

取扱説明書 **保証書付**  
デジタルクッキングスケール  
**KJ-212**



本書に記載されているイラストはイメージ図です。

**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。  
この取扱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、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。

## 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、本器を正しくご使用ください。

 <b>警告</b> 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。	 <b>注意</b> 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。
 <b>禁止</b> してはけない「禁止」内容です。	 <b>必ず守る</b> 「必ず守っていただく」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、けがをするおそれがあります。
- ・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てないでください。すきまや穴に指が入ってけがをするおそれがあります。

### 注意



- ・電池の「・」は正しく入れてください。液もれ、発熱、破裂などをおこし、破損やけがをするおそれがあります。
- ・新しい電池と使用済みの電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。液もれ、発熱、破裂などをおこし、破損やけがをするおそれがあります。
- ・充電式電池は使用しないでください。公称電圧が1.2V以下の充電式電池は、本器の動作に必要な電圧が得られないため、誤動作や故障するおそれがあります。必ず指定の電池を使用してください。
- ・シリコンゴムカバーは火のそばにおかないでください。変色や変形のおそれがあります。



## 精度を保つために

### 取り扱いについて

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、本器が破損や故障するおそれがあります。



- ・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。
- ・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。
- ・平らですべらず、がたのない所でご使用ください。
- ・輸送する場合は、本器が入っていた箱をご使用ください。
- ・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。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)



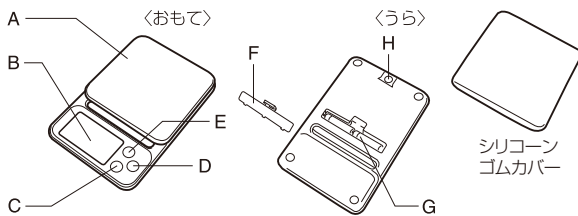
- ・過度の衝撃や振動を与えないでください。
- ・温度変化の激しい場所での保管は避けてください。また、湿気が多い場所や水気のあるところに置かないでください。
- ・高温・低温の計量物を直接計量皿に載せないでください。
- ・直射日光の当たる場所や高熱発生器具(電子レンジ・オーブン・ストーブなど)の近くでのご使用は避けてください。
- ・電磁波を発生する機器(IH調理器、電子レンジ、携帯電話など)の近くでのご使用は避けてください。

### お手入れについて



- ・本器の汚れは、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。
- ・シリコンゴムカバーが汚れたときは必ず本体から取りはずして、スポンジなど柔らかいものを使い、家庭用中性洗剤で洗ってください。洗浄後は、よく乾かしてから取り付けてください。
- ※ベンジン、シンナー、漂白剤などの薬品は使用しないでください。

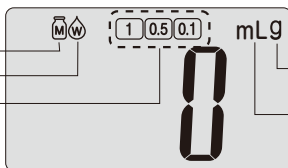
## 各部の名称



A	計量皿
B	表示部
C	0表示/微量ボタン
D	入/切ボタン
E	g/mLボタン
F	電池フタ
G	電池ボックス
H	フック穴

### 〈表示部の詳細〉

「牛乳」測定マーク  
 「水」測定マーク  
 現在の最小表示  
 ※計量皿に載っている重さによって  
 最小表示(0.1g/0.5g/1g)  
 が異なるため、お知らせとして表  
 示されます(6ページ参照)。



通常計量のときに表示されます  
 mLモードのときに表示されます

## 付属品の確認

以下の付属品が同梱されているか、ご確認ください。

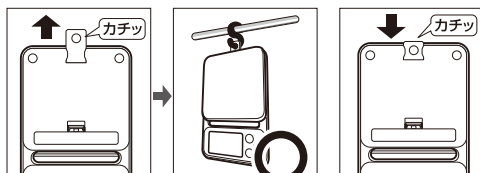
- 取扱説明書(本書)保証書付       お試用電池:単4形乾電池(R03)×2本  
 シリコンゴムカバー

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。

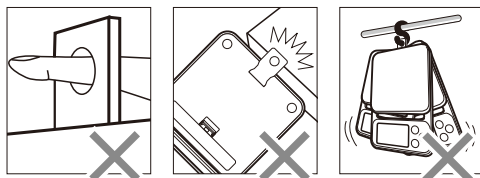
## 準備する

### ◆フック穴について

本器はお手持ちのフックにつり下げることができます。



フック穴を使わない時はカチッというまで押しつけて収納してください。



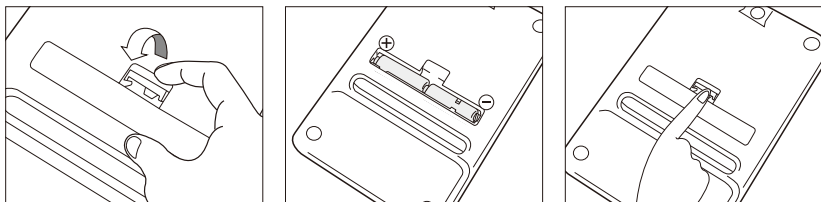
※本器が揺れたり、落下しやすい不安定な場所にはつり下げないでください。ぶつかって故障したり、落下してけがをするおそれがあります。

