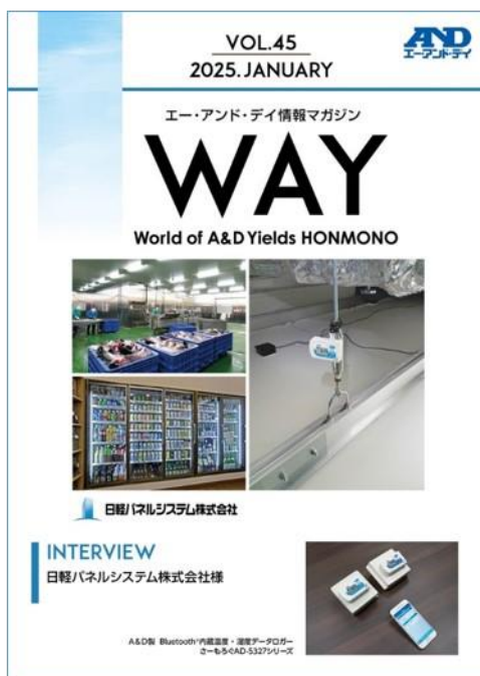


A & Dは、情報マガジン『WAY』VOL.45を発行いたしました。
今号はA & D製の温度・湿度データロガーをご採用いただいている
ユーザー様へのインタビュー内容をご紹介します。

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.45を発行いたしました。
今号は大型冷凍冷蔵倉庫の庫内外の温湿度計測にA & D製の温度・湿度データロガーをご採用いただいている、日軽パネルシステム株式会社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.45 の内容】

食品工場や大型冷凍冷蔵倉庫の内壁や天井に使用されている断熱パネル。

メーカーの日軽パネルシステム様は、低温空間で避けて通れない結露によるカビの発生リスクを抑制する空間マネジメントに取り組まれています。低温空間の庫内外における温湿度を計測し、データを蓄積・管理するために、A & D製のBluetooth®内蔵温度・湿度データロガー「さーもろぐ AD-5327 シリーズ」をご採用いただいています。

「結露対策の必要性を納得していただくために、過去に対応した同様の環境における温湿度変化の実例を用いて説明させていただくことがあります。さーもろぐは、その実例を収集するための装置として導入しました。導入前にいくつかの類似製品を確認しましたが、設置やデータ取得の容易さを勘案して、さーもろぐを選びました。おかげさまで、温湿度データの取得において得る知見が多いと感じています」

「さーもろぐには安定したBluetooth通信機能があるので、専用アプリを使って手元のスマホで複数の温湿度データをリアルタイムに確認することができます。低温空間の狭い天井裏にいちいち人が入って計測値を確認しなくてよいので、とても助かっています」

とお話いただいています。

● 全文はこちら ●

<https://www.aandd.co.jp/way/vol45/>

● インタビュー動画はこちら ●

https://link.aandd.jp/Video_WAY45_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）

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.45 発行日】

2025年1月27日

【5. ご採用製品のご案内】

A&D Products & Services

Bluetooth内蔵温度・湿度データロガー さーもろぐAD-5327シリーズ

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/thermo_data_logger/ad5327/



- Bluetooth内蔵で記録データをスマートフォンやタブレット端末に送信(iOS)
- 無料の専用アプリ「ThermoLog」で送信データの統計演算値やグラフを表示
- アプリでCSVファイル・PDFファイル作成、保存、パソコンに送信、クラウドに保存することが可能
- 1台のスマートフォンやタブレット端末で複数台(30台までの接続確認済み)のデータロガーを一覧表示(BLE通信範囲内)



上: AD-5327TH 内蔵温度・内蔵湿度
左: AD-5327TT 内蔵温度・外部温度
(別売の外部温度センサープローブが必要)
右: AD-5327T 内蔵温度

さまざまな分野での 温湿度管理に

- クリーンルームや分析室、検査室
水質検査のための温湿度管理
- 物流貨物の温湿度管理
製造メーカーの製品倉庫の温湿度管理
- 医療用薬品の輸送中のコンテナ内
医療検体の輸送中の温度管理
- 種苗や農作物の保管
ビニールハウスの温湿度管理



専用アプリ「ThermoLog」で
スマートフォンや
タブレット端末にデータ送信



A & Dは、用途に応じて各種の温度計・温湿度計・熱中症指数計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/electronic/#hygrothermograph>

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