

# BM

ACアダプタ付属  
 バッテリー別売  
 RS-232C標準

## 最小表示1 μg ミクロ(マイクロ)天びん

ミクロ(マイクロ)天びん

最小表示 0.001 mg (1 μg) ~



BM-5



BM-252

### ■無風イオナイザー標準装備

無風の直流除電方式により、スピーディーな除電が可能。  
 (4針により除電室をバランスよく除電します。)

### ■操作性の良いひょう量室



クロススライドドア  
 左手で右側のガラス戸の開閉、または、右手で左側のガラス戸の開閉が可能。

高分解能の追求  
 静電気の問題を解決  
 (全モデル無風イオナイザー標準装備)

1 μgモデル：ひょう量 2.1 g ~ 22 g  
 0.01 mgモデル：ひょう量 250 g  
 0.1 mgモデル：ひょう量 220 g ~ 520 g

▶ **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、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 標準付属**  
 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。両手が使えて作業効率アップ

▶ **操作性の良いひょう量室** ★特許申請中  
 二重風防なして高い精度、広いひょう量室を実現  
 仕切板を外せばフラスコやシリンダーでの計量も可能

▶ **2方式インタフェースを採用**  
 USBインタフェース(クイックUSB)とRS-232Cインタフェース(D-Sub9Pオス)の2出力を標準装備。(PC側がUSBでの双方向通信や、GLP・GMP出力等の取り込みを行う場合は標準のRS-232Cインタフェースをご利用ください) USBケーブル TypeA- B (約1.5 m) 付属

▶ **分銅内蔵**  
 オート・セルフ・キャリブレーション

- データ直送ソフト WinCT 使用可能
- 自動環境設定
- GLP・GMP・GCP・ISO対応出力
- 見やすい白色バックライトLCD表示
- パスワードによる天びんのロック機能
- データメモリ(最大200個)
- 繰り返し性確認機能(管理者ログイン時のみ)

### 元素分析の測定

分析用アルミ丸皿  
 (各10個 標準付属)

φ8 mm (0.05 mL)  
 AX-ROUND-PAN-S  
 (100個セット)

φ12 mm (0.3 mL)  
 AX-ROUND-PAN-M  
 (100個セット)

φ15 mm (0.8 mL)  
 AX-ROUND-PAN-L  
 (100個セット)

マイクロチューブホルダ  
 (標準付属)



※取り付けイメージ  
 ※計量できる範囲が  
 2g減ります

### PM2.5 (環境汚染物質)の測定

フィルター用計量皿  
 (標準付属)

φ50 mm装着時

φ95 mm装着時

### マイクロピペットの容量検査

オプションのピペット容量テスターキット  
 (BM-014)の使用により可能。



BM-014



※BM-5/5DIは使用不可(5 mL、30 mL容器付属)