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

052-521-1103







画像は、商品イメージです。

Made in Japan 日本製 株式会社 写二写 画像は、商品イメージです。

TANITA



株式会社 写二写 画像は、体重測定のイメージです。

TANITA



画像は、操作部のイメージです

TANITA

(株)タニタ

2 g単位の高精度測定

高精度ベビースケール BD-815

ひょう量: 15kg

量:2g:0~6kg・5g:6~15kg

メーカー販売価格(税抜):¥98,000

販売価格(税抜): ¥76,760

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。

 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

タニタデジタルベビースケール B D-8 1 5 は、2g単位の高精度で体重 測定が可能です。しかも、赤ちゃんが安心できるゆったりサイズの乳児 皿と、ガタつかない設計は、安定感抜群です。

高精度2g単位の計測が可能 6 kgまで 2 gで、 1 5 kgまでは 5 g単位 オートパワーオフ機能 風袋機能付 見やすいバックライト付液晶表示 ACアダプタと乾電池の両電源に対応 R S-2 3 2 C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

ご注文時には、使用地区をご指定下さい。

TANITA



ソフトマットやバスケット(乳児皿)は 取り外して洗えます。

株式会社 写二写

仕様表

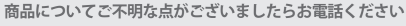
下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

品名 高精度ベビースケール 型式 B D-8 1 5 ひよう量 15,000g 目量(最小表示) 2g:0-6,00g 5g:6,000~15,000g 最小測定量 40g:目量2gの時 10g:目量5gの時 有限報報 3級 型式承認番号 2kg 拡張目量 1g:休車証明外 1 はかり仕様 有目量はかり:自動切音 2 計量方式 電気抵抗線式はかり 表示 バックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高:約23.4mm 名 電源 A C アダプタ・D C 9 V 単3形乾電池×4本(別売:) D C 6 V 消費電流 50mA:A C アダプタ使用時 40mA:校電池使用時 0.3 W 以下:A C アダプタ使用時 0.3 W 以下:A C アダプタ(理用時 0.3 W 以下:A C アダプタ(理用時 オートパワーオフ 切替可能:15分/3の分/45分/60分/連続 外部インターフェイス R S-232 C 出力:出力専用 ロサブタピン・メス 通信規格:E IA R S-232 C 準拠 通信技権:E IA R S-232 C 準拠 通信規格:E IA R S-232 C 準拠 通信技権:E IA R S-232 C 準拠 通行方式:調告申期式 信号速度:9,600 bps データビット長:8 ピット ソリティン トース・プレット ターミネーター:CR+L F フロー制制:ない スペカス・スペカス・スペカス・スペカス・スペカス・スペカス・スペカス・スペカス	商品番号	100900032		
型式 BD-815 ひょう量 15,000g 目量(最小表示) 2g:0-6,000g 5g:6,000-15,000g 最小測定量 40g:目量 2gの時 100g:目量 5gの時 100g:日間 5gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ 100gのけ				
ひょう量 15,000g 目量(最小表示) 2g:0~6,000g 5g:6,000-15,000g 嚴小測定量 40g:目量2gの時 100g:目量5gの時 構度等級 3級 型式系認番号 第D1921号 最大風袋引き量 2kg 拡流目量 1g:休車証明外 1 はかり仕様 複目量はかり:自動印き 2 電気抵抗線式はかり 電気抵抗線式はかり 表示 パックライト(オレンジ)対液晶表示 3 文字高:約23.4mm 電源 A Cアダブタ:DC9V 単3形乾電池×4本(別売):DC6V 消費電流 50mk:ACアダブタ使用時 0.3W以下:ACアダブタ使用時 0.3W以下:ACアダブタ使用時 0.3W以下:ACアダブタ使用時 0.3W以下:ACアダブタウリー時 0.3W以下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR 0.3Wは下:ACR				
日量(最小表示)				
最小測定量 40g:目量2gの時 100g:目量2gの時 100g:目量2gの時 100g:目量2gの時 100g:目量5gの時 100g:目量5gの時 100g:目量5gの時 100g:目量2gの時 第D1921号 最級 2kg 第D1921号 最級 2kg 据 3kg目量 1g:体重証明外 1 はかり仕様 複目量はかり:自動切替 2 計量方式 電気抵抗線式はかり 表示 バックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高:約23.4mm 名ペアダブタ:DC9V 単3形乾電池×4本(別売):DC6V 消費電流 50ma:ACアダブタ使用時 40ma:乾電池を1x4本(別売):DC6V 消費電流 50ma:ACアダブタ使用時 3、50ma:ACアダブタ使用時 40ma:乾電池時間 7 0.3W以下:ACアダブタ使用時 3、50ma:ACアダブタ使用時 5.3W以下:ACアダブタ使用時 5.3W以下:ACアダブタ使用時 6.3W以下:ACアダブタ使用時 7 0.5W以下:ACアダブタ使用時 8.3U以下:ACアダブタ使用時 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
最小測定量 4 0 g: 目量 2 gの時 1 0 0 g: 目量 5 gの時 第D 1 9 2 1 号	口里(取小农小)			
