



画像は、商品イメージです。



Made in Japan 日本製

画像は、商品イメージです。

株式会社 **タニタ**



標準表示：個人測定時

株式会社 **タニタ**

画像は、標準表示のイメージです。



対面表示：健診時

株式会社 **タニタ**

画像は、対面表示のイメージです。



株式会社 **タニタ**

画像は、手持ちと薄型のイメージです。

## (株)タニタ

小型・軽量・取っ手付、しかも検定付

業務用体重計 WB-260A(RS付)：RS-232Cポート付・取引証明用

ひょう量：200kg

目量：0.1kg：0～100kg・0.2kg：100～200kg

メーカー販売価格（税抜）：¥40,000

**販売価格（税抜）：¥27,780**

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。

<font color="red"> こちらの製品は運送便の都合上、個人宅への配送ができません。ご注文の際は送付先ご住所の法人名・屋号などを必ず明記してください </font>

タニタWB-260Aは、小型・計量で取っ手付なので持ち運びや収納に便利です。しかも、検定付きなので、移動検診や病棟・クリニックでの測定に最適です。

小型・軽量・取っ手付

200kgまで測定可能

オートパワーオフ機能

プリセット風袋機能付

暗いところでも見やすいバックライト付

ACアダプタと乾電池の両電源に対応

表示方向の切り替えが可能

乗り降りしやすい約55mmの薄型設計

RS-232Cポート(出力専用)付

オプションプリンタ接続可能

体重の証明用に使用可能な検定付

精度等級4級：使用地域の指定は不要です。

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	100900027
品名	業務用体重計
型式	WB-2 6 0 A : R S 付
ひょう量	2 0 0 kg
目量(最小表示)	0.1 kg : 0 ~ 1 0 0 kg 0.2 kg : 1 0 0 ~ 2 0 0 kg
最小測定量	2 kg
精度等級	4 級 : 使用地域の指定は不要です。
プリセット風袋引き	0.1 ~ 1 0.0 kg
表示	4 桁・バックライト付液晶表示 文字高 : 2 8 mm
電源	A C アダプタ : D C 6 V ・ 5 0 0 m A 単 3 形アルカリ乾電池 × 4 本(別売)
消費電力	0.3 W 以下
電池寿命 1	バックライト常時オン : 約 2 0 0 時間使用可能 バックライト常時オフ : 約 4 0 0 時間使用可能
オートパワーオフ	切替可能 : 1 分 / 5 分 / 1 0 分 / 3 0 分 / 6 0 分 / 連続
外部インターフェイス	R S - 2 3 2 C 出力 : 出力専用 D サブ 9 ピン・メス
通信仕様	通信規格 : E I A R S - 2 3 2 C 準拠 通信方式 : 調歩同期式 信号速度 : 9 6 0 0 ボー データビット長 : 8 ビット パリティ : なし ( N O N E ) ストップビット : 1 ビット
使用温度範囲	5 ~ 3 5
本体寸法	W 3 0 0 × H 5 5 × D 3 1 0 mm
本体質量	約 4 kg
個装箱寸法	W 4 1 5 × H 1 3 0 × D 3 9 5 mm
個装箱質量	約 6 kg
付属品	取扱説明書(保証書付き) A C アダプタ
J A N コード	49 04785 00121 3
製造国	日本

1. 電池寿命は、アルカリ電池使用時の目安です。
2. マンガン乾電池とアルカリ乾電池の併用はしないで下さい。  
故障の原因になります。

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。

検定付	電池	プリンタ連動	液晶表示	バックライト表示
R S 出力	A C アダプタ	オートパワーオフ	表示ホールド	



# 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。

OP-201 感熱式プリンタセット	¥ 73,000 ( 税抜 )
ACアダプタ : DC 6V 500mA	¥ 4,200 ( 税抜 )
WB-260A用キャリングケース	¥ 14,500 ( 税抜 )

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

