

A & Dは、発展途上国の感染症対策の研究に電動マイクロピペット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. 17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、A & D製の電動マイクロピペット「MPBシリーズ」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. 17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. 17の内容】

[https://www.aandd.co.jp/adhome/pdf/way/way\\_vol17.pdf](https://www.aandd.co.jp/adhome/pdf/way/way_vol17.pdf)

関西医科大学の衛生・公衆衛生学講座の神田靖士准教授にインタビューしています。

医療設備や医療従事者が不足している国・地域でも、結核の感染検査ができる新しい診断技術を開発中で、その研究にA & D製の8chマルチチャンネル電動マイクロピペット「MPBシリーズ」をご採用いただいています。

「MPBシリーズは多くの検体を一気に調べることができるので便利です。」

ピペットで分注する際に肝心なのは精度です。96プレートのどのウェルにも同じ量を入れる必要があります。MPBシリーズは誰が分注しても、ほとんど誤差がなく同じ量になります。

手動のピペットでは、こうはいきません」

「シリンダーを1本ずつ交換できることも便利です。シリンダーは使用しているうちに、シリンダー内の摺動部分が少しずつ摩耗していきますが、均一に摩耗するわけではありませんので」

とお話いただいています。

### 【3. 『WAY』 VOL. 17の表紙】



### 【4. 発行日】

2019年2月1日

### 【5. 『WAY』 既発行号のご案内】

[https://www.aandd.co.jp/adhome/mailmagazine/index\\_way.html](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	音叉振動式SV型粘度計
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

【6. 製品詳細】 8chマルチチャンネル電動マイクロピペット「MPBシリーズ」

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/analytical/mpb.html>



#### 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/2019/0201\\_way17/way17.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0201_way17/way17.jpg)  
[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0201\\_way17/mpb\\_01.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0201_way17/mpb_01.jpg)  
[https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0201\\_way17/mpb\\_02.jpg](https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0201_way17/mpb_02.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 : 03-5391-6126 販売促進部 IT企画課 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>