



(株)エー・アンド・デイ

## A&D オートドア付き分析天秤 BH-225D：液晶表示モデル 出荷時一般校正証明書付

ひょう量：220g

目量：0.01mg

メーカー販売価格（税抜）：¥510,000

**販売価格（税抜）：¥385,000**

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。

はかり一般校正書面付き（校正成績書・校正証明書・トレーサビリティ書類）

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、Bluetoothなど豊富なインターフェース

## 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	100510699
型式	BH-225D
ひょう量	220g
最小表示	0.01mg (0~51g) 0.1mg (51~220g)
繰返し性	0.025mg(50g)
標準偏差	0.1mg(200g)
直線性	±0.2mg
安定所要時間	約7秒 (0~51g) 約3秒 (51~220g)
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 (もんめ)
個数モード	最小単位質量 : 0.1mg 登録サンプル数 : 5、10、25、50、または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 : 225ct (0~51g)、1100ct (51~220g) 最小表示 : 0.0001ct (0~51g)、0.001ct (51~220g)
もんめモード	ひょう量 : 13.6mom (0~51g)、58.6mom (51~220g) 最小表示 : 0.00001mon (0~51g)、0.0001mon (51~220g)
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)
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 x 442 x 381mm
本体質量	約8kg
通信機能	RS-232C : プリンタ、PLC、その他 USB type C : PC ステレオジャック : 外部スイッチ
付属品	ACアダプタ(AX-TB285)、ACアダプタ識別シール、USBケーブル (約2m)、掃除用ハケ (大、小)



## 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

