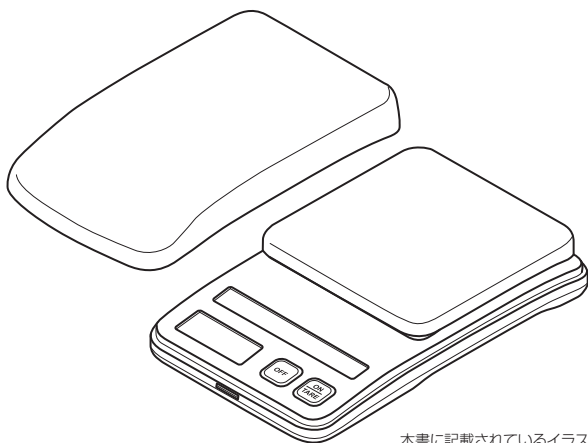


取扱説明書 保証書付

# ソーラーデジタルクッキングスケール

# SD-004



本書に記載されているイラストはイメージ図です。

このクッキングスケールは、ソーラー発電と補助電池を併用しています。明るいところではソーラー発電し、計量中に光がさえぎられても補助電池に切り替わるので、表示が消えず安心してお使いいただけます。

このたびは、タニタソーラーデジタルクッキング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。この説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。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。

<b>⚠️ 警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、「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。
<b>⚠️ 注意</b>	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

- 電池は火中に投じないでください。 ▶ 破裂して怪我をする恐れがあります。
- 分解や改造は絶対にしないでください。 ▶ 怪我や感電、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。また本器を幼児に絶対さわらせしないでください。 ▶ すきまや穴に指が入って怪我をする恐れがあります。
- 電池は乳幼児の手の届くところ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

- 電池の⊕・⊖は正しく入れ ▶ 液もれや発熱、破裂の恐れがあり、怪我、機器の故障などの原因になることがあります。

## お願い

### 〈取り扱いについて〉

この内容を守らないと本体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。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- インバーター式蛍光灯の近くでのご使用は避け、1m以上離してご使用ください。
- 温度変化の激しい場所での保管は避けてください。
- 湿気の多い場所や水気のあるところに置かないでください。
- 10℃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・低温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・オーブン・ストーブ等)の近くでのご使用は避けてください。
- 電磁波を発生する機器(H-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。
- 輸送する場合は、本商品が入っていた箱をご使用ください。

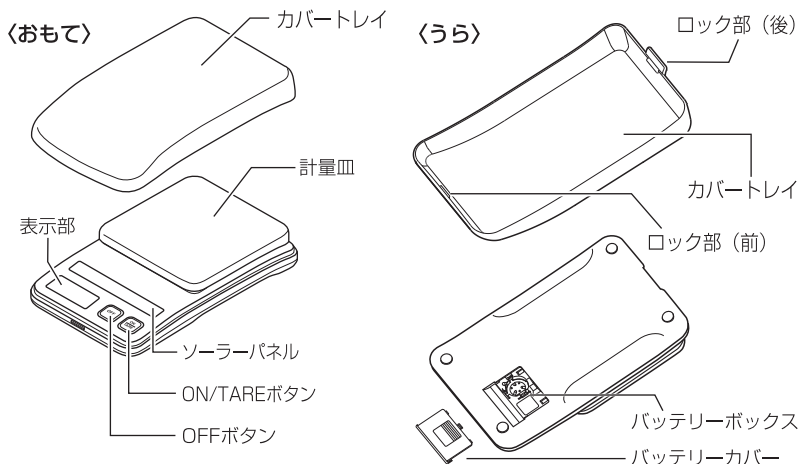
### 〈はかりについて〉

- 0g表示中に粉などをゆっくり少しずつ載せると ▶ 少し多めに載せ、後から減らしてください。表示が変化しない場合があります。 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



