

取扱説明書 **保証書付**
ポケッタブルスケール
KP-103



付属品

- 校正用分銅(100g)
- ソフトケース
- お試し用電池(CR2032)
- 取扱説明書／保証書付(本書)

このたびは、タニタポケッタブル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。正しくお使いいただくために、お使いになる前に取扱説明書をよくお読みください。また、本書は必要なときにすぐに取り出せるよう、大切に保管してください。

■安全上のご注意

本書では、お使いになる人や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただきたいことを次のように説明しています。本文をよくお読みいただき、本器を正しく安全にお使いください。



警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負うおそれのある」内容です。



注意

この表示の欄は「傷害を負うおそれまたは物的損害が発生するおそれのある」内容です。



警告

電池は火中に投げないでください。

▶ 破裂するおそれがあります。

分解や改造は絶対にしないでください。

▶ 破損や感電、けがををするおそれがあります。

電池や製品を、乳幼児の手の届くところに置かないでください。

▶ 誤飲のおそれがあります。

万一電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

●毒性等に関するお問い合わせ先

(公財)日本中毒情報センター「中毒110番」

真夜中など、お近くの医師に相談できない場合は、下記へ電話して指示を受けてください。

大阪072-727-2499 受付時間365日・24時間



注意

- 強い衝撃や振動を与えないでください。落下等にはとくに注意してください。
- 計量皿に最大計量120gを超える過大な力、および衝撃を加えますと精度が狂ったり、内部構造を破損し計量が出来なくなる場合があります。
- 振動のない硬い水平な場所においてお使いください。
- 正しい計量をするためには付属の分銅を使用し、校正することをお奨めします。(2ページ「校正(キャリブレーション)機能について」参照)
- 直射日光の当たらない場所で使用してください。5℃以上温度差のある場所に移動させた場合、30分間以上放置してからご使用ください。正しい計量ができない場合があります。
- 高温・低温の計量物を直接計量皿に載せないでください。故障するおそれがあります。
- 電磁波を発生する機器(IH調理器、電子レンジ、携帯電話等)の近くでのご使用は避けてください。故障、変形または正しく軽量できないおそれがあります。
- 水や薬品等をかけないでください。
- 0g表示中に粉などをゆっくり少しずつ載せると、表示が変化しない場合があります。この場合は少し多めに載せて、あとから減らしてください。または、はかりに載せるスピードを速めしてください。(目安:載せはじめから1秒以内に最小表示以上載せる)

お手入れについて

本体の汚れは、水洗いせずスポンジか柔らかい布に家庭用の中性洗剤を含ませて汚れを落とし、乾いた柔らかい布で拭いてください。

※ベンジン、シンナー、漂白剤等の薬品は使わないでください。

■各部の名称

【表面】カバー

計量皿

表示部

【表示部】

安定マーク

マイナスマーク

【裏面】

バッテリーカバー

CALボタン

ON/TARE/OFFボタン

■使用方法

- *電源を入れるときは、計量皿の上に何も載せないでください。
- *振動のない硬い水平な場所に置いてお使いください。
- *表示値が安定すると、安定マークの○が点灯します。

電源のON、OFFについて

電源をONする場合	電源をOFFする場合	
 を押す	表示が0.0の場合 ⇒  を押す	表示が0.0以外の場合 ⇒  を2回または2秒以上長押し

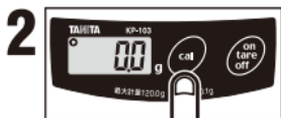
校正（キャリブレーション）機能について

本器は微量計量に対応して精密に作られています。高精度のほかりは、使用地域により重力の影響を受け、測定値に誤差を生じる場合があります。本器では、より正しい計量ができるよう校正機能がついています。付属の校正用分銅で校正を行なって使用することをお奨めいたします。

