



## No.1584 デジタルベビースケール



### 取扱説明書 保証書付

このたびは、タニタデジタルベビースケールをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。正しくご使用いただくために、取扱説明書をよくお読みください。お読みになられた後も大切に保存してください。なお、安全にご使用いただくために、下記の点にご注意ください。



#### 警告

誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負うおそれが想定される内容を示しています。

- タイル面やめれた床など、すべりやすい所では使用しないでください。また、はかりのしには絶対に乗らないでください。はかりが転倒したり、すべったりして、ころんで大ケガをする危険があります。
- 身体の不自由な方がご使用になるときは、介助者が援助するか、手すりを利用してご使用ください。
- はかりに飛び乗ったり、跳びはねたりしないでください。転倒して大ケガをするおそれがあります。

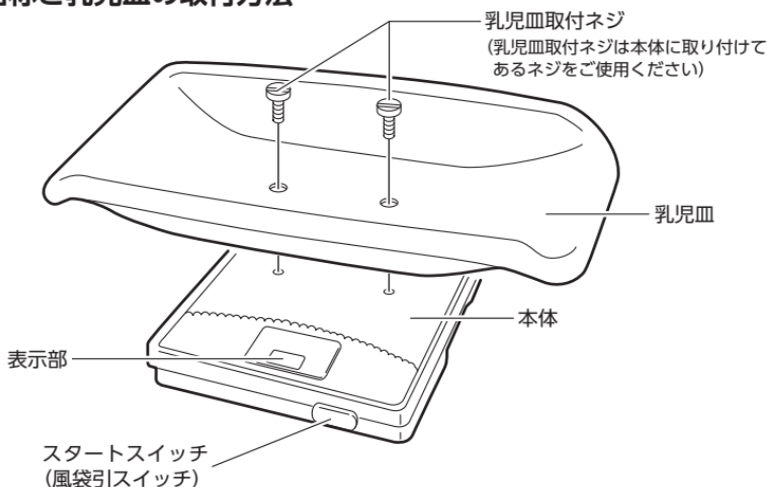


#### 注意

誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負う可能性や物的損害が発生するおそれのある内容を示しています。

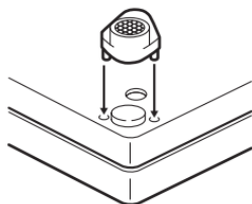
- はかりは、平らで、すべらない安定した場所に設置してください。不安定な場所では転倒の危険がありますので使用しないでください。
- はかりのすき間や穴に指を入れないでください。ケガをするおそれがあります。
- はかりの表示部には乗らないでください。破損してケガをするおそれがあります。
- はかりの持ち運びには注意してください。特に乳幼児には絶対に持ち運びをさせないでください。落として大ケガをするおそれがあります。
- 電池の交換にあたっては「+・-」の方向を十分に注意してください。間違えると液漏れ等によりじゅうたん等を汚損する原因となることがあります。

## 各部の名称と乳児皿の取付方法



### 特長

- (1) スタート0 (ゼロ) システム  
スタートスイッチを押した時、自動的に を表示します。
- (2) ホールド (数値固定)  
 を表示の状態、本体に 500g 以上の荷重をかけた時、その値が点滅し、ホールドした事を示します。  
尚、お子様が動いていると、ホールドしにくい事があります。
- (3) オートパワーオフシステム  
測定の後、ベビースケールから降ろしますと約 3 秒間で電源が自動的に切れます。
- (4) 風袋引測定  
風袋 (バスタオルや毛布など) を載せた測定ができます。
- (5) バッテリーチェックシステム  
乾電池がなくなると、表示部が となり、乾電池の交換時期をお知らせします。
- (6) このデジタルベビースケールは、20kg まではかれます。 <最大計量 20kg>
- (7) 乾電池は、1 日 2 回の測定で約 1 年間使用できます。
- (8) 畳やじゅうたん等の上で測定する場合は、付属のじゅうたん用脚を取り付けてください。  
(じゅうたん用脚を取り付けないと、正確な測定が出来ません。)
- (9) 赤ちゃんの成長にあわせ乳児皿を取りはずしますと、幼児用体重計 (20kg) としてご使用いただけます。

