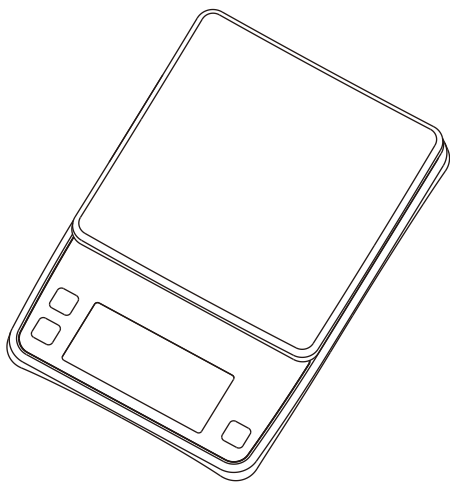


取扱説明書 保証書付

デジタルクッキングスケール
KJ-215





誤った使い方をしますと、重大な事故につながるおそれがあります。この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。また、必要な時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。

※本器で表示されるカロリーは文部科学省「日本食品標準成分表2010」に基づいて計算されている値になります。


※本書に記載されているイラストはイメージ図です。

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。
 禁止	してはいけない「禁止」内容です。
 必ず守る	必ず守っていただく「強制」内容です。

警告


 禁止	● 分解や改造は、絶対にしないでください。 感電やけがのおそれがあります。また、精度の保証ができません。
	● 電池は火中に投じないでください。 破裂してけがをするおそれがあります。


注意

 禁止	● 充電式の電池は使用しない。 公称電圧が1.2V以下の充電式電池は、本機の動作に必要な電圧が得られないため、誤動作や故障の原因となります。必ず指定の電池を使用してください。
	● 電池の「 \oplus ・ \ominus 」は正しく入れてください。
	● 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。 液もれや発熱、破裂のおそれがあり、けが、機器の故障などの原因になることがあります。
	● はかりのすき間などに指を入れないでください。 けがをするおそれがあります。
	● 手や本器が濡れた状態で本器を取り扱う際は滑らないようにご注意ください。 落下して破損、けがのおそれがあります。

お願い

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

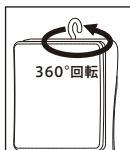
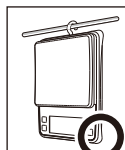
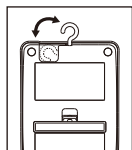
 禁止	● 過度の衝撃や振動を与えないでください。
	● 高温・低温の計量物を直接計量皿に載せないでください。
	● 輸送する場合は、本器が入っていた箱をご使用ください。
	● お手入れの際、熱湯やベンジン、シンナー、漂白剤等の薬品は、使用しないでください。
	● 静電気や電磁波を発している場所（IH調理器の上や電子レンジの中など）で使用しないでください。 誤動作や故障のおそれがあります。

 必ず守る	● 平らですべらず、がたのない所でご使用ください。
	● 10℃以上の温度差のある場所に移動した場合は、2時間以上放置してからご使用ください。
	● 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、ストーブなど）の近く、または空調機 の風が直接当たる所には置かないでください。
	● 極度に高温や低温な場所、及び温度変化の激しい場所でのご使用・保管は避けてください。
	● 長期間使用しない場合は、電池をはずして保管してください。
	● 0表示中に粉などをゆっくりに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、後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:載せ始めてから1秒以内に最小表示以上載せる）

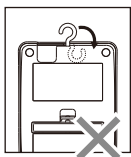
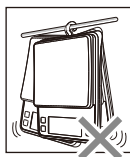
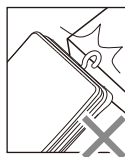
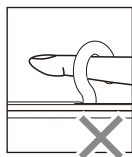
安全上のご注意

本器は、ハンガーフックを使用してつり下げて収納できます。

本器が揺れたり、落下しやすい不安定な場所にはつり下げないでください。ぶつかって故障したり、落下してけがをするおそれがあります。また吸盤式や両面テープ式、弱い磁石式などのフックは使用しないでください。落下のおそれがあります。



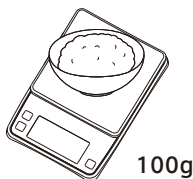
計量時や、ハンガーフックを使わない時はハンガーフックを収納してください。



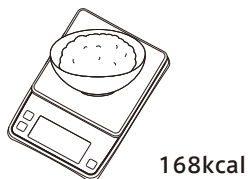
この商品について

通常計量(g)の他に、ごはんのカロリー(ごはんカロリーモード: kcal)と、お好きな食品1つのカロリー(マイカロリーモード: kcal)が表示されます。(本書6~7ページ参照)

