

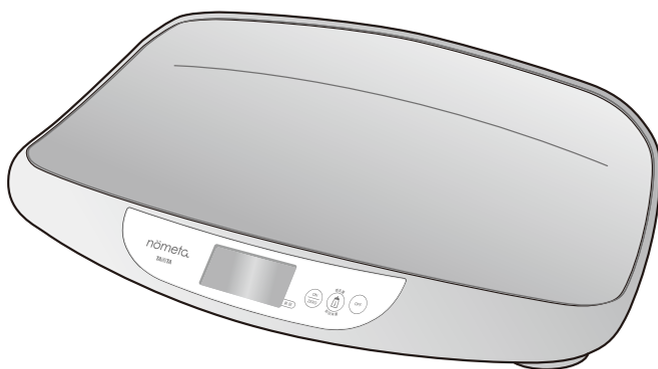
飲んだミルクの量が細かくはかれる

のめた

nōmeta

BB-115L

取扱説明書



※本書に記載されているイラストはイメージです。

本機のご使用には対応するスマートフォンが必要です。

お願い

誤った使いかたをしますと、重大な事故につながるおそれがあります。本書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、必要なときにはすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

ママになったあなたへ

はじめての子育ては、分からないことだらけで不安なことと思います。
赤ちゃんが泣いているのはお腹がすいているから？
ちゃんと成長してるかなあ？

そんなママのために、授乳が楽しくなる、自信がもてる
お手伝いできればと思い、この商品を開発しました。

授乳量の把握や、混合栄養の目安に。
また、日々の成長を実感するためにご使用ください。

でも、どうか気にし過ぎないように。
赤ちゃんはあっという間に成長します。一緒に応援しましょう！

ママや赤ちゃんの状態によっては、粉ミルクを上手に活用しましょう。
ママがゆったりとした気分で楽しく過ごしていると、赤ちゃんも幸せなのです。



ママ、
飲めたよ！

ご使用の流れ

本機はスマートフォンと連携することで、設定から結果の確認まで簡単便利にご使用いただけます。

※ペアリングしていないと測定できません。

STEP 1 はかる前の準備



- 電池を入れる(☞ P.11)
- ペアリングする(☞ P.12)

STEP 2 測定する



- 体重をはかる(☞ P.13)
- 授乳量をはかる(☞ P.15)

STEP 3 測定データを見る



- アプリから体重と授乳量のデータを確認する(☞ P.16)

アプリから体重と授乳量のデータをご確認ください。
いつでもどこでも手軽にデータ管理ができます。

※対応可能アプリは変更、追加の可能性があります。それに伴い、表示画面、操作方法は異なる場合があります。
ご不明な点は、アプリ提供元にお問い合わせください。

も く じ

| | |
|-------------------|----|
| BB-115Lについて | 5 |
| 安全上の注意 | 6 |
| 使用上の注意 | 8 |
| 正しいはかりかたとお手入れについて | 9 |
| 各部の名称／付属品 | 10 |

| | |
|---------------|----|
| 表示される各種マークの説明 | 11 |
| 電池を入れる／交換する | 11 |
| ペアリングする | 12 |

| | |
|--------------------|----|
| 体重をはかる | 13 |
| 風袋引きをして体重をはかる | 14 |
| 授乳量をはかる | 15 |
| 過去メモリーを見る | 16 |
| 測定データをスマートフォンに送信する | 16 |

| | |
|-------------------|----|
| 地域を設定する(変更する) | 17 |
| 使用人数を設定する | 18 |
| 個人番号を切りかえる | 19 |
| お買い上げ時の状態に戻す(初期化) | 19 |
| 故障かな?と思ったら | 20 |
| 仕 様 | 22 |

BB-115Lについて

このたびは「授乳量機能付ベビースケールnōmeta BB-115L」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本機は、授乳前後に赤ちゃんの体重を測定することにより、その増加分=飲んだミルクの量が細かくはかれるはかりです。

ポイント1

これまでの家庭用ベビースケールは、細かくはかれるものでも10g単位でした。「もっと細かく知りたい」という声から、体重は5g単位で(8kgまで)、授乳量は1g単位で表示できるようになりました。

※授乳量は計算値です。
目安としてご使用ください。



ポイント2

細かくはかれるということは、ちょっとした誤差も数値として出てしまうということ。できるだけ正確にはかれるように、専用マットをつけました。

- ・やわらかくヒンヤリしないので、そのまま乗せるより赤ちゃんが安心できます。ママも楽に乗せられます。
- ・できるだけいつも同じ位置に乗せることが、正確にはかるコツ。オススメは枕のようにタオルを頭の下に敷くこと。すべりにくいので簡単に「定位置」が決まります。

