

# ISO8655準拠 ピペットの容量検査・日常検査に ピペット容量テスター

天びんを使用した ISO8655(重量法)による検査

## ～～無償貸出キャンペーン中～～



### 分析天びんBMシリーズ用 容量テスターキット BM-014



エバポレーショントラップ（湿度保持容器）、取扱説明書、水温計  
吸水材入り計量容器（30mLx2 / 5mLx2 / 容器ホルダー）、PC用USB接続ケーブル、  
データ処理ソフトWinCT-Pipette(CD-ROM)、キャリングケース

容量テスターキット **BM-014** ¥98,000（税抜）

別途 分析天びんBMシリーズが必用です



### 分析天びんBMシリーズ

モデル	BM-20	BM-22
ひょう量	22g	5.1g/22g*
最小表示	0.001mg	0.001mg/0.01mg
計量皿寸法	計量皿φ25mm、フィルター用計量皿φ50mm・φ95mm	
本体寸法	259(W)×466(D)×326(H)mm	
標準価格(税抜)	¥800,000	¥700,000
JANコード	4981046605793	4981046605816

モデル	BM-252	BM-500	BM-300	BM-200
ひょう量	250g	520g	320g	220g
最小表示	0.01mg		0.1mg	
計量皿寸法	計量皿φ90mm			
本体寸法	259(W)×466(D)×326(H)mm			
標準価格(税抜)	¥450,000	¥420,000	¥370,000	¥320,000
JANコード	4981046605823	4981046605847	4981046605830	4981046605809

- ★・5.1gを越えると自動的に標準レンジ（最小表示 0.01mg）に切替え
- ・RE-ZEROキーを押すと0.001mg 単位で表示

※ BM-5 / BM-5Dは  
使用できません

### 専用モデル2種類 ピペット容量テスター

容量テスターが一式になった便利なセット

#### AD-4212A-PT



#### FX-300i-PT



モデル	AD-4212A-PT	FX-300i-PT
ひょう量*	110g	320g
最小表示	0.1mg	0.001g
直線性	±0.3mg	±0.002g
繰り返し性(標準偏差)	0.15mg	0.001g
外形寸法	計量部: 80(W)×230(D)×200(H)mm 表示部: 237(W)×150(D)×155(H)mm スタンド標準装備	193(W)×262.5(D)×190(H)mm
標準付属品	取扱説明書、電子天びん(天びん用計量皿、風防、ACアダプタ含む)、校正分銅(50g)、ピンセット、湿度保持容器、吸水材入り計量容器(30mLx2/5mLx2/容器ホルダー)、水温計、USB通信キット、WinCT-Pipette(CD-ROM)、キャリングケース	取扱説明書、電子天びん(天びん用計量皿、風防、ACアダプタ含む)、校正分銅(100g)、ピンセット、湿度保持容器、吸水材入り計量容器(30mLx2/5mLx2/容器ホルダー)、水温計、USB通信キット、WinCT-Pipette(CD-ROM)、キャリングケース
標準価格(税抜)	¥450,000	¥198,000
JANコード	4981046603775	4981046603799

※ 天びん用計量皿を使用した場合

### ピペットの簡易チェックに便利 ピペットリークテスター AD-1690



正確さを必要とするマイクロピペットの漏れの検査が可能となります

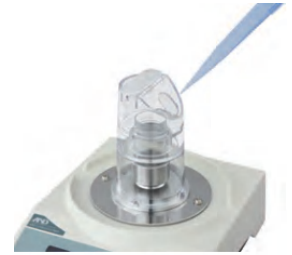
- ・簡易的にピペットのリークチェックを行います。
- ・約6秒でリークの有無について良否判定をします

¥98,000（税抜）

# ISO 8655に準拠した容量テスター対応表

ピペットの 公証容量 ※1	ISO8655 要求性能					天びん	
	最大許容誤差					最小表示	適合モデル
	正確さ		再現性				
μL	±%	±μL	%	μL			
1	5.0	0.05	5	0.05	0.001mg	BM-20/22 + BM-014	
2	4.0	0.08	2	0.04			
5	2.5	0.125	1.5	0.075			
10	1.2	0.12	0.8	0.08			
20	1.0	0.2	0.5	0.1			
50	1.0	0.5	0.4	0.2	0.01mg	BM-252 + BM-014	
100	0.8	0.8	0.3	0.3			
200	0.8	1.6	0.3	0.6			
500	0.8	4.0	0.3	1.5	0.1mg	AD-4212A-PT or BM-200~500 + BM-014	
1,000	0.8	8.0	0.3	3.0			
2,000	0.8	16.0	0.3	6.0			
5,000	0.8	40.0	0.3	15.0			
10,000	0.6	60.0	0.3	30.0			
日常点検						1mg ※2	FX-300i-PT

※1: 容量を可変出来るタイプの場合は、最大容量が公証容量となります  
 ※2: 最小表示1mg=約1μLの為、試験容量が1000μLであれば、0.1%、200μLであれば0.5%の分解能で検査可能



## 申し込み方法

### ① 貸出希望のモデルを決定してください

- ・ BM-014 + 電子天びんBMシリーズ

(0.001mgモデル / 0.01mgモデル / 0.1mgモデルのいずれかを指定してください)

- ・ AD-4212A-PT

- ・ FX-300i-PT

### ② 下記の最寄りの営業所に連絡 / またはホームページからお申込みください

トップページ ⇒ お問い合わせ ⇒ ページ一番下「お問い合わせフォーム」に記入～送信



無償貸出しは、1事業所（研究所/学校等）につき、1回限りとさせていただきます

Discover Precision

**AND** 株式会社 **イー・アンド・ティ**

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号  
 TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129  
 ■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759  
 ■仙台営業所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052  
 ■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166  
 ■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117  
 ■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232  
 ■静岡営業所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955  
 ■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769  
 ■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901  
 ■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058  
 ■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815



安全上のご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

<https://www.aandd.co.jp/>

※外観及び仕様は改良の為、お断りなく変更する場合があります。 ●本カタログの内容は 2020年5月 現在のものです。

Windows、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 10、Excel、Wordは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

\* PT-ADJT-02-AD3-204000