精度等級 3級 型式飛浴器号 第D1921号 最大風袋引き量 1g:体重証明外 1 はかり仕楼 複目量はかり:自動切替 2 計量方式 電気抵抗終式はかり 表示 バックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高:約23.4mm 電源 ACアダプタ:DC9V 単3形蛇電池×4本(別売):DC6V 消費電流 50MA:ACアダプタ使用時 40MA:乾電池使用時 消費電力 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 105W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.5W以下:ACアダプタ使用時 1.5分/30分/45分/60分/連続 外部インターフェイス 切替可能:15分/30分/45分/60分/連続 外部インターフェイス にア・ストップ・メス 通信仕様 通信技法:EIA RS-232C準拠 通信方式:調砂同期式 信号速度:9,600ps データビン・メス 通信仕様 通信技法:EIA RS-232C準拠 通信方式:同か同期式 信号速度:9,600ps データビント長:8ビット パリティ:なし(NONE) ストップピット:1ビット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5-35 保管温度範囲 -10~50 本体質量 約4.6kg		-		
精度等級 3級 型式承認番号 第D1921号 最大風铃引き量 2kg 拡張目量 1g:体重証明外 1 はかり仕様 複目量はかり:自動切替 2 計量方式 電気抵抗線式はかり 表示 バックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高:約23.4 mm 電源 ACアダプタ:DC9V 単3形較電池×4本(別売):DC6V 消費電流 50mA:ACアダプタ使用時 40mA:乾電池使用時 0.5 W以下:ACアダプタ使用時 0.3 W以下:ACアダプタ使用時 0.3 W以下:ACアダプタ使用時 0.3 W以下:ACアダプタ使用時 かつ3W以下:ACアダプタ使用時 カートパワーオフ 切替可能:15分/30分/45分/60分/連続 外部インターフェイス RS-232C出力:出力専用 Dサプタピン・メス 通信仕様 通信技者:ETA RS-232C準拠 通信方式:調歩同期式 信号速度:9,600bps データビット長:8ピット パリティ:なし(NONE) ストップビット:1ピット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5-35 保管温度範囲 -10~50 体体寸法 W600×H157×D404mm 本体可量 約4.6kg	取小測化里			
型式系認番号 第 D 1 9 2 1 号 最大風袋引き量 2 kg 加液器目量 1 g: 体車証明外 1 はかり仕様 複目量はかり:自動切替 2 計量方式 電気抵抗線式はかり 表示 バックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高: 約2 3.4 mm 電源 A C アダブタ: D C 9 V 単 3 形乾電池× 4 本(別売): D C 6 V 消費電流 5 0 mA: A C アダブタ使用時 4 0 mA: 乾電池使用時 の.3 W 以下: A C アダブタ使用時 カートパワーオフ 切替可能: 1 5 分/3 0 分/4 5 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 サブタピン・メス 通信仕様 通信対策 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,6 0 0 bps 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 ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし 使用温度範囲 - 1 0 - 5 0 本体寸法 W 6 0 0 × H 1 5 7 × D 4 0 4 mm 本体質量 約 4.6 kg	with rep. 100 / 1	, ,		
最大風袋引き量 2 kg 拡張日量 1 g:体重証明外 1 はかり仕様 複目量はかり:自動切替 2 計量方式 電気抵抗線式はかり 表示 バックライト(オレンジ)(対液晶表示 3 文字高:約 2 3.4 mm 電源 A C アダブタ: D C 9 V 単 3 形乾電池 x 4 本(別売): D C 6 V 消費電流 5 0 mA:A C アダブタ使用時 4 0 mA:較電池使用時 の 3 W 以下:A C アダブタ使用時 を 3 を 2 3.2 c 出力: 出力専用 の サブタビン・メス 通信仕様 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データビット長: 8 ビット バリティ・なく(N O N E) ストップビット: 1 ビット ストップビット: 1 ビット ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし 使用温度範囲 5 ~ 3 5 体質量 約 4.6 kg 個装箱寸法 W 6 5 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm				
放張目量				
はかり仕様 複目量はかり:自動切替 2 電気抵抗線式はかり 表示		·		
計量方式電気抵抗線式はかり表示パックライト(オレンジ)付液晶表示 3 文字高:約23.4 mm電源A C アグプタ: D C 9 V 単 3 形乾電池×4 本(別売): D C 6 V消費電流5 0 mA: A C アグプタ使用時 4 0 mA: 乾電池使用時消費電力0.5 W 以下: A C アグプタ使用時 0.3 W 以下: A C アグプタ使用時 0.3 W 以下: A C アグプタ使用時オートパワーオフ切替可能: 15分/30分/45分/60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 サプ・ジン・メス通信仕様通信持括: E I A R S - 2 3 2 C 準拠 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データビット長: 8 ピット パリティ: なし(N O N E) ストップビット: 1 ピット ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし使用温度範囲5 ~ 3 5保管温度範囲- 1 0 ~ 5 0本体寸法W 6 0 0 × H 1 5 7 × D 4 0 4 mm本体質量約 4.6 kg個装箱寸法W 6 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm				