※マットは吸水性がなく、安全性・耐久性に優れたEVA製です。



安全上の注意

ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する重要な内容を記載しています。ここに示す内容をよくお読みいただき、本機を正しくご使用ください。

|  警告 |  注意 |  禁止 |
|---|---|---|
| この表示の欄は「死亡または重傷*1を負うおそれのある」内容です。 | この表示の欄は「傷害*2を負うおそれまたは物的損害*3が発生するおそれのある」内容です。 | してはいけない「禁止」内容です。 |

*1：重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

*3：物的損害とは、家屋・家財などへの拡大損害をさします。

警告

使用前および使用中に本機に異常が確認されたら使用しない
異常があるままご使用になると、けがをすおそれや正確に測定できないおそれがあります。

測定結果は、決して自己判断しない
赤ちゃんの発育は個人差がありますので、身体発育曲線を目安に体重の増減をご確認いただき、気になる方は専門医にご相談ください。

乳幼児や子どもの手が届くところに保管しない。乳幼児や子どもだけで使用させない
電池などの小さな部品を飲み込み、窒息するおそれがあります。
また感電やけがをすおそれがあります。

大人や20kg以上の子どもは、ベビーバスケットの上に乗らない
破損してけがをすおそれがあります。また故障や正しく測定できないおそれがあります。

赤ちゃんをベビーバスケットの端に乗せない
赤ちゃんをベビーバスケットに乗せたままにしない
本機が転倒し、けがをすおそれがあります。



禁止

からだの不自由な方がご使用になるときは、1人で測定しない
必ず付き添いの方がサポートしてください。

本機や電池を加熱しない
本機の変形や電池の発火により、けがや火災のおそれがあります。

医療機器の近くや航空機内など、無線通信が禁止されたところで使用しない
医療機器や運航計器などの動作に影響を与えるおそれがあります。

子どもを本機の上に立たせない
子どもを本機に飛び乗らせたり、本機の上で飛び跳ねさせたりしない
表示部や操作部の上に乗らない、乗せない
本機が転倒し、けがをすおそれがあります。

ぬれたからだで乗らない
タイル面やぬれた床など、すべりやすいところでは使用しない
転倒したり、すべってけがをすおそれがあります。

隙間や穴に指を入れない
けがをすおそれがあります。

注意



禁止

分解や水洗いはしない

けがや感電のおそれがあります。

新しい電池と使用済み電池、種類の違う電池を同時に使用しない

電池を入れるときは、極性(⊕、⊖)を間違えない

長時間使用しない場合は、電池を入れたままにしない

- 液漏れや発熱、破裂により、本機の故障、けがなどのおそれがあります。
- 液漏れなどで、床などを汚損するおそれがあります。
- 電池の中の液が皮膚や衣服についた場合はきれいな水で洗い流してください。万一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。

ものを落としたり、過度の衝撃や振動を与えない

本機が破損して、けがをするおそれがあります。

使用上の注意

以下の内容を守らないと本機の損傷や故障のおそれがあります。



禁止

通信機能付きの機器、電磁波を発生する家電製品、および強力な電磁波のある環境では使用しない

- 本機が誤動作して電池寿命に影響を及ぼすおそれや、正確に測定できないおそれがあります。
- 電子レンジやワイヤレス通信機器、および電線、発電所、電波塔の近くなどから可能な限り遠くに離れてご使用ください。

以下の場所で本機を保管・使用しない

- 直射日光の当たる場所
- 熱を発する器具の近く
- 空調機等の風の当たる場所
- 温度変化の激しい場所
- 湿気の多い場所
- 水気のある場所
- 振動の激しい場所
- じゅうたん、畳の上、コルク床、クッションフロアなどのやわらかい床

業務用(病院などでの測定)には使用しない

業務用として病院などで使用するための機能を備えておりませんので、病院などでは使用しないでください。

過度の衝撃や振動を与えない

本機の損傷や故障のおそれがあります。

アルコールや熱湯、ベンジン、シンナーなどは使用しない

汚れたときは、水または家庭用中性洗剤をやわらかい布に浸し、固く絞って拭き、その後、乾いた布で拭き取ってください。変形や変色のおそれがあります。

正しいはかりかたとお手入れについて

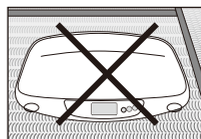
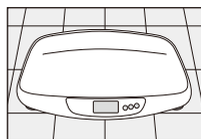
測定場所について

硬く平らな安定した場所でご使用ください。

以下のような場所で使用しないでください。精度の保証ができません。

- ・直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、空調機の風が直接当たる場所
- ・温度変化の激しい場所
- ・振動の激しい場所
- ・湿気の多い場所や水気のある場所
- ・じゅうたん、畳の上、コルク床、クッションフロアなどのやわらかい床