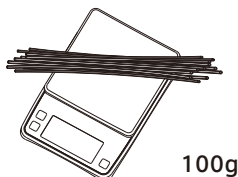
○通常計量



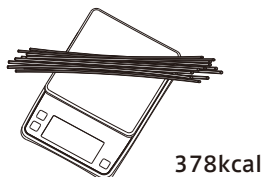
○ごはんカロリーモード



○通常計量



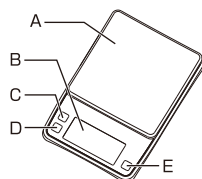
○マイカロリーモード



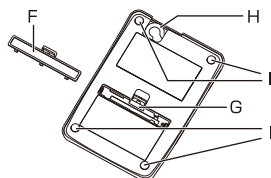
※工場出荷時には、マイカロリーモードはスパゲティ(乾)のカロリーが設定されていますが、設定変更ができます。(本書7ページ参照)

各部の名称 (付属品の確認)

<おもて>



<うら>



A	計量皿
B	表示部
C	切ボタン
D	入/0表示ボタン
E	カロリーボタン
F	電池フタ
G	電池ボックス
H	ハンガーフック
I	シリコンゴム脚

<表示部の詳細>



→ ごはんカロリーモードの時に点滅します。

→ マイカロリーモードの時に点滅します。

→ 通常計量の時に点滅します。

下記の付属品が同梱されているか、ご確認ください。

- お試用電池: 単4形乾電池×2本
 取扱説明書・保証書(本書)
- ミニガイド(タニタ生活ダイエットのコツ)

不足している物がございましたら、弊社お客様サービス相談室(本書10ページ参照)までご連絡ください。

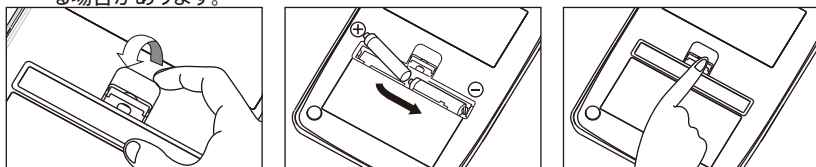
準備する

◆電池の入れ方

本体裏の電池フタをあけ、電池ボックスの中の指示にしたがって、「 $\oplus \cdot \ominus$ 」を正しく入れてください。

※「 $\oplus \cdot \ominus$ 」の方向を間違えると液もれなどにより、故障のおそれがあります。

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



◆電池の交換

電池が消耗すると表示部に「Lo」が表示されます。この場合は「切」を押して電源を切った後、使用推奨期限内の新しい単4形乾電池 2本と交換してください。

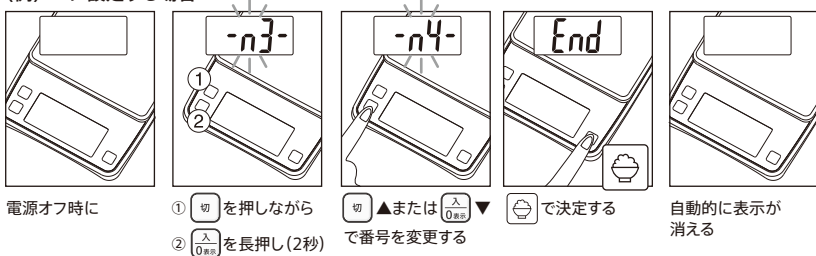
※使用済みの乾電池はお住まいの市区町村の廃棄方法に従って処分してください。

◆地域の設定方法

高精度のはかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差を生じる場合があります。本器は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。地域番号は次の表を参照してください。

※工場出荷時は「-n3-」に設定されています。

(例) n4に設定する場合



電源オフ時に

① 切 を押しながら
② 入
0OFF を長押し(2秒)

