



画像は、商品イメージです。



Amida 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。

株式会社 島津製作所

一步先のスタンダードをめざした上皿電子天びん

株式会社 島津製作所 上皿天びん TX223N
S321-64507-02

ひょう量：220g
最小表示：0.001g
感度調整用分銅：なし

メーカー販売価格（税抜）：¥96,200

販売価格（税抜）：¥87,517

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。

一步先のスタンダードをめざした上皿電子天びん「TX-Nシリーズ」は、操作性に優れた低価格モデルです。スマートセッティング機能搭載で、応答性、安定性の調整がカンタンに行えます。

耐衝撃性・応答性・安定性に優れたユニブロックを採用
スマートセッティング機能搭載
質感の高いガラス風防搭載
PC接続可能
外部分銅による感度調整
個数測定、コンパレータ表示も可能

SHIMADZU
Excellence in Science



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

応答性向上
耐衝撃性
安定性向上

驚異のUniBloc Power!
ご体験ください!

UniBlocが極めた3つのキーワード

株式会社 島津製作所
計測科学事業部

画像は、ユニブロックのイメージです。

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	100300058
メーカー品番	S321-64507-02
品名	上皿天びん
形名	T X 2 2 3 N
ひょう量	2 2 0 g
最小表示	0.0 0 1 g
繰返し性(標準偏差)	0.0 0 1 g
直線性	± 0.0 0 2 g
応答時間	約 2.5 秒 1
感度の温度係数	± 3 ppm/ 1 0 ~ 3 0
皿の大きさ	約 1 1 0 mm
本体の寸法	約 W 2 0 6 × D 2 9 1 × H 2 4 1 mm
本体重量	約 3.8 kg
表示方式	7 セグメント液晶表示
定格電源	D C . 1 2 V ・ 1 A
入力電源	A C アダプタ A C 1 0 0 V ・ 0.3 1 A ・ 5 0 / 6 0 Hz 2
汚染度	2
過電圧カテゴリ	
高度	2 0 0 0 m まで
設置環境	屋内使用に限る
付属品	A C アダプタ ・ 表示部保護カバー 取扱説明書簡易版 ・ 簡易操作ガイド

1. 応答時間は、代表値です。
2. 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	計数モード	%モード	R S 出力
リミット機能	A C アダプタ	U S B 出力	オートテア	感度調整機能
単位登録	カラット	もんめ	風防付	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。

㈱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)
㈱島津製作所 RS-232Cケーブル : TW-N/TX-N/TXB・MOC63u・EP-100/110・S321-61967-	¥ 19,300 (税抜)
㈱島津製作所 USB-シリアル変換キット TW-N/TX-N S321-62520-45	¥ 22,100 (税抜)
㈱島津製作所 全面保護カバー5枚セット TX-N大皿形専用 : S321-64523-10	¥ 7,650 (税抜)
㈱島津製作所 全面保護カバー5枚セット TXB大皿 : S321-63827-12	¥ 6,290 (税抜)
㈱島津製作所 専用表示部保護カバー 5枚セット TW-N/TX-N小皿形 : S321-64522-10	¥ 6,290 (税抜)
㈱島津製作所 表示部保護カバー 5枚セット TXB : S321-63827-11	¥ 6,290 (税抜)
A Cアダプタ : S 3 2 1 - 7 3 9 2 5 ・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