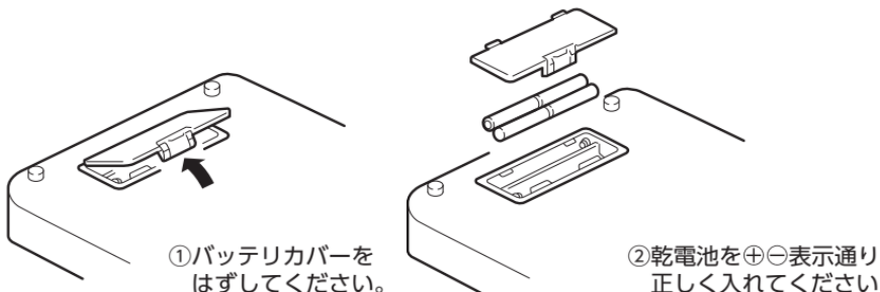


## ご使用前に

付属の単4形乾電池（R03）を図の様にしてください。

なお、付属の電池はお試用電池のため、電池寿命が短い場合があります。

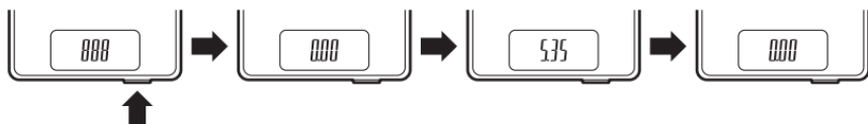
本体裏面図



## 乾電池取付時の注意

乾電池取付の際、一度だけ自動的にスイッチが入る時があります。ベビースケールを床上に置き約1分お待ちください。自動的に表示は消えます。万一、1分過ぎても表示が消えない場合は、乾電池をはずして表示を消し、再び乾電池を入れてご使用ください。（本体を手を持ちたり、力を加えたりして表示が動いていると消えませんのでご注意ください。）表示が消えたらご使用方法に従ってご使用ください。

## ご使用方法



• スタートスイッチを指先で

① 軽く押す

•  $\square$ 000で正しい表示

② 表示を確認

•  $\square$ 000で約60秒以内に

③ はかる

• 降ろして3秒後  $\square$ 000にもどり

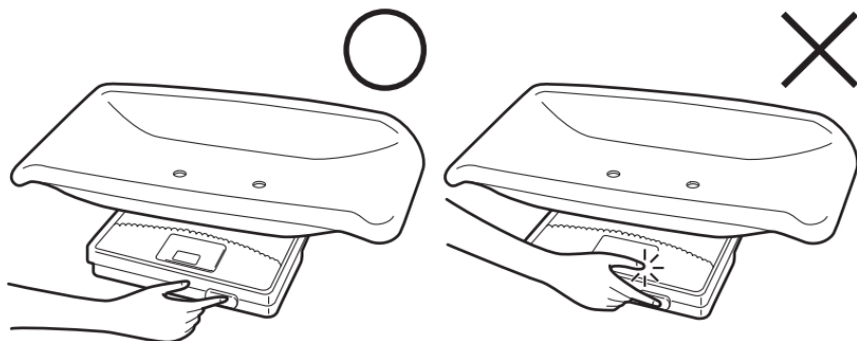
④ 消える

$\square$ 000を表示する前にはかられませんと正確な表示をしませんので必ず  $\square$ 000表示後測定してください。

## 風袋引の測定方法

- ① パスタオルや毛布などの風袋を載せてスタートスイッチを押します。
- ② 表示が  $\square$ 000 になった後、60秒以内に赤ちゃんを測定しますと赤ちゃんの正味体重を知ることができます。（尚、測定合計荷重は風袋を含む20.0kg以内です。）

## ご使用上の注意



スタートスイッチを、上図の様に指先で軽く押してください。

万一、上図の様に、はかりの上面にさわりながら、スイッチを押しますと-0.4とか-1.2などの「マイナス」表示をする事があります。

- **000** 表示中は、電子回路を正常に作動させるためのチェック時間です。 **000** 表示するまでお待ちください。
- **000** 表示してから約 60 秒以内にはからない場合は、表示が消え、同時に電源も自動的に切れるしくみになっています。
- 体重をはかったあと、赤ちゃんを本体から降ろしますと、電源は自動的に切れます。
- もし、60 秒間過ぎても表示が消えない場合は、乾電池を外し、表示が消えた後、乾電池を入れてご使用ください。
- マイクロコンピューターや乾電池を使用していますので、湿気の多い所や、水気のある所には、置かないでください。
- 水でぬれた時は、乾いた布で拭き、汚れた時は、水又は家庭用の中性洗剤を湿した布で拭き、その後、乾いた布で拭き取ってください。熱湯、ベンジン、シンナー等は、絶対にご使用にならないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取りはずして、保管してください。
- とび乗り、とび降りなど、急激な衝撃を与えますと故障の原因になります。
- 体重を正確に計るため、乳児は、乳児皿の中央にお乗せください。
- 持ち運びする場合は、乳児皿を持たず、本体をお持ちください。
- **0L** 表示は、最大計量 20kg 以上の荷重を加えた時に表示します。

## 乾電池交換について

- 表示部が、 になりますと、乾電池がなくなったことを表わしますので、ただちに取り替えてください。
- 乾電池は 4 本とも使用推奨期限内の単 4 形乾電池と交換してください。
- 古い乾電池のときは、 も表示しないことがあります。
- 使用済みの電池は、お住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。

