



画像は、商品イメージです。



Amidea  
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 TX423N S321-64507-04

ひょう量：420g  
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）：¥132,000

**販売価格（税抜）：¥119,155**

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



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	100300060
メーカー品番	S321-64507-04
品名	上皿天びん
形名	T X 4 2 3 N
ひょう量	4 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・S321-61967-4	¥ 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



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)