

ミニスケール KP-105

取扱説明書 保証書付



付属品

- お試し用電池(CR2032 1個)
- 取扱説明書／保証書付(本書)

このたびは、タニタミニ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への危害、財産への損害を未然に防止するために、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、本器を安全に正しくお使いください。



警告

この表示を無視して誤った取扱をすると、「人が死亡または重傷を負う恐れのある」内容を表示しています。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う恐れまたは物的損害が発生する恐れのある」内容を表示しています。



警告

- 電池は火中に投げないでください。▶ 破裂してけがをする恐れがあります。
- 分解や改造は絶対に行わないでください。▶ けがや感電、破損の原因となります。
- すきまや穴に指を入れないでください。▶ すきまや穴に指が入ってけがをする恐れがあります。
- また本器を幼児に絶対さわらせないでください。
- 電池は乳幼児の手の届く所に置かないでください。▶ 誤飲の恐れがあります。万一、電池を飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

毒性に関するお問い合わせ先

(財)日本中毒情報センター「中毒110番」
(大阪) 072-727-2499 24時間対応



注意

- 電池の「 \oplus ・ \ominus 」は正しく入れてください。▶ 液もれや発熱、破裂の恐れがあり、けが、本器の故障などの原因になることがあります。
- 新しい電池と古い電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。

お願い

〈取り扱いについて〉

この内容を守らないと本器の破損や故障の原因になります。また、正しい計量ができなくなります。

- 長期間使用しない場合は、電池をはずし保管してください。
- 適度の衝撃や振動を与えないでください。
- 温度変化の激しい場所での保管は避けてください。また、湿気が多い場所や水気のあるところに置かないでください。
- 10度以上の温度差がある場所に移動させた場合、2時間以上放置してからご使用ください。
- 高温・低湿の計量物を直接計量皿に載せないでください。
- 直射日光の当たる場所や高熱発生器具（電子レンジ・オープン・ストーブ等）の近くでの使用は避けてください。
- 電磁波を発生する機器（IH 調理器具、電子レンジ、携帯電話等）の近くでの使用は避けてください。
- 輸送する場合は、本器が入っていた箱をご使用ください。
- 充電式の電池は使用しないでください。

〈はかりについて〉

- 0.0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。▶ 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にしてください。(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

本器の汚れは、水洗いせずスポンジが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

calボタン

0表示 on/offボタン

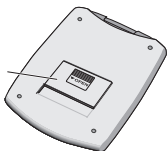
【表示部】

安定マーク

マイナスマーク

【裏面】

バッテリーカバー



■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

cal: 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。

校正用分銅(3級基準分銅相当品)はオプション販売となります。

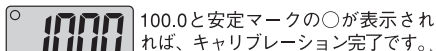
<キャリブレーションの仕方>

1 計量皿に何も載せない状態で、 を押す。

2 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。



3 100が点滅している状態で、計量皿の中央に校正用分銅100gを静かに載せる。

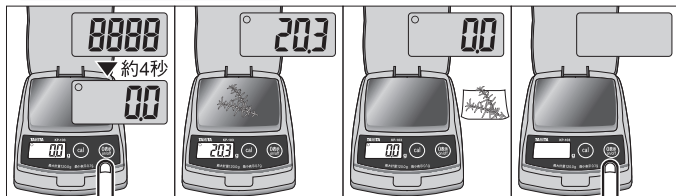


次ページへ

4

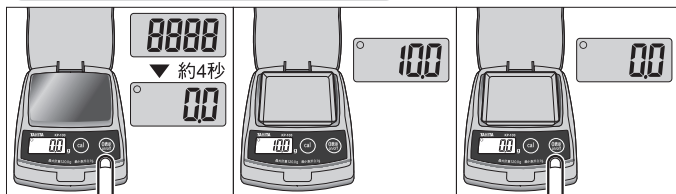
分銅を降ろし、0.0と安定マークの○が表示されていれば、そのまま計量が可能です。

基本的な計量をする場合

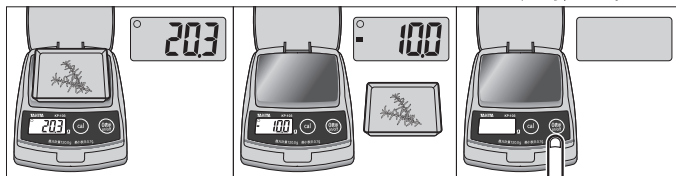


1. **0表示 on/off** を押す。
2. 計量物を載せる。
3. 計量物を降ろす。
4. **0表示 on/off** で電源OFF。

0表示機能を使って計量をする場合



1. **0表示 on/off** を押す。
2. 容器を載せる。
3. **0表示 on/off** を押すと容器の重さが差し引かれる。



4. 計量物を載せると、計量物の重さだけが表示される。
5. 容器と計量物を降ろす。
6. **0表示 on/off** 2度押しで電源OFF。



注意

容器と計量物の合計が120gをこえての測定はできません。120gをこえるとEEEEと表示します。-120g以下になると----が表示されます。

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。

■アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は、この取扱説明書に付いておりますので必ず「販売店名、お買い上げ日」等の記入をお確かめになり、保証書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。(電池は保証外です)

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保証書を添えて本器をお送りください。

●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。

経済省令
適合マーク



株式会社 **TANITA**

本社・東京営業所	〒174-8630	東京都板橋区前野町1-14-2	☎03 (3558)8111(代表)
大阪営業所	〒577-0013	大阪市長田中1-3-15	☎06 (6784)2811(代表)
名古屋営業所	〒465-0072	名古屋市名東区牧の原2-707	☎052(704)2201(代表)
福岡営業所	〒812-0882	福岡市博多区麦野4-2-6	☎092(575)5761(代表)
北日本営業所	〒014-0113	秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1	☎0187(66)2144(代表)

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

受付時間 / 9:00~18:00 (土・日・祝祭日は除く)

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町 1-14-2

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

©2011 TANITA Corporation .All Rights Reserved.



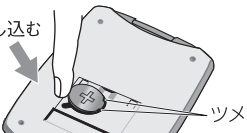
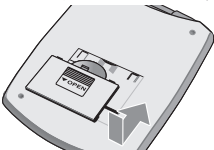
無料修理規定

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、無料修理を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、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。

*古い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。

<p>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。</p> 	<p>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。</p> 
<p>3 バッテリーボックスの中の指示に従って「⊕・⊖」を正しく入れてください。</p>  <p>押し込む</p> <p>ツメ</p>	<p>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。</p> 

仕 様

品 名	KP-105	
最大計量	120g	
最小表示	0.1g	
表示部	LCD表示（文字高10mm）	
本体サイズ	D113×W90×H20mm	
本体質量	約110g（電池含む）	
使用範囲	0～120g	
電 源	CR2032（コイン形リチウム電池）×1個	
定格電圧/消費電流	DC3V/Max5mA以下	
電池寿命	連続使用約60時間	*付属の電池は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっております。
オートパワーオフ	約10分	

精度の保証範囲

◆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。ご使用の場合は、はかられた重さに対して右表の範囲まで精度を保証します。

（使用温度：23℃±5℃、湿度50%±20%の場合）

0g～30gまではかる場合	±0.2g
30gをこえ120gまではかる場合	±0.3g

◆このはかりは、家庭で使用して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。