

A&D
A&D Company Limited



画像は、商品イメージです。



画像は、商品イメージです。

株式会社エー・アンド・デイ

(株)エー・アンド・デイ

新開発のセンサ方式：Smart S H S

A&D 校正用分銅内蔵型電子天秤
GX-324AE：無風イオナイザ / IRスイッチ付属
出荷時JCSS校正証明書付

ひょう量：3 2 0 g・1, 6 0 0 ct・8 5 mom

最小表示：0.0 0 0 1 g(0.1 mg)・0.0 0 1 ct・0.0 0 0 1 mom

オプションボードが装着されていますので、拡張オプションは、使用できません。

メーカー販売価格(税抜)：¥270,000

販売価格(税抜)：¥197,561

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。

衝撃検出機能、流量測定機能、電子制御荷重(自己点検)機能など高機能で高精度!

はかりJCSS校正書面付

生産ラインへ組込み時の衝撃を確認できる衝撃検出機能 I S D

荷重の変化を[流量]として計算、天びん単体で高精度の流量測定が可能な流量測定機能 F R D

天びんの繰り返し性・最小計量値の確認に電子制御荷重(自己点検)機能 E C L

見やすいバックライト付き液晶表示

R S - 2 3 2 C と U S B の 2 ch 出力標準装備で 2 つの機器に同時接続が可能

オートキャリブレーションが可能な校正用分銅内蔵

無風イオナイザー Quick Ion? と I R スイッチ付き

オプションボードが装着されていますので、拡張オプションは、使用できません。

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	100520651
メーカー品番	GX324AE
品名	校正用分銅内蔵型汎用電子天びん
型式	G X - 3 2 4 A E
ひょう量	3 2 0 g 1, 6 0 0 ct・8 5 mom
最小表示	0.0 0 0 1 g・0.1 mg 0.0 0 1 ct・0.0 0 0 1 mom
直線性	± 0.0 0 0 1 g
再現性	0.0 0 0 2 g
計量皿	寸法： 9 0 mm 材質：S U S 3 1 6
校正用分銅	内蔵 1
表示方式	バックライト付液晶表示
表示書換回数	5 回/秒・1 0 回/秒・2 0 回/秒 内部設定により切替
個数モード	サンプル数：5 / 1 0 / 2 5 / 5 0 / 1 0 0 個 最小単位質量：0.0 0 0 1 g
パーセントモード	最小表示：0.0 1 / 0.1 / 1 % 2 最小1 0 0 %質量：0.0 1 0 0 g
通信機能	R S - 2 3 2 C : D - S ub 9 P オス U S B
動作温湿度範囲	温度：5 ~ 4 0 湿度：8 5 %RH以下：結露しないこと
電源	A C アダプタ：A X - T B 2 4 8
消費電力	約3 0 VA A C アダプタ含む
外形寸法	W 2 5 9 × D 3 5 8 × H 3 3 2 mm ガラス風防付き
本体重量	約7 kg
個装箱寸法	W 4 4 0 × D 7 8 0 × H 4 1 7 mm
個装箱重量	約1 1 kg
付属品	イオナイザ付き大型ガラス風防 外部I Rスイッチ・A C アダプタ 取扱説明書・クイックスタートガイド
J A Nコード	49 81046 16271 5

1. 内蔵分銅は使用環境・経年劣化などにより、質量変化を起こす可能性があります。
2. 1 0 0 %質量により自動切り替え

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

プリンタ連動

液晶表示

バックライト表示

校正用分銅内蔵

計数モード

この情報は PDF ダウンロード時点のものです： 20260521

ページ 2/3



業務用はかり専門サイト

はかり商店

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



0120-946-718



052-521-1103



9:00~18:00

(土・日・祝日、弊社休業日を除く)

%モード	RS出力	リミット機能	内蔵プザー	ACアダプタ
オートパワーオフ	USB出力	比重測定	床下秤量	加算・累積機能
時計機能	タイムCAL	カラット	もんめ	IRセンサ
風防付	電磁平衡式	オートパワーオン		

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

