



丸深皿タイプ

画像は、商品イメージです。



丸深皿タイプ

株式会社 島津製作所

画像は、ロゴマークなどの付いた商品イメージです。



大皿 最小表示:0.01g  
UP2202X UP2202Y  
UP6202X UP6202Y

株式会社 島津製作所

画像は、はかり本体の商品イメージです。



従来のユニット  
材質の異なる約70点の  
部品で構成されています。

部品点数:1点(1/70に)  
体積:約1/10に



UniBlocが結めた3つのキーワード

株式会社 島津製作所

画像は、ユニブロックのイメージです。

## (株)島津製作所

動物の体重を短時間で安定し測定します。

### (株)島津製作所 動物天びん UP6202X+丸深皿： 校正分銅内蔵型・S321-74762-16

ひょう量：6,200g

最小表示：0.01g

感度調整用分銅：内蔵

メーカー販売価格(税抜)：¥309,000

**販売価格(税抜)：¥275,579**

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。

SHIMADZUの「動物天びんUP-X+丸深皿シリーズ」は、分析天びんUP-Xシリーズの大皿タイプにオプションの丸深皿セットを取り付けたセット商品です。セット販売となります。

UPシリーズにオプションの丸深皿を取り付け、天びんを動物測定モードに設定すると、動物天びんとしてお使いいただけます。動物測定モードでは、動物を降ろしたとき、排泄物など残留物重量を自動的に差し引いてゼロ表示になります。風袋ボタン操作なしで次の動物が載せられ、効率的です。

天びん部は、世界最高級の反応速度・堅牢性を備える上皿天びんで、微量計量における反応時間を、従来モデル「UW/UXシリーズ」の約1/9に短縮しました。「反応速度の大幅な向上」および、耐衝撃性に優れた「UniBlocセンサ」採用による「ダウンタイムの低減」によって上皿天びんを用いた計量作業の効率化に貢献いたします。

- 動いている動物の体重を短時間で安定に測定
- クラス最速の応答性能
- 優れた耐衝撃性
- 薬品に強いアルミダイカスト製ボディ
- 比重測定・コンパレータ出力など充実の機能
- PC接続可能
- 感度調整用分銅内蔵

## 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	100300284
メーカー品番	S321-74762-16
品名	動物天びん
形名	UP6202X +丸深皿
ひょう量	6,200g
最小表示	0.01g
繰返し性(標準偏差)	0.01g
ひょう量負荷時	
直線性	±0.02g
感度調整用分銅	内蔵
内蔵分銅調整精度	±30mg : 6kg 1
応答時間	約1秒 2
感度の温度係数	±3ppm/ 10~30
表示器	バックライト付き液晶表示
インターフェイス	RS-232C : D-sub 9Pプラグ DATA-I/O・AUX・KEYコネクタ
汚染度	2
過電圧カテゴリ	
高度	2,000mまで
設置環境	屋内使用に限る
皿の大きさ	形状 : 丸型 動物皿 : 底 155×上 195×高さ200mm 天秤皿 : 約176×189mm
使用温湿度範囲	温度 : 5~40 湿度 : 30~85%・結露しないこと
本体の寸法	約W195×D317×H282mm
本体質量	約4.7kg 動物皿を除く
定格電源	DC1.2V・1A
入力電源	ACアダプタ AC100V・310mA・50/60Hz 3
付属品	ACアダプタ・表示部保護カバー 取扱説明書・簡易操作シート

1. 基準分銅の表す値からの偏差(平均値)
2. 応答時間は、代表値です。
3. 入力電源は予告なく変更することがあります。

## 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 : 20260703

ページ 2/4



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	R S 出力	リミット機能	A C アダプタ	U S B 出力
外部表示器	比重測定	床下秤量	リミット出力	動物計量
時計機能	完全自動校正	単位登録	タイマ C A L	カラット
もんめ	ピークホールド	電磁平衡式		



