

A & Dは、元素分析・質量分析などの前処理にお使いいただくことができる**マイクロ（ミクロ）電子天びん**の無償貸出しキャンペーンを開催しています。

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、元素分析・質量分析などの前処理にお使いいただくことができる**マイクロ（ミクロ）電子天びん**の無償貸出しキャンペーンを開催しています。

## 【1. マイクロ（ミクロ）電子天びん無償貸出しキャンペーンの概要】

ユーザー様が天びんをご使用になる環境で、実際に測定してお試しいただくことにより、導入前の不安を解消することができます。

マイクロ（ミクロ）電子天びんの初心者の方には、A & Dが操作方法と測定精度向上のためのポイントをご説明いたします。

### ■ お申込みフォームはこちら

[https://www.aandd.co.jp/products/balance/microbm\\_campaign.html?sku=BM20](https://www.aandd.co.jp/products/balance/microbm_campaign.html?sku=BM20)

## 【2. マイクロ（ミクロ）電子天びん「BMシリーズ」】

1 $\mu$ gからの高精度計量が可能です。

<https://www.aandd.co.jp/products/weighing/balance/bal-micro/bm20/>

- 全モデル無風イオナイザー標準装備〔特許取得済〕  
粉などが風で舞わないように、除電中に風が出ない直流式を採用
- 導電性ガラス風防  
帯電防止用として、風防に金属膜を生成した導電ガラスを採用
- フィルター用計量皿 標準装備  
風の影響を受けにくい格子状の計量皿
- クロススライドドア  
左手で右側のドアの開閉が可能なので、両手が使えて作業効率アップ
- 操作性のよいひょう量室〔特許取得済〕  
二重風防なしで高い精度、広いひょう量室を実現  
仕切板を外せばビーカーやシリンダーでの計量も可能
- 校正用分銅内蔵
- パスワードによる天びんのロック機能  
使用者を限定することが可能



BM-20  
ひょう量：22g  
最小表示：1 $\mu$ g  
安定所要時間：約10秒



BM-5  
ひょう量：5.2g  
最小表示：1 $\mu$ g  
安定所要時間：約10秒

### 【3. 無償貸出しキャンペーン期間】

2020年10月12日～2021年3月31日お申込み（予定）

#### 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=59764b3858707a687268593d&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、石塚

（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>