



タッチパネル表示部

(株)エー・アンド・デイ

無風イオナイザ付属

A&D オートドア付き分析天秤  
BH-225TE：タッチパネルモデル  
出荷時JCSS校正証明書付き

ひょう量：220g

目量：0.01mg

メーカー販売価格（税抜）：¥840,000

**販売価格（税抜）：¥640,000**

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

使いやすさを徹底的に追求し、ガイドに沿って操作するだけで、計量作業や各種設定なども簡単に行えます。手袋をした状態でも操作が可能な方式を採用しています。最小計量値設定と警告機能、比重測定モード、調合モード（HPLCモード）、個数モードなど各モードでの機能を使うのに便利です。

はかりJCSS校正書面付

風防のガラスが着脱可能なメンテナンスがしやすい構造

自己点検機能を搭載

床下ひょう量金具を標準装備

パスワード機能により天びんの感度調整や内部設定の変更を制限

RS-232CやUSB TypeC・A、Bluetoothなど豊富なインタフェース



表示イメージ



表示イメージ



表示イメージ



表示イメージ

## 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	100520694
型式	BH-225TE
ひょう量	220g
最小表示	0.01mg
繰返し性	0.015mg(50g)
標準偏差	0.03mg(200g)
直線性	±0.10mg
安定所要時間	約7秒
表示モード	g (グラム)、mg (ミリグラム)、PCS (個数)、% (パーセント)、ct (カラット)、mom (モム)
個数モード	最小単位質量：0.1mg 登録サンプル数：10～100個
パーセントモード	最小100%質量：10.0mg 最小表示：0.01%、0.1%、1% (100%質量により自動切換え)
カラットモード	ひょう量：1100ct 最小表示：0.0001ct
もんめモード	ひょう量：58.6mom 最小表示：0.00001mon
感度ドラフト (10～30 )	±2ppm/ (自動感度調整OFF時)
動作温湿度	温度：5～40 湿度：85%RH以下 (結露しないこと)
環境センサ 測定精度	温度±1.5 湿度±10% 気圧±10hPa
環境センサ 適用温度範囲	5～40
電源	ACアダプタ (AX-TB285)
入力	AC100～240V (±10%、-15%)
消費電力	約36VA (ACアダプタ含む)
軽量皿寸法	90mm
外形寸法	265×442×381mm
イオナイザ寸法	68×129×162mm
本体質量	約8kg
通信機能	RS-232C：プリンタ、PLC、その他 USB type A：USBメモリ、データ保存用 USB type C：PC LAN：TCP/IP Bluetooth：PC、その他 ステレオジャック：外部スイッチ
付属品	イオナイザ (AD-1683A)、ACアダプタ (AX-TB285) × 2個、ACアダプタ識別シール × 2個、USBケ...



## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。  
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D AD-1653 比重測定キット	¥ 44,118 (税抜)
A&D AD-1683A : 無風イオナイザ : 除電器	¥ 61,800 (税抜)
A&D AX-BM-NEEDLESET 放電電極ユニット(4個セット)	¥ 4,500 (税抜)
A&D AD-8541-PC-JA : PC接続用Bluetooth Dongle	¥ 8,100 (税抜)
A&D AD-8541-SCALE-JA : 計量器接続用BluetoothRコンバータ	¥ 8,100 (税抜)
A&D AX-SW137-PRINT プラグ付フットスイッチ(プリント機能)	¥ 8,845 (税抜)
A&D AX-SW137-REZERO プラグ付フットスイッチ(リゼロ機能)	¥ 8,845 (税抜)
A&D AD-1671A 天びん用除振台	¥ 69,000 (税抜)
A&D AD-1684A : 非接触式静電気測定器	¥ 86,500 (税抜)
A&D AX-TB285 : ACアダプタ : A&Dの天秤・はかりや周辺機器に使用可能・対象機種は別途記載	¥ 3,370 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

