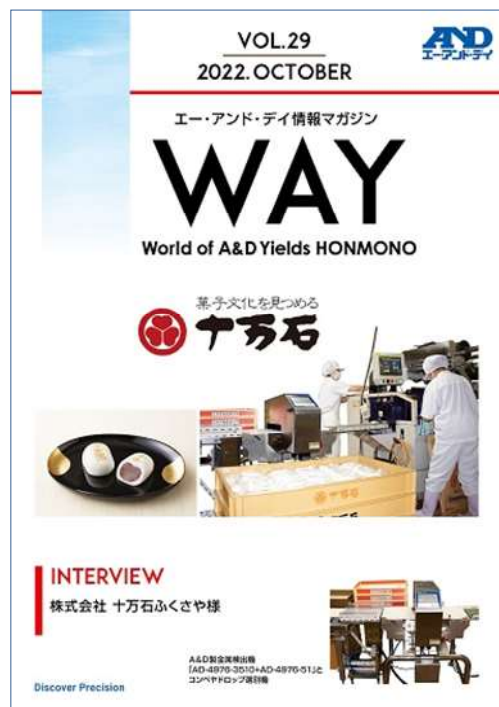


2022年10月28日
株式会社エー・アンド・デイ

A & Dは、HACCP義務化をきっかけに、A & D製の金属検出機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まとめた情報マガジン『WAY』VOL. 29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、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、HACCP義務化をきっかけに、A & D製の金属検出機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まとめた情報マガジン『WAY』VOL. 29」を発行いたしました。



【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. 29 の内容】

2018年6月に食品衛生法の改正法案が可決され、2021年6月からHACCPによる衛生管理が完全義務化されました。

より安全な食品の提供が求められるなか、世界的な版画家の棟方志功画伯に「うまい、うますぎる！」と絶賛された和菓子「十万石まんじゅう」の出荷前検査に、A&Dの脱酸素剤対応ソフトを搭載した金属検出機をご採用いただいています。

「A&Dさんの金属検出機はカラータッチパネルで使いやすいですし、検査時間も短いので工数が減り、社員の残業が減りました。そのぶん社員の笑顔が増えて、職場が明るくなったと感じています。ちょっと大きいですかね？（笑）

大切に使って、定期的にメンテナンスもして、長く使っていきたいと思っています」

「食品ロスの削減は社会的使命なので、食品の賞味期限を延ばすために脱酸素剤のニーズは今後ますます高まると思います。異物検査のために1ライン流したあとに、同じ商品を脱酸素剤の欠品検査のためにもう一度ラインに流し直すのは時間も手間も2倍かかってしまいます。A&Dさんの金属検出機は異物検査と脱酸素剤の欠品検査が1ラインで同時に行えるので、効率的でとても便利です」

とお話しいただいています。

● 全文はこちら ●

<https://www.aandd.co.jp/way/vol29/>

【3. 『WAY』VOL. 29 発行日】

2022年10月27日

【4. 製品詳細】

金属検出機 AD-4976 シリーズ

<https://www.aandd.co.jp/products/inspection-machine/checkweigher/che-metaldetector/ad4976/>

- 鉄系脱酸素剤の欠品検査と異物検査の両立（オプション）
- 外来ノイズ可視化機能
- 3つの周波数から被検査物に最適な周波数を自動設定
- ウォームアップフリーで起動後すぐに検査が可能
- 進化したタッチパネルで直感的な操作

- 管理者レベルによる操作制限と履歴機能で品質を守る
- 操作、検査履歴を USB に保存
- 多言語対応でより多くの方にわかりやすく
- 遠隔モニタリング、メンテナンスに対応し、離れたところからでもラインの管理が可能



A & Dは用途に応じて、金属検出機、X線検査機、ウェイトチェッカなどのライン検査装置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/inspection-machine/#checkweigher>

【5. 『WAY』既発行号のご案内】 <https://www.aandd.co.jp/way/>

『WAY』	発行日	インタビュー先	テーマのA&D製品・サービス
VOL.1	2016年6月	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
VOL.2	2016年8月	ジーエルサイエンス株式会社様	分析天びん、電動マイクロピペット
VOL.3	2016年9月	昭和大学薬学部 薬剤学研究室様	音叉型振動式粘度計 SV-Aシリーズ
VOL.4	2016年11月	群馬大学理工学部 井上研究室様	剛体振り子型物性試験器
VOL.5	2016年12月	コープネット事業連合 商品検査センター様	天びんの校正サービス
VOL.6	2017年2月	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
VOL.7	2017年6月	日通NECロジスティクス株式会社様	データアキュジション装置
VOL.8	2017年7月	習志野台整形外科内科様	NFC通信機能付き活動量計
VOL.9	2017年11月	片山化学工業株式会社様	分析天びん、ピペット容量テスター、リークテスター
VOL.10	2018年1月	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
VOL.11	2018年2月	株式会社メディエイド様	Bluetooth通信対応血圧計などICT健康機器
VOL.12	2018年5月	株式会社セアスターコーポレーション様	熱中症指数モニター みはりん坊プロ
VOL.13	2018年7月	和歌山大学 保健センター様	健診機器データ収集装置など健診機器
VOL.14	2018年9月	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
VOL.15	2018年10月	名古屋工業大学 保健センター様	健診機器データ収集装置など健診機器
VOL.16	2018年11月	株式会社ポルテックスセイゲン様	診之助Slim(販売名:全自動血圧計 TM-2657シリーズ)
VOL.17	2019年2月	関西医科大学 衛生・公衆衛生学講座様	電動マイクロピペット
VOL.18	2019年2月	かんりウマチ・整形外科クリニック様	データ収集アダプタなど医療機器
VOL.19	2019年3月	キリン株式会社様	音叉型振動式粘度計 SVシリーズ
VOL.20	2019年6月	特別養護老人ホーム 恒春園様	パリアフリースケール(車いす用)
VOL.21	2019年10月	株式会社MIND様	X線検査機・金属検出機・ウェイトチェッカ
VOL.22	2019年11月	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
VOL.23	2020年2月	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
VOL.24	2020年9月	ボーカルメンター 佐藤涼子先生	超音波温熱吸入器 ホットシャワー5 UN-135
VOL.25	2020年12月	一般社団法人 日本血液製剤機構様	音叉振動式粘度計、卓上型引張圧縮試験機
VOL.26	2021年6月	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
VOL.27	2021年9月	株式会社コスメ・ニスト様	ウェイトチェッカAD-4942B
VOL.28	2022年2月	日本コントロールシステム株式会社様	分銅内蔵型電子天びん GX-AE/GX-Aシリーズ

<会社概要>

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
(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

<画像 URL>

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=336f6355694a6f722f4e576e317a41514535666252673d&isRedirect>

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社エー・アンド・デイ 営業推進部 かみきはら 上木原 孝治

MAIL : and-way@aandd.co.jp