<キャリブレーションの仕方>



計量皿に何も載せない状態で、 を押し、電源を入れる。



0.0と安定マークの○が点灯したら、 を約2秒間長押しする



100が点滅している状態で、計量皿の中央に付属の校正用分銅100gを静かに載せる

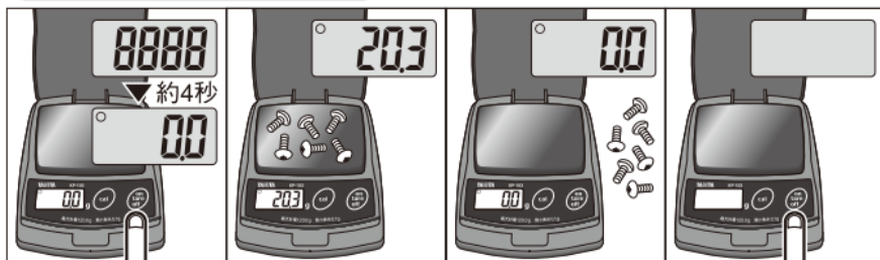
 100.0と安定マークの○が表示されれば、キャリブレーション完了です。

次ページへ

4

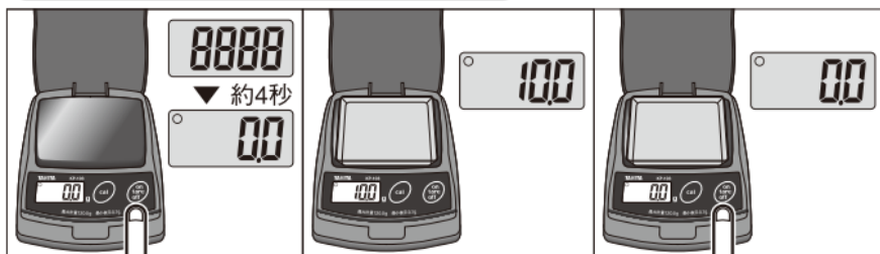
分銅を降ろし、0.0と安定マークの○が表示されていれば、そのまま計量が可能です。

基本的な計量をする場合



1. を押す
2. 計量物を載せる
3. 計量物を降ろす
4. で電源OFF

TARE機能を使って計量をする場合



1. を押す
2. 容器を載せる
3. を押す



4. 計量物を載せる
5. 容器と計量物を降ろす
6. 2度押しで電源OFF



注意

容器と測定物の合計が120gを超えての測定はできません。120gを超えるとEEEEと表示します。その場合は速やかに測定物を計量皿から降ろしてください。

オートパワーオフについて

本器にはオートパワーオフの機能がついています。最後のボタン操作もしくは計量後約10分経過すると、自動的に電源がOFFします。

■故障かな？

Err6 または **Err7** と表示される。▶ 過度の衝撃や落下等により、正しい計量ができな
ない状態です。弊社での修理が必要ですので、弊
社お客様サービス相談室にご相談ください。

■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」などの記入をお確か
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にご連絡のうえ、
本器と保証書をお送りください。
- ・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。修理によって本器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。



経済産業省令
適合マーク
デジタル
クッキングスケール

輸入元 株式会社 **タニタ**

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 <http://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 / 9:00～18:00 (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添28-1

©2010-2018 TANITA Corporation

無償修理規定

1. 取扱説明書等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、無償修理をさせていただきます。
 2. 保証期間内に故障して無償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、商品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していない場合には、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償修理になります。
 - イ. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - 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. 一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、船舶への搭載など）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. 保証書のお買い上げの年月日、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管してください。
- ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償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へお問い合わせください。

電池の交換

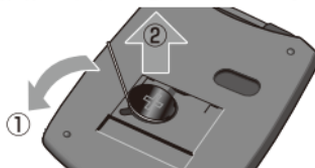
表示部にLoと表示された場合、もしくは  ボタンを押しても何も表示しない場合は次の要領で電池を交換してください。

※使用済みの電池はお住まいの市区町村の廃棄方法に従って処分してください。

- 1** 本体の裏側のバッテリーカバーを▼の向きにずらして外します。



- 2** 硬い棒状のものを▼の穴に入れ、①②の手順で電池を外します。



- 3** 新しいCR2032電池を図のように、本体のツメの下に入れながら正しい位置にセットしてください。
※電池の裏表の向きを間違えないように注意してください。



- 4** バッテリーカバーを元のように戻し、電源が入る事をご確認ください。



仕様

品番	KP-103
計量範囲	0~120g
最小表示	0.1g
電源	DC3V CR2032 コイン形リチウム電池×1個
オートパワーオフ	約10分 ※同じ表示が続いた場合、自動的に表示が消えるまでの時間です。

※デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。

計量精度

計量範囲	計量精度
0gから30gまで	±0.2g
30gを超え120gまで	±0.3g

このはかりは、家庭でご使用いただく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目方を証明する場合は、このはかりをご使用にならないでください。

(使用温度:23℃±5℃、湿度:50%±20%の場合)