## 付属品の確認

◆下記の付属品が同梱されているか、ご確認ください。

✓取扱説明書・保証書（本書）


□お試し用補助電池（CR2032コイン形リチウム電池）1個


※ 付属の電池は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっている場合があります。


## 電源について

このクッキングスケールは、ソーラー発電と補助電池を併用しています。

明るいとこではソーラー発電し、計量中に光がさえぎられても補助電池に切り替わるので、表示が消えず安心して使えます。

○補助電池が入っていないかたり消耗していると、表示部に  マークが点灯します。

○明るいところでは、 マークが点灯したままでも使用することができます。ただし、明るさが不十分な場合、下記の現象が起こることがありますので、補助電池を入れてご使用することをおすすめいたします。

- ・  と表示される。
- ・ 表示部に何も表示されない。
- ・ 使用中に表示が消える。

○ソーラー発電になる光源からの距離の目安

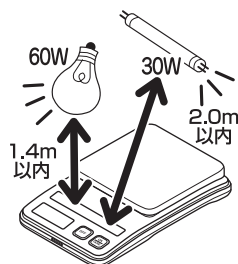
60W白熱電球は1.4m以内

30Wの蛍光灯は2.0m以内

LED電球は1.4m以内（白熱電球60W相当）

○インバーター式蛍光灯の近くでのご使用は避けてください。  
正確にはかれない場合がありますので、1m以上離してご使用ください。

○ソーラー発電による補助電池の充電はしません。

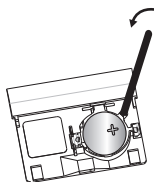


## 正しい使い方

\* 平らですべらず、がたのない水平な所でご使用ください。

### ◆電池の入れ方・外し方

本体裏のバッテリーカバーを開け、バッテリーボックス内の記載に従ってプラスが見えるように電池を差し込み、「 $\oplus \cdot \ominus$ 」を正しく入れてください。取り外す場合は図のように細い棒などをくぼみ部分に軽く差し込んでからはずしてください。



### ◆電池の交換

補助電池が消耗すると表示部に  $\square$  マークが点灯もしくは、 $\square$   $\text{Lo}$  と表示されます。この場合は  $\square$  ボタンを押して電源を切った後、使用推奨期限内の新しい電池（CR2032コイン形リチウム電池1個）と交換してください。

※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。

※使用済のコイン形電池を捨てる場合は、必ず端子「 $\oplus \cdot \ominus$ 」をセロハンテープなど粘着性の絶縁テープで覆ってください。

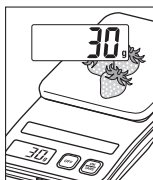
### ◆通常計量 ※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



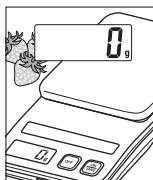
$\square$  を押す

8888  
0 g

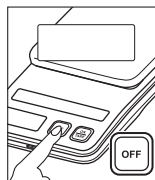
約3秒



計量物を載せる

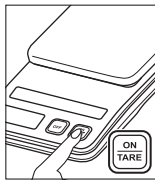


計量物を降ろす



$\square$  で表示が消える

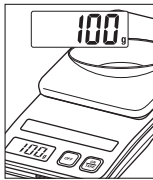
### ◆追加計量（風袋引き） ※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



$\square$  を押す

8888  
0 g

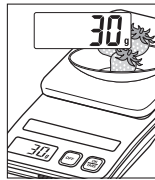
約3秒



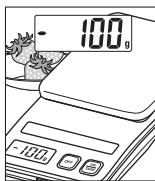
容器を載せる



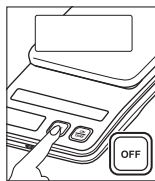
$\square$  を押す



計量物を載せる



計量物と容器を降ろす



$\square$  で表示が消える

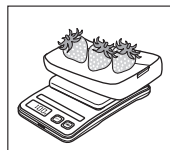
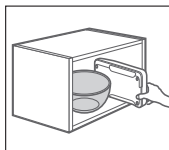
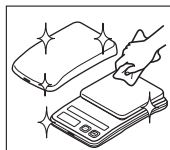
※容器の重さと計量物の重さの合計が計量範囲の上限を超えると  $\square$  EEEE が表示されます。  
-1000g以下になると  $\square$  ---- が表示されます。

