

A & Dは、HACCP制度化対応のために
X線検査機、金属検出機、ウェイトチェッカを
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. 21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制度化対応のために、A & D製の食品検査機（X線検査機・金属検出機・ウェイトチェッカ）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. 21を発行いたしました。

『WAY』は2016年6月に創刊。A & D製品がユーザー様にどのような目的で、どのようにお使いいただき、その結果どのようにお役に立てているかをお知らせする情報マガジンです。

【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. 21の内容】

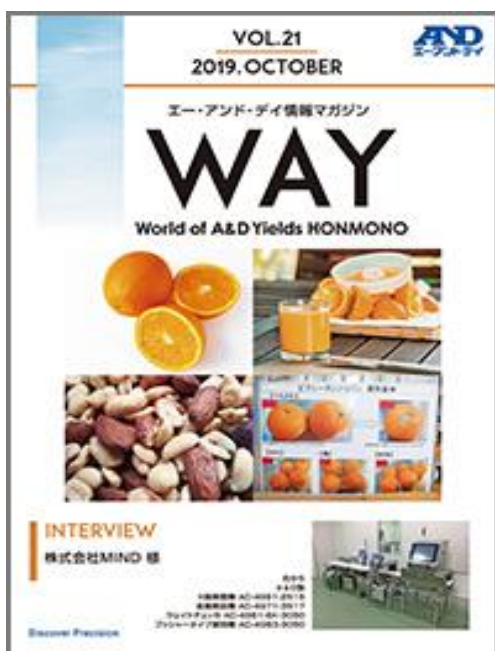
果実加工品の選別事業、青果パッケージ化事業、オーガニック小分け事業を手掛ける株式会社MIND様にインタビューしています。

それぞれの商品に合った温度帯と常に安心・安全の管理が徹底された環境で、機械と人の目で確実なチェックをしながら、CO2削減を推進していらっしゃいます。

「どれだけがんばっても人の目には限界がありますので、HACCP対応のためにX線検査機や金属検出機の導入は当たり前のことだと思います。実際にA & Dさんの検査機を導入したことにより、人の目では見つけることができなかったアウト品を発見できることがわかりました」

「弊社の取引先の日神車輛さんに『すぐに食品検査機がほしい』と言ったら、A & Dさんの標準品なら即納できるとのことで、1か月かからずに納入してくれました。この早さには驚きましたね（笑）」

とお話しいただいています。



- PDFはこちら

https://www.aandd.co.jp/adhome/pdf/way/way_vol21.pdf

- Web版はこちら

https://www.aandd.co.jp/adhome/mailmagazine/way_backnumber/vol21/



【3. 発行日】

2019年10月24日

【4. 『WAY』既発行号のご案内】

https://www.aandd.co.jp/adhome/mailmagazine/index_way.html

| 『WAY』 | 発行日 | インタビュー先 | テーマのA&D製品 |
|--------|----------|----------------------|---------------------------------|
| 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 | 株式会社ボ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 | バ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 |

【5. 製品詳細】

X線検査機 AD-4991シリーズ

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/checkweigher/ad4991.html>



異物検出

形状検査

個数検査

質量推定

高感度異物検査で、製品の安心と安全をサポート

- 見やすい15インチカラータッチパネル
- 1,000品種登録（画像データも一緒に保存）
- どなたでも使いやすい、直観操作

標準価格 ¥3,100,000～（税抜）

金属検出機 AD-4971シリーズ

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/checkweigher/ad4971.html>



人体への危険性が高い金属異物を検出・排除
業界唯一の脱酸素剤仕様もご用意

標準価格 ¥898,000～（税抜）

ウェイトチェッカ AD-4961シリーズ

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/checkweigher/ad4961.html>



クラス最高の選別精度（3 σ ）：0.08g

標準価格 ¥868,000～（税抜）

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
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
設立 : 1977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/2019/1025_way21/way21_01.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1025_way21/way21_02.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1025_way21/way21_03.jpg

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/1025_way21/way21_04.jpg

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6134 営業企画部 上木原（カミキハラ）孝治

（取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください）

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