※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。

## ◆電池の入れかた

本器裏の電池フタを開け、下図のように「 $\oplus$ ・ $\ominus$ 」を正しく入れてください。  
「 $\oplus$ ・ $\ominus$ 」の向きを間違えると液もれなどにより、故障するおそれがあります。

※付属の電池はお試用電池のため、電池寿命が短い場合があります。



## ◆電池の交換

電池が消耗すると表示部に「 $L_0$ 」が表示されます。この場合は  $\frac{\Delta}{\text{B}}$  を押して電源を切った後、使用推奨期限内の新しい単4形乾電池と交換してください(2本すべて)。

※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。



禁止

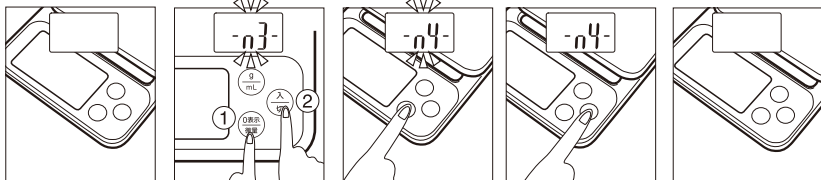
新しい電池と使用済みの電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。  
故障するおそれがあります。

## ◆地域設定の方法

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。  
地域番号は次ページ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  $\frac{\Delta}{\text{ON/OFF}}$  を押しながら  
②  $\frac{\Delta}{\text{B}}$  を押す

$\frac{\Delta}{\text{B}}$  で番号を  
変更する

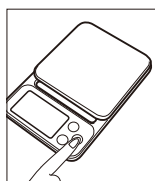
$\frac{\Delta}{\text{B}}$  で決定する

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

## はかりかた

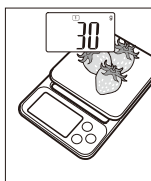
◆**通常計量** ※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



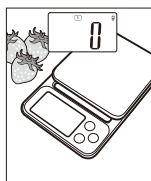
を押す



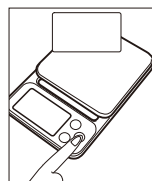
約3秒



計量物を載せる

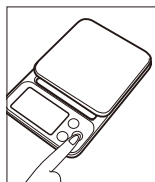


計量物を降ろす



で表示が消える

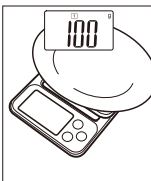
◆**追加計量 (0表示機能)** ※電源を入れるときは計量皿の上に何も載せないでください。



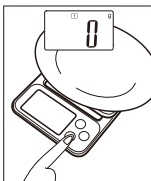
を押す



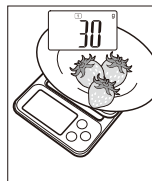
約3秒



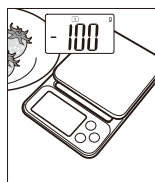
容器を載せる



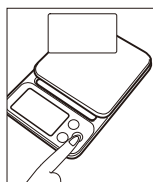
を押すと容器の重さが差し引かれる



計量物を載せると計量物の重さだけが表示される



降ろす

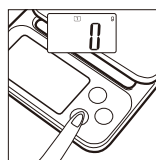


で表示が消える

※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 **EEEE** が表示されます。  
-1000g以下になると **----** が表示されます。

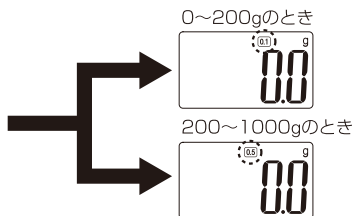
## ◆微量モード

本器には、より細かくはかるための微量モードがついています。微量モード時の最小表示は、計量皿に載せている重さの合計(追加計量を含む)によって変わります(下表参照)。



