

**A & Dは、天びん周囲の風の影響を軽減して計量精度の向上に貢献する、電子天びん用の卓上風防(M)「AD-1676」を新発売いたしました。**

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、マイクロ(ミクロ)電子天びん、セミマイクロ(0.01mg)電子天びん用の卓上風防(M)「AD-1676」を新発売いたしました。

**【1. 卓上風防(M)「AD-1676」の主な特長】**

<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/ad1676.html>

卓上風防(M) AD-1676



使用イメージ



- マイクロ(ミクロ)電子天びん、セミマイクロ(0.01mg)電子天びん用
- 天びん周囲の空気の対流による計量値の誤差を大幅に軽減
- 電子天びんの測定誤差の原因となるエアコンによる風や、人の移動による風の影響を解決
- 透明パネルに制電樹脂を使用し、静電気の影響を低減
- 背面パネルにACアダプタ、通信ケーブルを引き出すための穴を設置
- スライドドアを左右両面に設置

## 【2. 卓上風防(M)「AD-1676」が使用可能なA & D製電子天びん】

- マイクロ(ミクロ)電子天びん「BMシリーズ」  
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/bm20.html>  
 ※ AD-1676は特に「BMシリーズ」に最適なサイズに設計しており、新製品のひょう量5.2gのマイクロ(ミクロ)電子天びん「BM-5」「BM-5D」に標準装備しています。
- 高精度分析用電子天びん「BMシリーズ」  
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/bm.html>
- 分析用セミマイクロ電子天びん「GHシリーズ」  
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/gh.html>
- コストパフォーマンスに優れた分析用電子天びん「HR-iシリーズ」  
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/hr.html>
- シンプルでコンパクトな分析用電子天びん「HR-AZ/HR-Aシリーズ」  
<https://www.aandd.co.jp/adhome/products/balance/hr-az.html>

マイクロ(ミクロ)電子天びん BMシリーズ



分析用セミマイクロ電子天びん GHシリーズ



### 【3. 発売日/標準価格】

発売日 : 2020年1月6日  
標準価格 : ¥70,000 (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://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=7a445138517467637262513d&isRedirect>

<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 : 03-5391-6135 計測・計量事業推進部 西塚、山崎

(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>