシステム
キリン株式会社様	音叉型振動式粘度計 SVシリーズ
特別養護老人ホーム 恒春園様	バリアフリースケール（車いす用）
東京地下鉄株式会社様	工業計測機器 動ひずみ測定器/ひずみゲージ
マツダ株式会社 パワートレイン技術開発部様	エンジニアリングサービス/油圧可変動バルブ
アーティスト LiSAさん	超音波温熱吸入器 ホットシャワー5 UN-135
ヤマハ発動機株式会社様	電動車開発用シミュレータ EV-Sim HELIOS Editon
株式会社 美十様	金属検出機付きウェイトチェッカ
株式会社 インテグリティ・ヘルスケア様	NFC内蔵上腕式ホースレス血圧計UA-1100NFCほかICT健康機器
慧誠智医股份有限公司imedtac（アイメドタック）様	全自動血圧計 TM-2657Wシリーズ（診之助Slim）
株式会社メリーチョコレートカムパニー様	金属検出機AD-4976シリーズ（脱酸素剤対応オプション付き）
株式会社 日軽パネルシステム様	温度・湿度データロガー さーもろぐAD-5327シリーズ

全号のバックナンバーをA & Dのホームページに掲載しています。

<https://www.aandd.co.jp/way/>

また、印刷物もご用意していますので、印刷物をご希望の方は最寄りのA & D営業所までお問い合わせください。

<https://www.aandd.co.jp/company/domestic.html>

【4. 『WAY』VOL.46 発行日】

2025年2月17日

【5. ご採用製品のご案内】

A&D Products & Services

Bluetooth通信に対応している天びん・台はかりの例

【例1】分銅内蔵型天びん GX-AE/GX-Aシリーズ (A & D Apollo)

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-analytical/gx-a/>

- 最小表示0.1 mg ~
- 分銅内蔵なのでいつでも高精度計量



【例2】防塵・防水デジタル台はかり HV-CWPシリーズ

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-dust-waterproof/hv-cwp/>

- 3色5段コンパレタライト+テンキー付き
- 防塵・防水等級IP65



A & Dは用途に応じて、各種のBluetooth通信対応の天びん・台はかりを用意しています。

Bluetooth通信が可能な天びん・はかりの一覧表と接続方法

https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-peripherals/bluetooth_communications/



A & Dは、用途に応じて各種の天びん・台はかり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/weighing/#balance>

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 上木原 (かみきはら)

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