表示が0gのとき

を押す



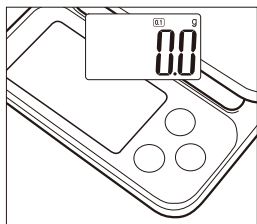
※表示が0.0gのとき を押すと通常計量(1g)表示に戻ります。

※mL表示時も同じです。

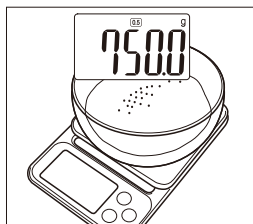
計量皿に載せている重さの合計	最小表示
0~200g	0.1g
200~1000g	0.5g
1000~2000g	1g

現在何g単位ではかれるかは表示部の上側でお知らせします(3ページ<表示部の詳細>参照)。重さの合計が一度でも200gを超えると、計量物を取り除いても0.5g単位で表示します。1000gを超えたときも同様に1g単位で表示します。

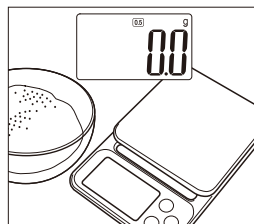
例)



微量モードのとき



200gを超えたので0.5g単位で表示



すべて降ろしても0.5g単位で表示


※微量モードで、追加計量(0表示機能)を使用する場合は、微量モードの状態のまま容器を載せ、再度 を押すことで容器の重さが差し引かれます。その後、計量物を載せてください。

※電源を入れてすぐに微量モードにすると、表示が安定しない場合があります。電源を入れて0gが表示された後、5秒程度おいてから微量モードにしてください。

※通常よりも細かく重さをはかるため、測定場所の環境から影響を受けやすくなります。振動、風、静電気や電波の影響を受けない場所でご使用ください。

## ◆mLモード(単位切替)

本器は重さ(g)の他に、牛乳と水の容量(mL)を計量カップなしではかれます。

を押してmLモードに切り替えます。

※牛乳とは普通牛乳をさします。

※微量モードのときもご使用いただけます。

※40℃以下の水・普通牛乳をご使用ください。

※本器で表示される水・牛乳のmLは計算値です。









※必ず容器の重さを差し引いてからご使用ください。※1mL=1ccです。



## ◆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

<p>を押しても何も表示されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 電池は正しく入っていますか? 電池の「-」を正しく入れ直してください。</li> </ul>
<p>、またはと表示される</p>	<p>電源を入れて0gが表示される前にボウルなどを載せていませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 計量皿に載っているものをすべて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、故障しているおそれがあります。修理が必要ですので、弊社お客様サービス相談室にご連絡ください。</li> </ul>
<p>微量モードに入れない</p> <p>微量モードにすると表示が安定しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 計量皿に載っている重さの合計が1000gを超えると最小表示単位は1gです。載っているものをすべて降ろすなどしてから再度()を押してください。</li> <li>▶ 電源を入れてすぐに微量モードにすると、表示が安定しない場合があります。電源を入れて0gが表示された後、5秒程度おいてから微量モードにしてください。</li> <li>▶ 通常よりも細かく重さをはかるため、測定場所の環境から影響を受けやすくなります。振動、風、静電気や電波の影響を受けない場所でご使用ください。</li> </ul>
<p>微量モードにしたのに0.1g表示されない</p> <p>が表示される</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 微量モードのとき重さの合計が一度でも200gを超えると、計量物を取り除いても0.5gまたは1g単位で表示します(6ページ参照)。</li> <li>▶ 電池が消耗しています。電源を切った後、使用推奨期限内の新しい単4形乾電池と交換してください(2本すべて)。</li> </ul>

## 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。

	最小表示	計量範囲	計量精度
通常計量	1g	0gから500gまで	±2g
		500gを超え2000gまで	±3g
微量モード	0.1g	0gから50gまで	±0.2g
		50gを超え200gまで	±0.3g
	0.5g	0gから250gまで	±1.0g
		250gを超え1000gまで	±1.5g

(使用温度：23℃±5℃、湿度：50%±20%の場合)

このはかりは、ご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。

## 仕 様

品 番	KJ-212	
計量範囲	0~2000g	
最小表示	通常計量	1g
	微量モード	0.1g(0~200g)
		0.5g(200~1000g)
電 源	DC3V 単4形乾電池×2本 ※マンガン乾電池、アルカリ乾電池 どちらでもご使用になれます。	
オートパワーオフ	約6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。

※本器で表示される水、牛乳のmLは計算値です。



## 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、付属品、消耗品の故障および交換
  - ニ、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、一般家庭用途以外（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
  - ヘ、保証書の提示がない場合
  - ト、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く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。

# 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(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お約束するものです。お買い上げの日から以下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-212		
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
	お電話 ( )		
販 売 店	店名・所在地		
	電 話 ( )		



JIS B 7613  
JQ0313011



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 <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 / 9:00~18:00 (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