本機を移動する際は引きずらず、持ち上げて運んでください。



測定について

できるだけいつも同じ位置に赤ちゃんを乗せてください。

荷重のかかり方を一定にすることで、誤差を最小限に抑えることができます。

赤ちゃんが激しく動いている場合は、正確に測定できません。

時間をかけて測定してください。

授乳量や体重は成長の目安としてご使用ください。

あまり数値にとらわれ過ぎず、1日や1週間単位での変化をみることをおすすめします。

授乳量や体重の増加が思わしくない場合は、専門医にご相談ください。

本機は家庭で使用するためにつくられたものです。品物の売買取引や、公にその物の計量値を証明する場合は、本機を使用しないでください。

ベビーバスケット用マットについて

熱湯をかけない

たわし、研磨剤入りのスポンジなどは使用しない

塩素系洗剤、酸・アルカリ性洗剤、シンナー、クレゾールなどは絶対に使用しない

ワックス類は使用しない

劣化するおそれがあります。

漂白剤は使用しない

変色するおそれがあります。

灯油、モーターオイル、機械油、食用油等の油が付着したときは、直ちに洗浄して完全に取り除く

変色するおそれがあります。

お手入れについて

本体

水または中性洗剤に浸して固く絞ったやわらかい布で汚れを落とし、その後、乾いた布で拭き取ってください。

アルコールや熱湯、ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。

ベビーバスケット用マット

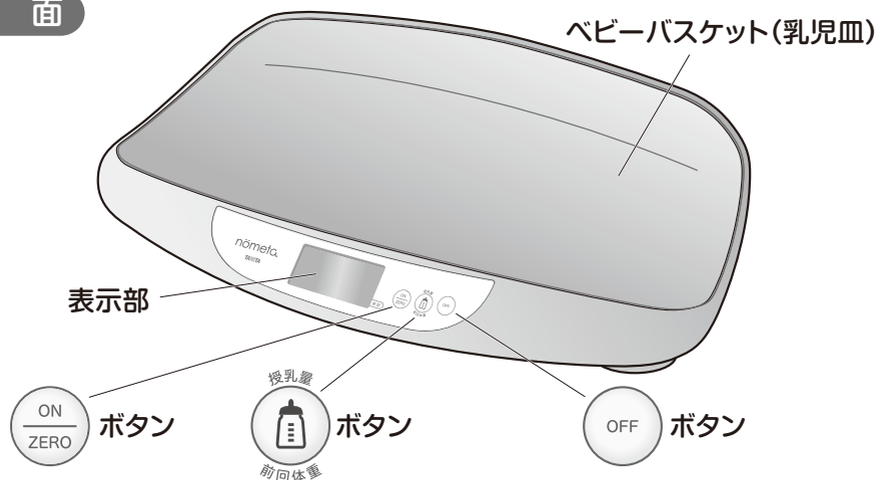
薄めた中性洗剤を含ませたやわらかい布などで汚れを取ったあと、水で洗剤を洗い流します。

その後、陰干しするか乾いた布で拭き取ってください。

※洗剤の使用後は、十分水洗いして洗剤が残らないようにしてください。

各部の名称 / 付属品

表面

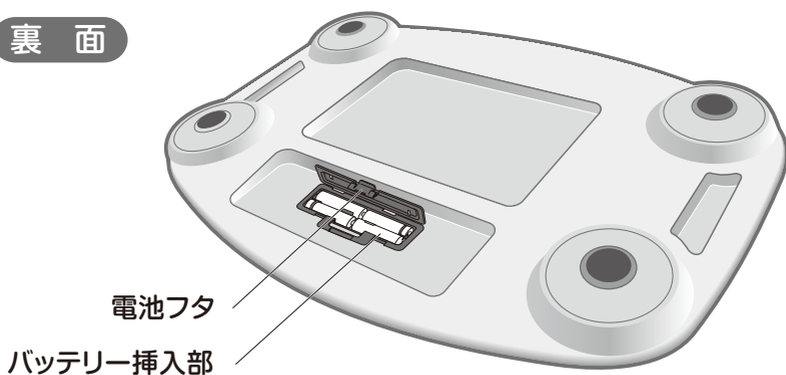


- 電源を入れる
- 風袋引きをする
- 再測定する

1回押し: 授乳量を表示する
2回押し: 前回体重を表示する

電源を切る

裏面

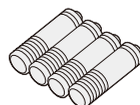
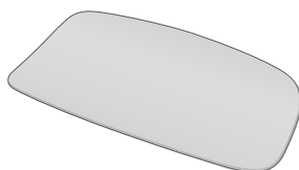


