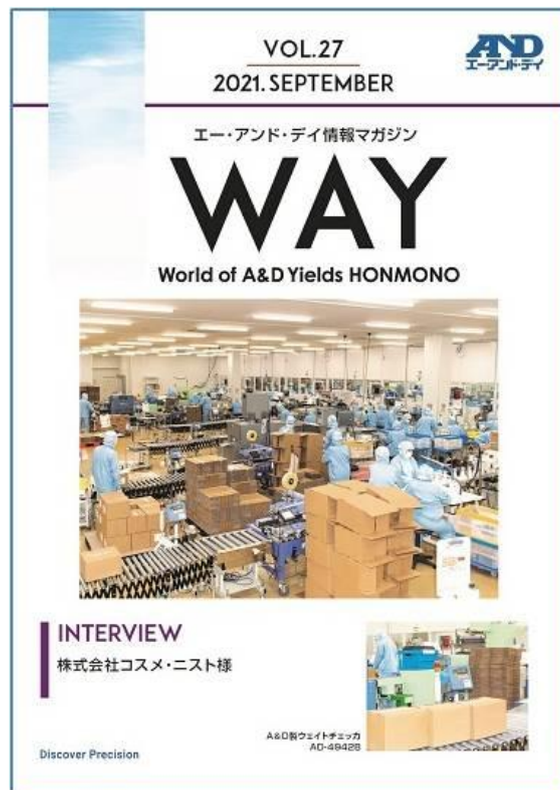


2021年9月16日

株式会社エー・アンド・デイ 東証1部 7745

A & Dは、工場の梱包・出荷ラインで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. 27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、化粧品や医薬部外品、ボディケア用品などの受託生産を行っ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. 27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. 27 の内容】

数多くの国内大手メーカーの化粧品や医薬部外品、ボディケア用品などの受託生産を行っている株式会社コスメ・ニスト様。

化粧品～化成品ラインまで幅広い商品を製造するためのさまざまな設備を揃え、新商品の企画・研究開発にも取り組んでいらっしゃいます。

「いままでは1ライン1名の作業体制でしたが、ウェイトチェッカを導入したことで2ライン1名の体制に改善し、他の手が足りない工程への適切な人員配置ができるようになりました。また、梱包・出荷ラインのデータを一元管理できるようになりましたので、品質管理面で安心しています。ウェイトチェッカからのOK信号を基にラインごとの製造数も管理していますし、計量データを全数USBに保存できるのも便利です」

「当社の工場は外国人が多いのですが、A&Dさんのウェイトチェッカは検査する商品の商品名と画像をいっしょに登録できて、カラータッチパネルで確認できるので、とても使いやすいと言っています」

とお話しいただいています。

● 全文はこちら ●

https://www.aandd.co.jp/pdf_storage/way/way_vol27.pdf

【3. 『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	ジエー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	データクイジション装置
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グン様	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
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

【4. 『WAY』VOL.27 発行日】

2021年9月13日

【5. 製品詳細】

ウェイトチェッカ AD-4942B

<https://www.aandd.co.jp/products/inspection-machine/checkweigher/che-checkweigher/ad4942b/>

比較的重量の重いダンボールやパンレット（袋詰め製品は不可）の欠品チェック・重量チェック等を目的とした、コストパフォーマンスが高いウェイトチェッカ。

- 製品を1,000件（10グループ×100件）まで、画像データと合わせて登録可能。
- 無線LANで、計量中でも計量結果などのさまざまなデータをスマートフォンやタブレットに表示できます。
- USBメモリに操作履歴、計量履歴、ヒストグラム、管理図、集計データを保存し、パソコンに取り込むことが可能。
- 標準在庫品。
- 標準価格：最大ひょう量 15kg ￥520,000（税抜）
最大ひょう量 30kg ￥550,000（税抜）



A & Dは用途に応じて各種の検査機を取りそろえています。
詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/inspection-machine/>

<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://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=755679544f3644663437303d&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 広報 IR 課 上木原（カミキハラ）孝治
and-way@aandd.co.jp