

2020年1月15日

株式会社エー・アンド・ディ 東証1部 7745

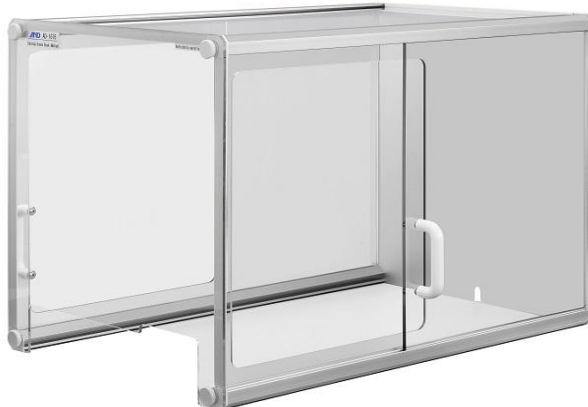
A & Dは、天びん周囲の風の影響を軽減して
計量精度の向上に貢献する、電子天びん用の
卓上風防(M)「AD-1676」を新発売いたしました。

株式会社エー・アンド・ディ（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・ディ
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・ディ

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>