付属品

取扱説明書(本書)
保証書付

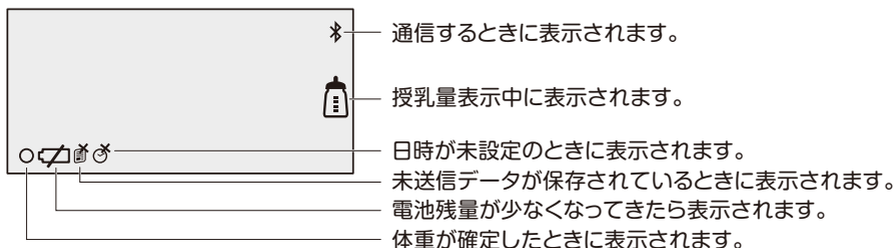
ベビーバスケット用マット

お試し用電池:
単3形アルカリ乾電池×4本



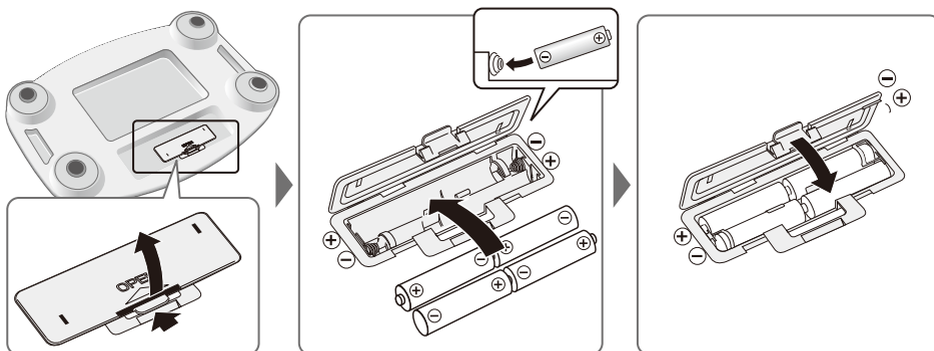
※不足しているものがありましたら、弊社お客様サービス相談室にご連絡ください(裏表紙参照)。

表示される各種マークの説明



電池を入れる／交換する

イラストを参考に、本機に電池を入れてください。



電池交換の目安

表示部に以下の内容が表示されたら、電池を交換してください。

| | |
|--|--|
| | <p>電池残量が少なくなっています。 新しい単3形アルカリ乾電池(4本すべて)をご用意ください。 (「Lo」が表示されるまで使用できます。)</p> |
| | <p>電池残量がなくなりました。測定はできません。 新しい単3形アルカリ乾電池(4本すべて)と交換してください。</p> |

- ・公称電圧が1.2V以下の充電式電池は誤作動や故障のおそれがあります。指定の電池をご使用ください。
- ・新しい電池と使用済み電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。本機の故障、けがなどのおそれがあります。
- ・付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短い場合があります。
- ・電池の寿命は約6カ月(1日12回使用の場合)です。※ご使用条件により異なります。
- ・過去メモリー(前回体重、前回授乳量)は、電池をはずしても消去されません。
- ・電池をはずすと日時がリセットされ、(ON/ZERO)を押しても「---」が表示され、測定できません。スマートフォンと通信して日時を再設定してください(「P.16」)

ペアリングする

- 1 以下よりアプリ紹介ページにアクセスし、ご利用になるアプリをダウンロードします。



<https://www.tanita.co.jp/support/manual/BB-115L>

MEMO

- お手持ちのスマートフォンがご利用になるアプリに対応しているかは、あらかじめアプリの紹介ページでご確認ください。
- スマートフォンとのペアリングが完了していないと「-0-0-0-0-0-0」が表示され、測定できません。

- 2 スマートフォンの「設定」よりBluetooth®をオンにします。
本機の  を約3秒長押しします。
表示部に「✳」が表示され、ペアリングを開始します。

以降はご利用になるアプリの指示にしたがって本機とスマートフォンを操作し、ペアリングを完了させてください。



体重をはかる

- 1 ベビーバスケットに何ものっていないことを確認し、**ON ZERO** を押します。マットを使用する場合はベビーバスケットに合わせてマットをのせてから **ON ZERO** を押します。

「HELLO」「 \cup 」が表示されたあと、「0g」が表示されます。

MEMO

- スマートフォンとのペアリングが完了していないと「-」が表示され、測定できません。
- 本機に5日以上前の測定データが未送信データとして保存されていると「 \cup 」が「 \cup 」に変化します。お早めにスマートフォンに送信してください。
- 2人以上の赤ちゃんで使用する場合は、体重をはかる前にはかりたい赤ちゃんの個人番号を選択してください。(P.19)
- 「0g」表示時、本機に手や物が触れていると正確に測定できません。
- 「0g」表示後1分以内に測定してください。1分を過ぎて表示が消えた場合は再度 **ON ZERO** を押しはかりなおしてください。

HELLO

\cup

0g

- 2 赤ちゃんをベビーバスケットの中央に仰向けで乗せます。

体重が確定すると表示が固定し、表示部に「○」が点灯します。

MEMO

- 体重が2kg未満の場合は、表示が固定されません。
- 赤ちゃんが激しく動いている場合は、時間を置いてもう一度はかってください。
- 測定結果をメモリーせずに測定しなおしたい場合は **ON ZERO** を押し再度測定してください。



3240g

- 3 測定を終了します。

測定後、何も操作せずに1分経過すると自動的に電源が切れ、測定結果がメモリーされます。(OFF を押して電源を切ることもできます。)