切 ▲または 入
0OFF ▼
で番号を変更する

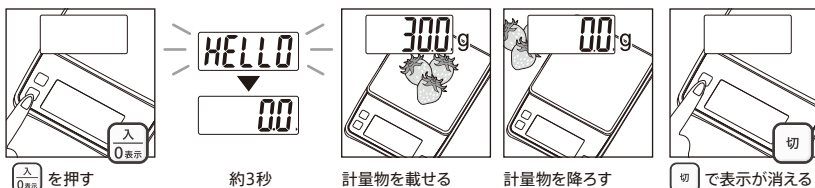
🗑️ で決定する

自動的に表示が
消える

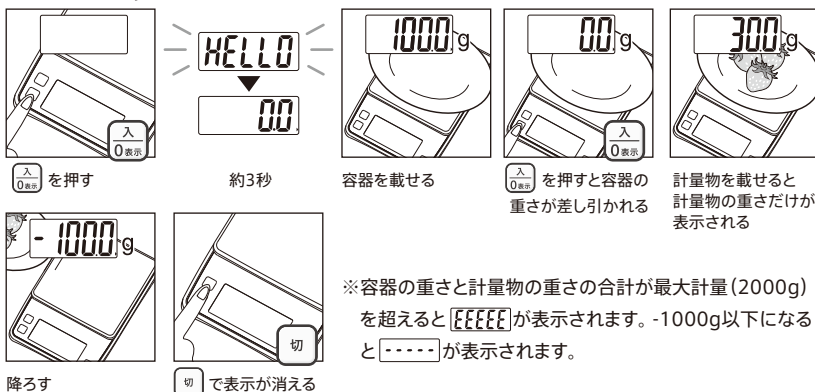
地域番号	都道府県
-n1-	北海道
-n2-	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
-n3-	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
-n4-	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
-n5-	沖縄

はかり方

◆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。

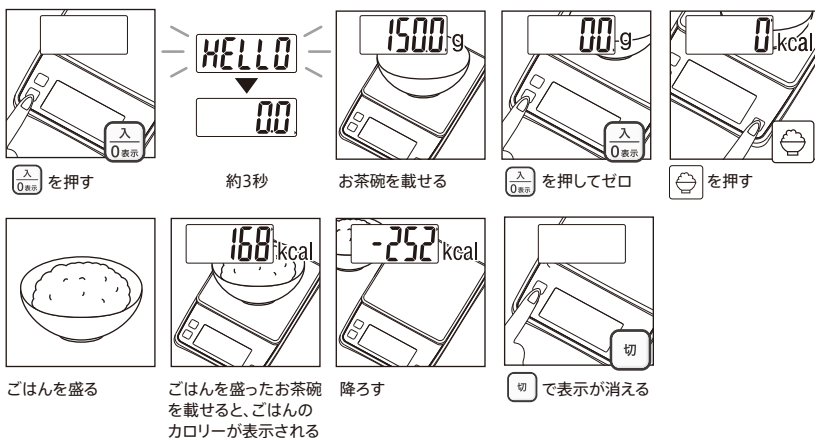


◆追加計量(0表示機能) ※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



◆お茶碗に盛ったごはんのカロリーをはかる

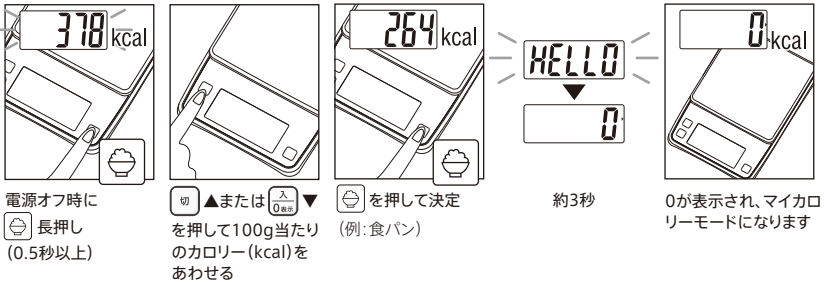
※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



