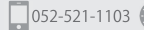
商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

00 0120-946-718







(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(
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	±2ppm/ (自動感度調整OFF時)
(10~30)	
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 × 442 × 381 mm
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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 2/3







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ドングル	¥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

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251118

ページ 3/3





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

