



画像は、商品イメージです。



画像は、ロゴマークなどの付いた商品イメージです。

株式会社島津製作所

オプションの専用キットを取り付けて比重測定装置に！

島津製作所 比重測定装置 AP225WD-AD+SMK-601：校正分銅内蔵型・S321-76000-12+S321-60550-03

ひょう量：2 2 0 g / 1 0 2 g
最小表示：0.1 mg / 0.0 1 mg
感度調整用分銅：内蔵

メーカー販売価格（税抜）：¥938,300

販売価格（税抜）：¥886,452

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。



比重測定キット SMK-601

株式会社島津製作所

画像は、比重測定キットのイメージです。



画像は、ユニブロックのイメージです。



株式会社島津製作所

画像は、タッチレスセンサの使用イメージです。

SHIMADZUの「比重測定装置 AP W-A D+S M K-6 0 1シリーズ」は、分析天びん AP W-A Dシリーズにオプションの比重測定キット「SMK-6 0 1」を取り付けたセット商品です。

比重測定は、ナビゲート機能で簡単操作。金属・ゴム・プラスチック等の比重が簡単にはかれます。また、沈錘を用いれば液体比重も測定できます。

天びん本体は、重量検出機構と制御処理の改良により、計量の安定性と繰り返し性を向上しました。

比重測定キットを取り付けたセット商品

沈錘を用いれば液体比重も測定可能

高速応答、高安定性を実現

ユーザーの快適な計量をサポート

迅速な計量で作業効率大幅アップ

タッチレスセンサ&スマートオートドア搭載

多彩なアクセサリ・オプション

見やすい有機ELディスプレイ

U S B 標準装備で広がる拡張性

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 | 100300220 |
| メーカー品番 | S321-76000-12 +S321-60550-03 |
| 商品名 | 比重測定装置 |
| 形名 | A P 2 2 5 W D - A D + S M K - 6 0 1 |
| ひょう量 | 2 2 0 g / 1 0 2 g |
| 最小表示 | 0.1 mg / 0.0 1 mg |
| 感度調整用分銅 | 内蔵 1 |
| 外部分銅による感度調整 | 可能 推奨分銅値：2 0 0 g |
| 繰返し性 | 0.1 mg / 0.0 5 mg |
| ひょう量負荷時 | 2 |
| 繰り返し性 | 0.0 1 mg |
| 低荷重時：約 5 % 荷重 | 2 3 |
| 最小計量値 | 2 0 mg 2 3 |
| 直線性 | ± 0.2 mg / ± 0.1 mg 2 |
| 微量計量における表示応答時間 | 約 2 秒 4 5 |
| 応答時間 | 2 秒 / 約 8 秒 5 |
| 使用温湿度範囲 | 温度：5 ~ 4 0 湿度：2 0 ~ 8 5 % 6 |
| 感度の温度係数 | ± 2 ppm/ : 1 0 ~ 3 0 |
| 皿の大きさ | 空中皿： 4 0 mm 水中皿： 4 7 mm 天びん： 9 1 mm |
| 本体外形寸法 | 約 W 2 1 5 × D 4 1 1 × H 3 4 6 mm 電源ユニット含む |
| 本体重量 | 約 9.7 kg |
| 表示方式 | 有機 E L 表示器：ドットマトリックス |
| 定格電源 | D C 1 2 V ・ 0.5 A |
| 入力電源 | A C 1 0 0 V - 2 4 0 V ・ 0.7 A ・ 5 0 / 6 0 H z 7 |
| 汚染度 | 2 |
| 過電圧カテゴリ | |
| 設置環境 | 屋内使用に限る |
| 高度 | 2 0 0 0 m まで |
| 入出力端子 | R S - 2 3 2 C : D-sub 9 P プラグ U S B ホスト：Type A U S B デバイス：Type B イオナイザ |



