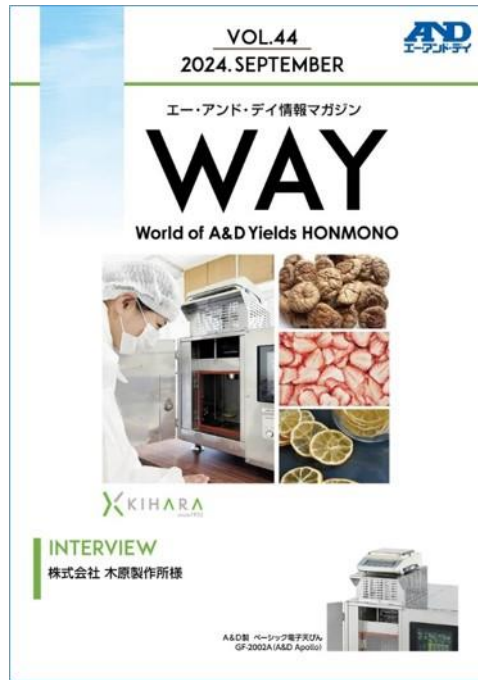


A & Dは、情報マガジン『WAY』VOL.44を発行いたしました。

今号はA & D製の電子天びんをご採用いただいている
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.44を発行いたしました。

今号は温風乾燥挙動のモニタリングが可能な温風乾燥試験機にA & D製の電子天びんをご採用いただいている、株式会社木原製作所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.44の内容】

木原製作所様が新開発された温風乾燥試験機に、床下ひょう量金具を標準装備したA & Dのベーシック電子天びんをご採用いただいています。

この温風乾燥試験機は、いままでの食品乾燥試験における課題を一気に解決できるため、食品メーカーを中心に公的研究機関や工業用材料メーカーなどの開発・研究部門で注目的になっています。

「A & Dさんの天びんは正確な計量ができるので、信頼して十数年前からずっと継続採用しています」

「床下ひょう量^(注)金具が標準装備されているので、この装置に組み入れやすかったですね。また、A & Dさんの天びんは測定データのパソコンへの通信設定がスムーズで使いやすいです」

とお話いただいています。

注：床下ひょう量：天びん底面に設置された金具を用いて、高温や磁性体などの被計量物を天びんから吊り下げて計量する方法

● 全文はこちら ●

<https://www.aandd.co.jp/way/vol44/>

【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ンパニー様	金属検出機AD-4976シリーズ（脱酸素剤対応オプション付き）

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.44 発行日】

2024年9月20日

【5. ご採用製品のご案内】

A&D Products & Services

ベーシック電子天びん GF-Aシリーズ(A&D Apollo)

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



0.1 mg : 3モデル(最小表示)
0.001 g : 6モデル
0.01 g : 5モデル
0.1 g : 2モデル



GF-2002A



GF-124A 大型ガラス風防付属

- 生産ラインの組み込み時に
ISD : 衝撃検出機能(Impact Shock Detection)【特許取得済】
計量皿に衝撃が加わった時に、4段階の警告表示とブザーでお知らせ
- ポンプ流量など液体の計量に
FRD : 流量測定機能(Flow Rate Display)【特許取得済】
荷重の変化を「流量」として計算 天びん単体で高精度の流量測定が可能
- 天びんの繰り返し性・最小計量値の確認に
ECL : 電子制御荷重(自己点検)機能(Electronically Controlled Load)【特許取得済】
エー・アンド・デイ独自の天びん内部機構により、外部分銅を使わずに天びんの繰り返し性を算出
わずか90秒で完了
- 本体底面に床下ひょう量金具を標準装備

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。

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/#balance>



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