### ◆オートパワーオフ

本器は、同じ表示が約10分続くと自動的に電源が切れる、オートパワーオフ機能を備えています。

## カバートレイについて

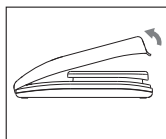
カバートレイをつけて保管するとホコリよけになるので、本体を清潔に保てます。  
また、カバートレイを活用すると収納・計量に便利です。



※ カバートレイを計量に使用する時はバランスを取って計量皿に載せてください。バランスが悪いと計量中にカバートレイが計量皿から落下し計量物がこぼれる可能性があります。

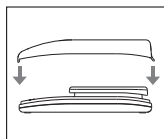
※ 電子レンジでは使用できません。

### ◆取り外し方



カバートレイのロック部(後)に指をかけて上に引き上げる。  
※ カバートレイが本体と一緒に引き上がらないよう本体を押しさえてください。

### ◆取り付け方



カバートレイ内側の前後にあるロック部を、本体にしっかりとめ込んでもください。

※無理に引っ張って取ったり、押し込まないでください。破損や故障の恐れがあります。  
※カバートレイを本体に取り付けた状態で、カバートレイ部だけで持ち上げないでください。本体が落下する恐れがあります。

◆お手入れ方法 ※ カバーは洗うことができます。(本体は洗えません。)

食器用中性洗剤を使用して清潔なスポンジで洗った後、十分にすすぎ、乾燥させてからご使用ください。

※ ベンジン、シンナー、漂白剤等の薬品、クレンザーなど研磨剤入りの洗剤、たわしなどの硬いものは使用しないでください。

※ 食器洗い乾燥機には入れないでください。 ※ 70℃以下の水温で洗ってください。

## 「故障かな!？」と思ったら



ボタンを押しても何も表示しない



と表示される

数値が異常な値を示す



ボタンを押して表示が出て、すぐに消えてしまう



と表示される

数値が変化しない

- 補助電池が消耗していませんか?  
4ページの「電池の交換」をご覧ください。
- 補助電池は正しく入ってますか?  
補助電池の「 $\oplus$ 」「 $\ominus$ 」を正しく入れてください。
- ソーラー部が影になっていませんか?  
影にならないようご使用ください。
- 光源が暗すぎたり、距離が遠すぎませんか?  
明るい光源の近くでご使用ください。
- インバーター式蛍光灯の近くでご使用していませんか?  
1m以上離してご使用ください。
- 修理が必要です。本書の「アフターサービスについて」をご覧ください。修理の依頼をしてください。

# 保証書

販売店様へ \_\_\_\_\_

ご購入時に貴店にて、保証書の所定事項(ご購入上げ日、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。

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。ご購入上げの日から下記期間中まで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使用させていただき、修理品とともにご返却致します。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致します。

品名	ソーラーデジタルクッキングスケール SD-004
保証期間	ご購入上げ日より1年
ご購入上げ日	年 月 日
販売店	住所・店名 <span style="float: right;">(印)</span>
	電話 ( )
お客様	ご住所 _____
	お名前 _____ 様
	電話 ( ) _____

SD0047631(1)-1712FA

## 無料修理規定

- 1、取扱説明書等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)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。
  - 保証期間後の修理についてご不明な場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

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 <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



経済産業省令  
適合マーク

©2015-2017 TANITA Corporation

## 計量精度

- ◆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下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)

最小表示	計量範囲	計量精度
1g	0gから500gまで	±2g
2g	500gを超え1000gまで	±6g
5g	1000gを超え2000gまで	±15g

- ◆このはかりは、ご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、ご使用にならないでください。

## 仕様

品番	SD-004
計量範囲	0~2000g
最小表示	1g(0~500g)、2g(500~1000g)、5g(1000~2000g)
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。

## 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. 修理を依頼される時

- ・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た場合は、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。