乳幼児身体発育調査				
年・月齢	男子		女子	
	身長(cm)	体重(kg)	身長(cm)	体重(kg)
出生時	48.7	2.98	48.3	2.91
0年1～2月未満	55.5	4.78	54.5	4.46
2～3	59.0	5.83	57.8	5.42
3～4	61.9	6.63	60.6	6.16
4～5	64.3	7.22	62.9	6.73
5～6	66.2	7.67	64.8	7.17
6～7	67.9	8.01	66.4	7.52
7～8	69.3	8.30	67.9	7.79
8～9	70.6	8.53	69.1	8.01
9～10	71.8	8.73	70.3	8.20
10～11	72.9	8.91	71.3	8.37
11～12	73.9	9.09	72.3	8.54
1年0～1月未満	74.9	9.28	73.3	8.71
1～2	75.8	9.46	74.3	8.89
2～3	76.8	9.65	75.3	9.06
3～4	77.8	9.84	76.3	9.24
4～5	78.8	10.03	77.2	9.42
5～6	79.7	10.22	78.2	9.61
6～7	80.6	10.41	79.2	9.79
7～8	81.6	10.61	80.1	9.98
8～9	82.5	10.80	81.1	10.16
9～10	83.4	10.99	82.0	10.35
10～11	84.3	11.18	82.9	10.54
11～12	85.1	11.37	83.8	10.73
2年0～6月未満	86.7	12.03	85.4	11.39
6～12	91.2	13.10	89.9	12.50
3年0～6月未満	95.1	14.10	93.9	13.59
6～12	98.7	15.06	97.5	14.64
4年0～6月未満	102.0	15.99	100.9	15.65
6～12	105.1	16.92	104.1	16.65
5年0～6月未満	108.2	17.88	107.3	17.64
6～12	111.4	18.92	110.5	18.64
6年0～6月未満	114.9	20.05	113.7	19.66

(平成 22 年厚生労働省調査)

## 計量精度

- このデジタルベビースケールは、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ、出荷しております。ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証いたします。

計量範囲	計量精度
0kg から 5kg まではかる場合	± 75g
5kg を超え 10kg まではかる場合	± 100g
10kg を超え 20kg まではかる場合	± 200g

(使用温度：23℃±5℃、湿度 50%±20%の場合)

- このデジタルベビースケールは、体重をはかることが主な目的ですので、品物の売買取引やその他の目方を証明する場合には、ご使用にならないでください。

仕 様	品番	1584 デジタルベビースケール
	計量範囲	0～20kg
	最小表示	50g (0～10kg) 100g (10～20kg)
	電源	単4形乾電池 (R03) × 4本
	消費電流	最大 80mA



家庭用

経済産業省令  
適合マーク

## アフターサービスについて

### 1. 保証書について

保証書は、必ず「販売店名、お買い上げ日」等の記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### 2. 修理を依頼されるとき

- ・保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡の上、本機に保証書を添えて本機をお送りください。
- ・保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本機の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

### 3. ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

販売元	株式会社 <b>タニタ</b>
本社・お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2	
製造元	株式会社 <b>タニタ</b> 秋田
タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1	
ホームページアドレス	<a href="http://www.tanita.co.jp">http://www.tanita.co.jp</a>
お問い合わせ先	フリーダイヤル <b>0120-133821</b> 携帯電話からはフリーダイヤルに繋がりません。 携帯電話からのお問い合わせはナビダイヤルをご利用ください。
ナビダイヤル	<b>0570-783551</b> 通話料はお客様負担となりますのでご了承ください。
受付時間 / 9:00～18:00 (祝日を除く月～金)	

## <無料修理規定>

1. 取扱説明書の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様サービス相談室にご連絡の上、本機と保証書をお送りください。
3. ご贈答品等で本保証書に必要事項が記入されていない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
  - イ. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障および損傷
  - ロ. お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
  - ハ. 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
  - ニ. 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、船舶の搭載）に使用された場合の故障及び損傷
  - ホ. 保証書の提示がない場合
  - ヘ. 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
5. 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
6. 保証書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保存してください。

修理メモ

- ※ 保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

# TANITA デジタルベビースケール 1584 保証書

## お客様へ

本書は、無料修理規定により無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示の上、弊社お客様サービス相談室に修理をご依頼ください。

お客様の個人情報は、修理完了品の発送にのみ使用させていただきます。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規定に基づき、責任を持って管理いたします。

## 販売店様へ

ご購入時に貴店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、販売店様欄に捺印）をご記入の上、お客様にお渡しください。

品番	1584		
保証期間	本 体	お買い上げ日より 1 年	
お買い上げ日	年	月	日
お客様	ご住所 _____		
	お名前 _____		様
	電話 ( )		
販売店	住所・店名		
	電話 ( )		印