MEMO

体重が2kg未満の場合は表示が固定されず、測定結果がメモリーされません。

風袋引きをして体重をはかる

あらかじめのせたバスタオルなどの重さを差し引いて測定できます。

- 1 ベビーバスケットに何ものっていないことを確認し、を押します。マットを使用する場合はベビーバスケットに合わせてマットをのせ、を押します。

「HELLO」「0」が表示されたあと、「0g」が表示されます。



- 2 バスタオルをのせます。

バスタオルの重さが表示されたら、再度 を押します。「0g」が表示されます。



MEMO

高精度のため、ボタンを押す動作が表示に影響します。「0g」が表示されてから測定してください。



- 3 赤ちゃんをベビーバスケットの中央に仰向けで乗せます。

バスタオルの重さを引いた赤ちゃんの体重のみが表示されます。体重が確定すると表示が固定し、表示部に「○」が点灯します。



MEMO

- ・風袋(バスタオルなど)を含めて20kgまで測定できます。
- ・最大風袋引き量は2kgです。最大風袋引き量を超える重さのものを載せると「○」が点灯し、を押しても「Err」が表示されます。



授乳量をはかる

授乳前後に体重をはかると、その増加分が自動計算されて授乳量を表示することができます。1g = 約1mLですが、食事や体調等によって多少の変動があります。

1 授乳前に体重をはかります。(☞ P.13~14)

授乳します。

授乳している間に電源が切れ、

授乳前の体重がメモリーされます。

(OFF) を押して電源を切ることもできます。)



2 授乳後にもう一度体重をはかります。(☞ P.13~14)

今回体重が表示されます。

MEMO

- 2人以上の赤ちゃんで使用する場合は、授乳前と同じ個人番号で測定してください。(☞ P.19)
- 頭の下にタオルなどを敷くと、同じ場所に乗せる目安になります。
- できるだけ授乳前と同じ位置に赤ちゃんを乗せるようにすると、誤差を最小限に抑えることができます。
- 測定結果をメモリーせずに測定しなおしたい場合は (ON ZERO) を押して再度測定してください。



3 (I) を押すと、「授乳量」(前回体重からの増減)が表示されます。

※ (I) を押さずに電源を切ると授乳量がメモリーされません。



MEMO

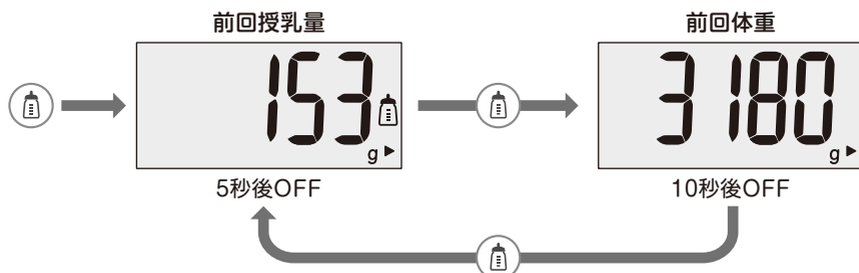
- 体重は、8kgまでは5g単位、8kgを超えると10g単位で表示されます。
- 授乳量は、1g単位で表示されますので「授乳量=今回体重-前回体重」ではありません。(☞ P.20)

過去メモリーを見る

測定せずに過去メモリー(前回体重、前回授乳量)を見ることができます。

- 1 電源が入っていないことを確認し  を押します。
「前回授乳量」が5秒間表示されます。

- 2 「前回授乳量」表示中に再度  を押すと「前回体重」が10秒間表示されます。
もう一度  を押すと、「前回授乳量」に戻ります。



MEMO

- 過去メモリー(前回体重、前回授乳量)がない場合は  を押しても「-----」が表示されます。
- 2人以上の赤ちゃんを登録している場合は1番のメモリー表示後に続けて2番以降のメモリーが表示されます。
(例:  →「-」→前回授乳量→前回体重→「-」→前回授乳量→前回体重…)
- 授乳量は計算値です。目安としてご使用ください。

測定データをスマートフォンに送信する

ご利用になるアプリの指示にしたがって本機とスマートフォンを操作し、測定データをスマートフォンに送信してください。

※電池交換後の日時設定をする場合、同じ操作をしてください。

MEMO

- 本機に保存された前回より過去のデータを見るには、スマートフォンが必要です。
- 1つの個人番号に対し、体重・授乳量ともに、最大で168件の測定データが保存できます。それ以上測定すると、古いデータから消去されます。
- 本機に保存された測定データをスマートフォンに送信すると、本機に保存された測定データは消去されますが、本機で前回体重と前回授乳量は確認できます。

地域を設定する(変更する)

スマートフォンとの連携がお済みの場合、地域の設定は完了していますのでこちらの操作は不要です。

高精度のほかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差を生じることがあります。ご使用になる地域を設定することにより、この誤差を解消することができます。

地域を変更する場合

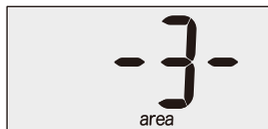
- 1 電源が入っていない状態で、 を3秒以上長押しします。「5」が表示されたら  を押して決定します。
最初は「3」が点滅しています。



