



(株)エー・アンド・デイ

A&D オートドア付き分析天秤 BH-324：液晶表示モデル 出荷時一般校正証明書付

ひょう量：320g

目量：0.1mg

メーカー販売価格（税抜）：¥390,000

販売価格（税抜）：¥295,000

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 | 100510701 |
| 型式 | BH-324 |
| ひょう量 | 320g |
| 最小表示 | 0.1mg |
| 繰返し性 標準偏差 | 0.1mg |
| 直線性 | ±0.2mg |
| 安定所要時間 | 約3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 (もも) |
| 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：1600ct 最小表示：0.001ct |
| もんめモード | ひょう量：85mom 最小表示：0.0001mon |
| 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 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 |
| 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Bluetooth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