表示				
文字高:約23.4 mm				
電源 A C アダプタ: D C 9 V 単 3 形乾電池× 4 本(別売): D C 6 V	表示			
単3形乾電池×4本(別売): DC6V 消費電流 50mA: ACアダブタ使用時 40mA: 較電池使用時 消費電力 0.5W以下: ACアダブタ使用時 0.3W以下: ACアダブタ使用時 オートパワーオフ 切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続 外部インターフェイス RS-232C出力: 出力専用 Dサブ9ピン・メス 通信仕様 通信規格: EIA RS-232C準拠 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600bps データピット長: 8ピット パリティ: なし(NONE) ストップピット: 1ピット ターミネーター: CR+LF フロー制御: なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm				
消費電流50mA:ACアダプタ使用時 40mA:較電池使用時消費電力0.5W以下:ACアダプタ使用時 0.3W以下:ACアダプタ使用時オートパワーオフ切替可能:15分/30分/45分/60分/連続外部インターフェイスRS-232C出力:出力専用 Dサプ9ピン・メス通信仕様通信規格:EIA RS-232C準拠 通信方式:調歩同期式 信号速度:9,600bps データピット長:8ピット パリティ:なし(NONE) ストップピット:1ピット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし使用温度範囲5~35保管温度範囲-10~50本体寸法W600×H157×D404mm本体質量約4.6 kg個装箱寸法W655×H200×D453mm	電源			
消費電力4 0 mA: 乾電池使用時0.5 W 以下: A C アダプタ使用時 0.3 W 以下: A C アダプタ使用時オートパワーオフ切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続外部インターフェイスR S-232 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-232 C 準拠 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データビット長: 8 ピット パリティ: なし(N O N E) ストップピット: 1 ピット ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし使用温度範囲5 ~ 3 5保管温度範囲-10~50本体寸法W 6 0 0 × H 1 5 7 × D 4 0 4 mm本体質量約 4.6 kg個装箱寸法W 6 5 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm				
消費電力0.5 W 以下: A C アダプタ使用時 0.3 W 以下: A C アダプタ使用時オートパワーオフ切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続外部インターフェイスR S-232 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-232 C 準拠 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データピット長: 8 ピット パリティ: なし(N O N E) ストップピット: 1 ピット ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし使用温度範囲5~35保管温度範囲-10~50本体寸法W 600 × H 157 × D 404 mm本体質量約4.6 kg個装箱寸法W 655 × H 200 × D 453 mm	消費電流	5 0 mA:A C アダプタ使用時		
0.3 W 以下: A C アダプタ使用時 オートパワーオフ 切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続 外部インターフェイス R S-232 C 出力: 出力専用 D サブ 9 ピン・メス 通信規格: E I A R S-232 C 準拠 通信力式: 調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データピット長: 8 ピット パリティ: なし(NONE) ストップピット: 1 ピット ターミネーター: C R + L F フロー制御: なし まし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm				
オートパワーオフ切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続外部インターフェイスRS-232C出力: 出力専用 Dサブ9ピン・メス通信規格: EIA RS-232C準拠 通信方式: 調歩同期式 信号速度: 9,600bps データピット長: 8ピット パリティ: なし(NONE) ストップピット: 1ピット ターミネーター: CR+LF フロー制御: なし使用温度範囲5~35保管温度範囲-10~50本体寸法W600×H157×D404mm本体質量約4.6kg個装箱寸法W655×H200×D453mm	消費電力	0 . 5 W 以下:ACアダプタ使用時		
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: 9,600 bps データピット長: 8 ピット パリティ: なし(NONE) ストップピット: 1 ピット ターミネーター: C R+L F フロー制御: なし 使用温度範囲 5 ~ 3 5 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		0.3 W 以下:ACアダプタ使用時		
Dサブ9 ピン・メス 通信規格: EIA RS-232C準拠 通信方式:調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データビット長: 8 ビット パリティ:なし(NONE) ストップピット: 1 ピット ターミネーター: CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5 ~ 35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm	オートパワーオフ	切替可能: 15分/30分/45分/60分/連続		