- 2  を押して以下の表からお住まいの地域番号を選択します。

| 地域番号 | 地域名 | 含まれる都道府県 |
|------|-----|----------------------------|
| 1 | 北海道 | 北海道 |
| 2 | 東北 | 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島 |
| 3 | 関東 | 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川 |
| | 中部 | 新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知 |
| | 近畿 | 三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山 |
| | 中国 | 鳥取、島根、岡山、広島、山口 |
| 4 | 四国 | 徳島、香川、愛媛、高知 |
| 5 | 九州 | 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島 |
| 5 | 沖縄 | 沖縄 |

- 3  を押して、地域番号を決定します。
設定が完了し、自動的に電源が切れます。



MEMO

- 地域の設定を間違えたときや引越などによりお住まいの地域が変わったときは、再度設定してください。
- 地域の設定を行わずに使用すると誤差を生じますので、より正確に測定するために設定をおすすめします。

使用人数を設定する

本機は設定を変更することで2人以上の赤ちゃんでご使用いただけます。
また、最初にはかる赤ちゃんの個人番号を設定しておくことができます。

1 電源が入っていない状態で、 を3秒以上長押しします。

2 「5{t}1」が表示されたら  を押して「5{t}2」を選択し、 を押して決定します。

3 最初は「1」が点滅します。 を押してご使用になる人数を「1」～「5」から選択し、 を押して決定します。

MEMO

- 使用人数を「1」で決定すると、決定後に本機は自動的に電源が切れます。
- 使用人数を減らすと、変更後の個人番号以外のデータは消去されます。
例：2人→1人に変更する場合、個人番号2のデータは消去される
3人→2人に変更する場合、個人番号3のデータは消去される
3人→1人に変更する場合、個人番号3、2のデータは消去される

4 使用人数を設定すると「5{t}3」が表示されます。
 を押して決定し、最初に表示される個人番号を設定します。

MEMO

「5{t}3」の設定が完了する前に  を押して電源を切っても、「5{t}2」で設定した使用人数の変更はキャンセルされません。

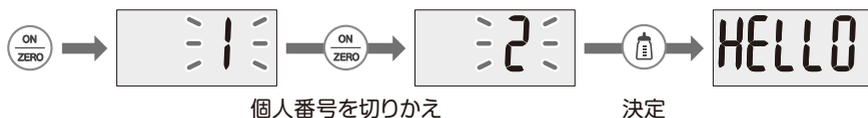
5 最初は「1」が点滅します。
 を押して個人番号を「1」～「5」から選択し、 を押して決定します。
設定が完了し、自動的に電源が切れます。

MEMO

- 選択できる個人番号は、「5{t}2」で設定した使用人数の上限までとなります。
- 使用人数を増やしたとき、増やした個人番号で測定する前に、スマートフォンと連携して、個人番号の登録を完了させてください。
- 測定してからスマートフォンと連携した場合、先に本機に保存されていた測定データは消去されません。

個人番号を切りかえる

使用人数を増やしたとき、測定を開始する前に個人番号を選択できます。



MEMO

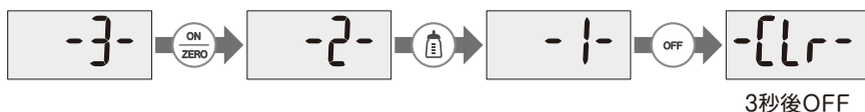
最初に表示される個人番号は「5{t}」で変更できます。(参照 P.18)

お買い上げ時の状態に戻す(初期化)

本機に保存された測定データや設定をすべて消去し、お買い上げ時の状態に戻すことができます。

1  を約10秒長押しします。

2 「-3-」が表示されたら以下の順に操作してください。



MEMO

- 本機に測定データや設定情報が保存されているので、廃棄の際は必ず初期化してください。
- 初期化によって消去されたデータは元に戻せません。未送信データがある場合は事前にデータを送信してください。本機を初期化してもスマートフォンのデータは残ります。
- 入力を誤ると「FRILE」が表示され自動的に電源が切れます。最初からやり直してください。