はかり方

◆マイカロリーを設定する

お好きな食品の100g当たりのカロリー(kcal)を1件設定できます。

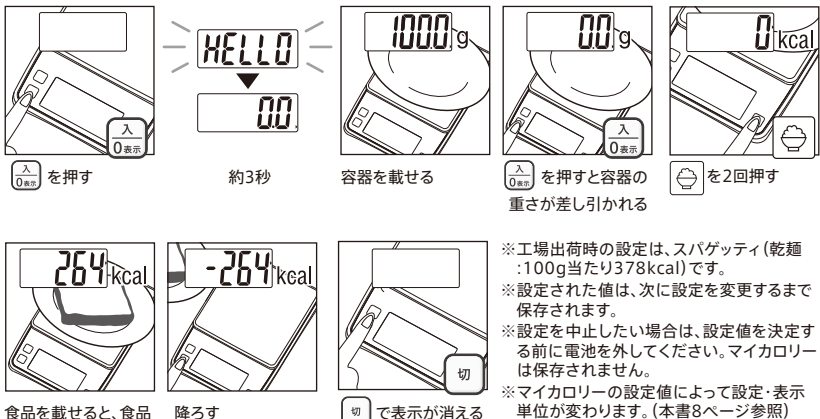


100g当たりのカロリー(kcal)は食品のパッケージや文部科学省のホームページを参照してください。
食品成分データベース <http://fooddb.mext.go.jp/>

- ※食品のパッケージに記載されている栄養表示が、100g当たりの表示であることを確認し、設定してください。
- ※上記データベースは文部科学省が開発したものであり、試験的に公開しているものです。エネルギーをはじめ、ビタミン、ミネラルなどの食品に含まれる栄養成分のデータを調べることができます。

◆マイカロリーモードで食品のカロリーをはかる

※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。



◆オートパワーオフ

本器は、電池を節約するため、同じ表示が約6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。

「故障かな!？」と思ったら

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> 入 0表示 </div> を押しても何も表示しない	<p>▶ 乾電池が消耗していませんか? 新しい電池と交換してください。</p> <p>▶ 乾電池は正しく入っていますか? 「\oplus・\ominus」を正しく入れてください。</p> <p>▶ 充電式の電池を使用していませんか? 必ず指定の電池をご使用ください。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Err6</div> または <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Err7</div> と表示される	<p>▶ 電源オン時にボウル等を載せていませんか? 計量皿から降ろして電源を入れてください。それでも表示された場合は過度の衝撃や落下などにより、正しい計量ができない状態です。修理が必要ですので、弊社お客様サービス相談室(本書10ページ参照)にご相談ください。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EEEEEE</div> または <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-----</div> と表示される	<p>▶ 容器の重さと計量物の重さの合計が最大計量(2000g)を超えると<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EEEEEE</div>が表示されます。 -1000g以下になると<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-----</div>が表示されます。(ごはんカロリーモード、マイカロリーモードの時も、容器の重さと計量物の重さの合計が2000gを超えた場合や、-1000g以下になると同じように表示されます。)</p>

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、厳重な検査の上出荷しております。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)

計量範囲	計量精度
0gから500gまで	±1.0g
500gを超え1000gまで	±1.5g
1000gを超え2000gまで	±3g

◆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。

製品仕様

品番	KJ-215
計量範囲	0~2000g
最小表示	0~1000gまで0.5g 1000~2000gまで1g
電源	DC3V 単4形乾電池×2本
オートパワーオフ	約6分

※マイカロリーモードの最大表示は設定値にかかわらず2000g相当のkcalです。

※本器で表示されるカロリー(kcal)は計算値です。

※デザイン・仕様は予告なく変更することがあります。

ごはんカロリーモード

表示範囲	1 kcal~3360kcal(2000g相当)
最小表示	1kcal

マイカロリーモード

	設定値が1 kcalから300kcalのとき	設定値が300kcalをこえ1000kcalのとき
表示範囲	1 kcal~(2000g相当)のkcal	6kcal~(2000g相当)のkcal
最小表示	1 kcal	2kcal
設定単位	1 kcal	2kcal

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、お買い上げ日より一年です。

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。

無料修理規定

1. 取扱説明書など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うえ、本器と保証書をお送りください。
3. ご贈答品など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にご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤りおよ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などによる故障および損傷
 - 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および損傷
 - ニ、一般家庭以外（例えば業務用としての長時間使用、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷
 - 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、再発行いた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。保証期間が過ぎている場合の修理については、弊社お客様相談室にお問い合わせください。

保証書

販売店様へ _____
 ご販売時に貴店にて、保証書の所定事項(お買い上げ日、販売店様欄に捺印)をご記入のうえ、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。お買い上げの日から下記保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、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。

品名	デジタルクッキングスケール KJ-215		
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	ご住所		
	お名前	様	
	電話	()	
販売店	ご住所・店名		
	⑩		
	電話	()	



経済産業省令
適合マーク

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 **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