通信仕様 通信規格: EIA RS-232C準拠 通信方式:調歩同期式 信号速度: 9,600 bps データビット長: 8 ビット パリティ: なし(NONE) ストップビット: 1 ビット ターミネーター: CR+LF フロー制御: なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 ー10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm	外部インターフェイス	R S - 2 3 2 C 出力: 出力専用		
通信方式:調歩同期式 信号速度:9,600bpsデータビット長:8ビット パリティ:なし(NONE) ストップビット:1ビット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし使用温度範囲5~35保管温度範囲-10~50本体寸法W600×H157×D404mm本体質量約4.6 kg個装箱寸法W655×H200×D453mm		Dサブ 9 ピン・メス		
信号速度:9,600bps データビット長:8ビット パリティ:なし(NONE) ストップビット:1ビット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm	通信仕様	通信規格: EIA RS-232C準拠		
データビット長:8ビット パリティ:なし(NONE) ストップビット:1ビット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		通信方式:調歩同期式		
パリティ:なし(NONE) ストップビット:1ビット ターミネーター:CR+LF フロー制御:なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		信号速度: 9,6 0 0 bps		
ストップビット: 1ビット ターミネーター: CR+LF フロー制御: なし 使用温度範囲 5 ~ 3 5 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		データビット長:8ビット		
ターミネーター: CR+LF プロー制御: なし 使用温度範囲 5~35 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		パリティ:なし(NONE)		
プロー制御:なし使用温度範囲5 ~ 3 5保管温度範囲-10~50本体寸法W600×H157×D404mm本体質量約4.6 kg個装箱寸法W655×H200×D453mm		ストップビット: 1ビット		
使用温度範囲 5 ~ 3 5 保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		ターミネーター:CR+LF		
保管温度範囲 -10~50 本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm		フロー制御:なし		
本体寸法 W600×H157×D404mm 本体質量 約4.6kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm	使用温度範囲	5 ~ 3 5		
本体質量 約4.6 kg 個装箱寸法 W655×H200×D453mm	保管温度範囲	- 1 0 ~ 5 0		
個装箱寸法 W 6 5 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm	本体寸法	W 6 0 0 × H 1 5 7 × D 4 0 4 mm		
個装箱寸法 W 6 5 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm	本体質量	約4.6 kg		
個装箱質量 約7.5 kg	個装箱寸法	W 6 5 5 × H 2 0 0 × D 4 5 3 mm		
旧な旧民主 III / . J Ng	個装箱質量	約7.5 kg		
付属品 取扱説明書(保証書付き)				
専用ACアダプタ				
お試し用電池:単3形乾電池×4本 4				
ソフトマット・ソフトマット説明用紙				
身長計シール: 5 5 cm				
J A Nコード 49 04785 00509 9	J A N コード			

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251211

ページ 2/4







製造国日本

- 1. 拡張目量は、取引証明行為に使用できません。
- 2 6,000gを超えて計量すると、自動で目量5gモードになります。真のゼロに戻るまで、目量5gのままです。
- 3. バックライトは、ACアダプタ使用時のみ点灯します。
- 4.付属の電池は、お試し用の為、寿命が短い場合があります。
- 5.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

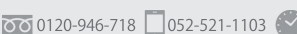
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

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	内蔵ブザー	A C アダプタ	オートパワーオフ	表示ホールド
授乳量測定				

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251211

ページ 3/4





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



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。

O P-2 0 1 感熱式プリンタセット B D-8 1 5 専用ソフトマット ¥73,000(税抜)

¥9,000(税抜)

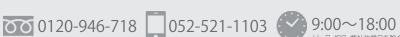


商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251211

ページ 4/4





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