故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

| 症 状 | ご確認ください | 参照ページ | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  ボタンを押しても何も表示されない | 電池がはずれていませんか? 消耗していませんか? 電池接点にゴミなどがついていませんか? | 11 | | | | | | | | | |
|  が表示される | 電池残量が少なくなっています。 新しい電池4本をご用意ください。 ( が表示されるまで使用できます) | 11 | | | | | | | | | |
|  が表示される | 電池残量がなくなりました。測定はできません。 すみやかに新しい電池4本と交換してください。 | 11 | | | | | | | | | |
| 表示部の文字がすぐに消える | 電池が消耗しています。すみやかに新しい電池と交換してください。(電池の残量によっては  も表示されない場合があります。) | 11 | | | | | | | | | |
| 体重が安定しない | 2kg以上荷重がかかると表示が固定します。 赤ちゃんが激しく動いていませんか? | 13~15 | | | | | | | | | |
| {rrr} が表示される | 不安定な場所に本機を設置していませんか? 0gが表示される前に、本機に触れたりしていませんか? 最大風袋引き量を超えて風袋引きをしていませんか? | 13~15 | | | | | | | | | |
| 測定途中で、電源が切れる (表示が消える) | 1分間安定しない状態が続くと、自動的に電源が切れます。その場合は再度測定してください。 | 13~15 | | | | | | | | | |
| 表示された体重が明らかに 違っている | 硬く平らな安定したところで測定してください。 | 13~15 | | | | | | | | | |
| 測定中に  が表示される | 最大計量20kgを超えています。 (この場合、測定不可) | 22 | | | | | | | | | |
| 測定中に  と  が表示される | 最大授乳量15kgを超えています。 (この場合、測定不可) | 22 | | | | | | | | | |
| 前回授乳量表示中に  と  が表示される | 最大授乳量15kgを超えています。 (この場合、測定不可) | 22 | | | | | | | | | |
| 測定中に -0.0g が表示される | 0gが表示される前に、ベビーバスケットに何かのせていませんか? | 13~15 | | | | | | | | | |
| 測定中に -  が表示される | | | | | | | | | | | |
| 測定中に -  と  が表示される | 最小授乳量-9999gを下回っています。 (この場合、測定不可) | 22 | | | | | | | | | |
| 前回授乳量表示中に -  と  が表示される | 最小授乳量-9999gを下回っています。 (この場合、測定不可) | 22 | | | | | | | | | |
| 前回体重と今回体重の差が 授乳量と一致しない | 前回体重と今回体重の最小表示は5g(0~8kg)/ 10g(8kg超え)で、授乳量の最小表示は1gです。 そのため、体重の表示している値と測定値との間に 差がある場合、授乳量と一致しません。 (例) 測定値が以下の場合、表示している体重は四捨五入した値と なります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>表示している値</th> <th>測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>授乳前体重</td> <td>3210g</td> <td>3212g</td> </tr> <tr> <td>授乳後体重</td> <td>3385g</td> <td>3384g</td> </tr> </tbody> </table> 授乳前後の表示している体重の差は175gとなりますが、授乳量は 授乳前後の測定値の差を表示しますので、172gとなります。 | | 表示している値 | 測定値 | 授乳前体重 | 3210g | 3212g | 授乳後体重 | 3385g | 3384g | 15~16 |
| | 表示している値 | 測定値 | | | | | | | | | |
| 授乳前体重 | 3210g | 3212g | | | | | | | | | |
| 授乳後体重 | 3385g | 3384g | | | | | | | | | |

| 症 状 | ご確認ください | 参照ページ |
|--|---|--------|
| 電池交換後に  を押すと「  」が表示される | 体重をはかるには日時の設定が必要です。 スマートフォンと通信して日時を再設定してください。 | 16 |
| 授乳量がメモリーされない | 体重測定後に  を押してください。 授乳量がメモリーされます。 | 15 |
| 「  」が表示される | 5日以上前の測定データが未送信データとして保存されています。すみやかにスマートフォンに送信してください。 | 16 |
| 本機とスマートフォンがペアリングできない 「  」「  」が表示される | 本機に電池は入っていますか？ 本機の電池が消費していませんか？ | 11 |
| | 本機とスマートフォンは通信圏内にありますか？ 本機の通信距離は見通しのよい場所で5mです。 | - |
| | スマートフォンの「設定」で「Bluetooth」はオンになっていますか？ | 12 |
| 「  」が何度も表示される | スマートフォンの「設定」>「Bluetooth」より本機の登録を解除し、再度本機を登録してください。 | 12 |
| 「  」が表示される | スマートフォンと連携している個人番号を本機で消去していませんか？ 本機で使用人数を増やす設定をするとともに、スマートフォンの「設定」>「Bluetooth」より本機の登録を解除し、再度本機を登録してください。 | 12, 18 |
| 本機とスマートフォンがペアリングできない 「  」が表示される | 一度電池をはずして、入れなおしてください。 その後、再度本機を登録してください。 | 11~12 |

- ・上記以外の不明な動作や表示が出たときは電池をはずし、しばらくしてから電池を入れなおして必要な初期の設定を行い、正常に動作するかを確認してください。それでも不明な動作や表示が改善しないときは、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

■本機の廃棄について

お住まいの市区町村の定めに従って、電池を抜いてから廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村にご相談ください。小型家電リサイクル法に基づき、お住まいの市区町村または、認定事業者による回収にご協力ください。

■電池の廃棄について

お住まいの市区町村の定めに従って、廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村にご相談ください。