## 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。

株島津製作所 低価格プリンタ EP-100 S321-73900-11	¥ 66,281 (税抜)
株島津製作所 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)
株島津製作所 イオナイザ STABLO-AP S321-73700-01	¥ 81,305 (税抜)
株島津製作所 RS-232Cケーブル 1.8m AUW-D/AUW/AUX/AUY/ATX/ATY/UP-X/UP-Y/UW/UX S321-60754-01	¥ 18,300 (税抜)
株島津製作所 USB-シリアル変換キット AUW-D/AUW/AUX/AUY/UP-X/UP-Y/UW/UX S321-6	¥ 22,100 (税抜)
株島津製作所 応用測定キー AKB-301 AUW-D/AUW/AUX/AUY/UP-X/UP-Y/UW/UX S321-53382-01	¥ 37,825 (税抜)
株島津製作所 風防セットUP-X/UP-Y 最小表示0.001gモデルに標準付属 S321-62797-51	¥ 5,462 (税抜)
株島津製作所 大皿用風防 UP-X/UP-Y 最小表示0.01gモデルに標準付属 S321-74641-01	¥ 23,685 (税抜)
株島津製作所 ガラス風防 WBC-102 UP-X/UP-Y/UW/UX/UW-V S321-62795	¥ 49,313 (税抜)
株島津製作所 大型風防 WBC-502 UP-X/UP-Y/UW/UX/UW-V S321-53537	¥ 34,643 (税抜)
株島津製作所 全面保護カバー 3個 UP-X/UP-Y 大皿 最小表示0.01gモデル : S321-61228-02	¥ 7,250 (税抜)
株島津製作所 全面保護カバー5枚セット UP-X/UP-Y/UW/UX/UW-V大皿 最小表示0.1gモデル : S321-61228	¥ 5,890 (税抜)
株島津製作所 全面保護カバー5枚セット UP-X/UP-Y/UW/UX/UW-V小皿 最小表示0.001gモ	¥ 5,890 (税抜)
株島津製作所 表示部保護カバー 5枚セット UP-X/UP-Y/UW/UX/UW-V : S321-62395-10	¥ 3,280 (税抜)
株島津製作所 フットスイッチ FSB-102TK TARE操作作用 ATX-R/ATY-R/UP-X/UP-Y/UW/UX/BV	¥ 19,300 (税抜)
株島津製作所 フットスイッチ FSB-102PK PRINT操作作用 ATX-R/ATY-R/UP-X/UP-Y/UW/UX/BW-K/BX-K S321-60110-11	¥ 19,300 (税抜)
株島津製作所 小動物用皿セット UP-X/UP-Y/UW/UX大皿最小表示0.01gモデル用 S321-6215	¥ 39,200 (税抜)
株島津製作所 小動物用皿セット UP-X/UP-Y/UW/UX大皿最小表示0.1gモデル用 S321-62150	¥ 39,200 (税抜)
株島津製作所 比重測定キット SMK-101A UP-X/UP-Y/UW/UX大皿用 S321-60576-51	¥ 73,528 (税抜)
株島津製作所 比重測定キット SMK-102 UP-X/UP-Yの小皿・UW/UXのひょう量1,020g以上のタイプ用 S321-60576-1	¥ 73,528 (税抜)
別置表示器 RDB-201 : 操作キー付	見積もり依頼をしてください
別置表示器 RDB-202 : 操作キーなし	見積もり依頼をしてください
株島津製作所 別置表示器専用角度調節・壁掛セット RDB-200用 S321-55953	¥ 8,320 (税抜)
株島津製作所 別置表示器専用スタンド : 高さ1m RDB-200用 S321-55954-01	¥ 68,900 (税抜)
株島津製作所 リレー出力インターフェイス IFB-RY1 UP-X/UP-Y/UW/UX S321-54026	¥ 80,863 (税抜)
株島津製作所 IFB-RY1接続ケーブル : S321-62420	¥ 13,300 (税抜)
株島津製作所 コンパレータブザー UP-X/UP-Y/UW/UX S321-61195-01	¥ 26,800 (税抜)
A Cアダプタ : S321-73925・本体に標準付属	見積もり依頼をしてください

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