付属品

電源ユニット・ACアダプタ
イオナイザ用ACアダプタ・接続ケーブル
取扱説明書・取扱説明書簡易版
スマートホルダ・マルチスタンドなど

1. 内蔵分銅を2つ標準装備。くわしくは、商品説明をご参照下さい。
2. 当社出荷検査条件による。
3. 日本薬局方 J P 9.6 2 ・米国薬局方 U S P 4 1 ・欧州薬局方 P h . E u r .
2. 1. 7 準拠。当社工場にてひょう量の約 5 % の分銅を用いた試験で満たされる値です。
最小計量値は据付環境に影響されるため、実際の使用環境にて測定する必要があります。
4. 微量はかりとり (1 mg) における追加した試料量の 9 0 % の値を表示するまでの時間。
5. 応答時間は代表値です。
6. 結露しないこと。
7. 入力電源は予告なく変更することがあります。
8. 記載の部品番号・仕様などは、予告なく変更することがあります。最新の情報は、メーカーホームページを参照ください。

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 | 計数モード | %モード | R S 出力 | リミット機能 |
| 内蔵ブザー | A C アダプタ | 有機 E L ディスプレイ | U S B 出力 | 比重測定 |
| 床下秤量 | 動物計量 | オートテア | 加算・累積機能 | 時計機能 |
| 表示ホールド | 感度調整機能 | 完全自動校正 | 単位登録 | タイマ C A L |
| カラット | もんめ | 風防付 | 電磁平衡式 | デュアルレンジ |
| タッチレスセンサ | イオナイザ装備 | | | |



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。

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 風防内部プレート：A P W ex/W/X/Yシリーズ用・S321-74150-01 | ¥17,800 (税抜) |
| ㈱島津製作所 イオナイザ STABLO-AP S321-73700-01 | ¥81,305 (税抜) |
| ㈱島津製作所 低価格プリンタ EP-100 S321-73900-11 | ¥66,281 (税抜) |
| ㈱島津製作所 多機能プリンタ EP-110 有機ELディスプレイ表示付 S321-73900-12 | ¥83,956 (税抜) |
| 風防内部プレート：A P W ex/W/X/Yシリーズ0.1 mg用・S321-74150-05 | ¥21,360 (税抜) |
| 風防内部プレートセット：A P W ex/W/X/Yシリーズ用・S321-74811-01 | ¥23,800 (税抜) |
| ㈱島津製作所 比重測定キット SMK-601 AP W-AD/AP W/AP X/AP Y/S321-60550-03 | ¥63,011 (税抜) |
| ㈱島津製作所 スマートホルダ：分析天びん用 S321-74525-01 | ¥28,300 (税抜) |
| マルチスタンド：S321-74057-01 | ¥1,160 (税抜) |
| シールドプレート：S321-74027-01 | ¥1,160 (税抜) |
| ㈱島津製作所 ACアダプタ：AP W ex/W/X/Y・AU・AT-R・UP・TW-N/TX-N・BLシリーズ用 | ¥5,860 (税抜) |
| ㈱島津製作所 ACアダプタ：AP W-AD ex/W-ADのSTABLO-AP・S321-73883-06 | ¥4,400 (税抜) |
| ㈱島津製作所 表示部保護カバー 5枚セット AP：S321-73668-01 | ¥3,280 (税抜) |
| ㈱島津製作所 USBケーブルセット 2m：コア付・AUW-D/AUW/AUX/AUY/ATX/ATY・MOC63u・S321-71730-42 | ¥12,000 (税抜) |
| ㈱島津製作所 RS IO変換ケーブル：APとEP-80/90連動用・S321-75705-41 | ¥16,400 (税抜) |
| ㈱島津製作所 液体比重用沈錘：S321-60640 | ¥26,100 (税抜) |
| ㈱島津製作所 シャーレ カクガタ：W150mm×D100mm×H60mm・S321-71027 | ¥10,100 (税抜) |
| ㈱島津製作所 イオナイザ用ACコード：S071-60827-04 | ¥3,680 (税抜) |

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