仕 様

| | | |
|-------------------|------|---|
| 体 重 | 計量範囲 | 0~20kg |
| | 最小表示 | 5g (0~8kg) 10g (8kg超え) |
| 授 乳 量 (前回値との差) | 表示範囲 | -9999g~15kg |
| | 最小表示 | 1g |
| 最大風袋引き量 | | 2kg |
| 過去メモリー | | 前回体重、前回授乳量 (最大5人分) |
| 電 源 | | 6V DC 単3形アルカリ乾電池(LR6)×4本 |
| 電池寿命 | | 約6カ月 (1日12回使用の場合) |
| 寸 法 | | 約 幅580×高さ93×奥行390mm |
| 質 量 | | 約2.2kg (乾電池含む) |
| 通信方式 | | Bluetooth Low Energy technology |
| 付 属 品 | | ベビーバスケット用マット (EVA)、取扱説明書 (保証書付)、 お試し用電池 (単3形アルカリ乾電池(LR6)×4本) |

※授乳量は計算値です。目安としてご使用ください。

※授乳量は体重が2kg以上の場合に表示されます。

※デザインおよび仕様は予告なく変更する場合があります。

※本機には、電波法の規制により工事設計認証を取得した無線設備が内蔵されています。海外でご使用になると罰せられることがあるため、日本国内でご使用ください。

※Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の商標であり、株式会社タニタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

■ 計量精度

本機は、JIS (家庭用はかり) 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。なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して以下の範囲まで精度を保証します。

| 計量範囲 | 計量精度 |
|--------------------|------|
| 0kgから8kgまではかる場合 | ±10g |
| 8kgを超え10kgまではかる場合 | ±20g |
| 10kgを超え20kgまではかる場合 | ±30g |

タニタは、家庭用はかりとして初めてJISマークを取得しました。



タニタの家庭用はかりは、経済産業大臣が制定する
JISに適合している商品です。

JISマークとは、産業標準化法という法律に基づいて、JISCで審議され、経済産業大臣が制定するJISに適合する製品であることを証明するマークです。国に登録された登録認証機関から認証を受けることによって、JISマークを表示することができます。

タニタはJQAから家庭用はかりの認証を取得しました。

アフターサービスについて

本機の故障などについて、無料修理規程のもとで無料修理をお約束いたします。修理を希望される場合は以下に示す内容をよくお読みいただき、弊社お客様サービス相談室にご連絡ください。

- 無料修理の保証期間について
保証期間は、お買い上げ日より1年です。お買い上げ日は、販売店が保証書に記入した内容か、購入証明書（購入時のレシートなど）で証明いただけますので、いずれかを大切に保管してください。
- 無料修理の保証範囲について
保証範囲は、無料修理規程に示されている条件をご確認ください。
- 修理のご依頼について
保証期間中のご依頼は、弊社お客様サービス相談室にご連絡のうえ、お買い上げ日が記入された保証書もしくは購入証明書（購入時のレシートなど）を本機に添えてお送りください。保証期間を過ぎてからのご依頼は、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。
- 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。

無料修理規程

- 取扱説明書などの注意書き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、無料修理をさせていただきます。
- ご贈答品などで購入証明ができない場合は、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
イ、使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷口、お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
八、付属品、消耗品の故障および交換
二、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および損傷
- ホ、一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷
ハ、保証書などでお買い上げ日、お客様名、販売店名を証明できない場合、あるいは誤った情報が提示された場合
- 本規程は、日本国内においてのみ有効です。本機を日本国外で使用される場合、無料修理を含めたすべての対応の対象外となります。
- 本規程は、定められた期間や条件のもとで無料修理をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間が過ぎている場合の修理については、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

個人情報の取り扱い

- 修理対応にあたり、お客様の個人情報をご提示いただく場合があります。
- お客様からご提示いただいた個人情報は修理対応に使用させていただき、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規程に基づき、責任をもって管理いたします。

TANITA 保証書

販売店へ

ご購入時に真店にて、保証書の所定事項（お買い上げ日、販売店様職に捺印）をご記入の上、お客様にお渡しいたします。

お客様へ

販売店名とお買い上げ日の記入が無い場合は、無料修理をお約束できません。その場合は購入証明書（購入時のレシートなど）で代替して証明いただけますので、ご本人様の情報を記入いただいた保証書とあわせてご提示ください。

| 品名 | 搾乳量機能付 ベビースケール nōmēta BB-115L | | |
|------|-------------------------------|--------|-------|
| 保証期間 | お買い上げ日より 1年 | お買い上げ日 | 年 月 日 |
| お客様 | お名前 | | 様 |
| | ご住所 | | |
| | お電話 | () | |
| 販売店 | 店名・所在地 | | |
| | 電話 | () | ㊞ |



経済産業省令
適合マーク

輸入元 株式会社 **TANITA**

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

ホームページアドレス <https://www.tanita.co.jp/>

お問い合わせ先

フリーダイヤル

0120-133821

携帯電話からはフリーダイヤルにつながりません。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

0570-783551

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 / 9:00~17:00 (祝日を除く月~金)

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28-1