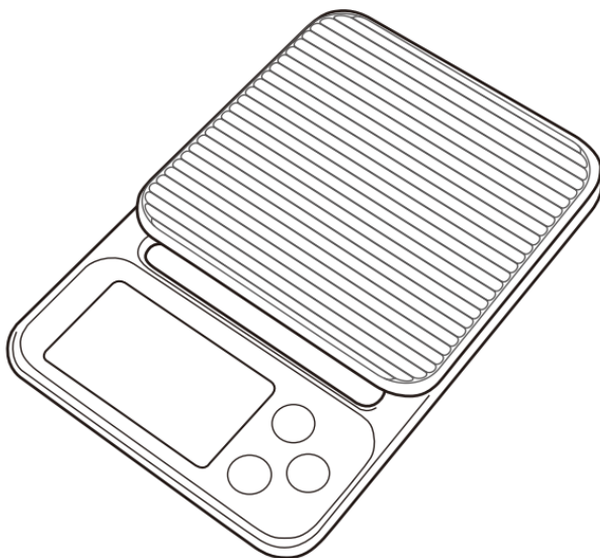


取扱説明書 保証書付

コーヒースケール KC-2G01



本書に記載されているイラストはイメージです。

このたびは、コーヒー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。本書をよくお読みいただき、正しく使用してください。

よくある質問はこちら

<https://tanita.co.jp/faq/sections/115004110848>



安全上の注意	3
使用上の注意	4
正しいはかりかた	4
お手入れについて	4
各部の名称	5
付属品の確認	5
電池の入れかた	5
電池の交換	6
地域設定	6
はかりかた	
通常計量モード	7
追加計量(0表示機能)	7
mLモード	8
オートパワーオフ	8
はかりかた(コーヒーをドリップする)	9
フック穴	9
シリコンゴムカバー	10
計量精度	10
仕様	10
故障かな?と思ったら	11
本器の廃棄について	11
電池の廃棄について	11
アフターサービスについて	12
無料修理規程	12
個人情報の取り扱い	12
保証書	13

安全上の注意

使用す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、安全に関する重要な内容を記載しています。ここに示す内容をよくお読みいただき、本器を正しく使用してください。

 **警告** この表示の欄は「死亡または重傷^{*1}を負うおそれのある」内容です。

 **注意** この表示の欄は「傷害^{*2}を負うおそれまたは物的損害^{*3}が発生するおそれのある」内容です。



してはいけない「禁止」内容です。

※1: 重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療入院・長期の通院を要するものをさします。

※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

※3: 物的損害とは、家屋・家財などへの拡大損害をさします。

警告

使用前および使用中に本器に異常が確認されたら使用しない
異常があるまま使用すると、けがや事故が発生するおそれがあります。

乳幼児や子どもの手が届くところに保管しない

乳幼児や子どもだけで使用させない

電池などの小さな部品を飲み込み、窒息するおそれがあります。
また感電やけがをするおそれがあります。

飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

本器や電池を加熱しない

本器の変形や電池の発火により、けがや火災が発生するおそれがあります。

表示部を押さない

本器が破損して、けがをするおそれがあります。

本器に強い衝撃を与えない

本器を落とす、または本器に物を落とすなど、強い衝撃を与えないでください。
本器が破損して、けがをするおそれがあります。

すき間や穴に指を入れない

けがをするおそれがあります。



禁止

注意

分解や改造をしない

けがや感電をするおそれがあります。

新しい電池と使用済み電池、種類の違う電池を同時に使用しない

電池を入れるときは、極性(⊕⊖)を間違えない

長期間使用しない場合は、電池を入れたままにしない

電池の取り付け、交換はぬれた手で行わない

液漏れや発熱、破裂により、けがをするおそれがあります。

液漏れなどで、床などを汚損するおそれがあります。

電池の中の液が皮膚や衣服についた場合はきれいな水で洗い流してください。
目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師に相談してください。



禁止

使用上の注意

以下の内容を守らないと本器が破損や故障するおそれがあります。

以下に示すところで本器を保管、使用しない

- ・直射日光のあたるところ
- ・熱を発する器具に近いところ
- ・温度変化の激しいところ
- ・湿気の多いところ
- ・ほこりの多いところ

過度の衝撃や振動を与えない

破損や故障するおそれがあります。

指定の電池以外を使用しない

充電式電池を使用しない

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。

計量皿を持って本器を持ち運ばない

破損や故障するおそれがあります。

熱湯およびアルコール、シンナー、ベンジン、漂白剤などの薬品を使用しない

破損や変形、変色するおそれがあります。

高温・低温の計量物を直接計量皿に載せない

破損や故障するおそれがあります。

本器をぬらさない

防水ではありませんので、誤動作や故障するおそれがあります。

すべりやすいところでは使用しない

計量物が落下し破損するおそれがあります。

すき間や穴に異物を入れない

破損や故障するおそれがあります。

フック穴に本器以外の過度な力をかけない

本器をつり下げた状態で引っ張ったり揺らしたりすると、破損するおそれがあります。

フック穴は本器をつり下げる用途以外で使用しない

破損するおそれがあります。

正しいはかりかた

硬く平らで振動のないところで使用する

空調の風が直接あたるところで使用しない

通信機能付きの機器、電磁波を発生する家電製品、および強力な電磁波のある環境では使用しない

本器が誤動作して電池寿命に影響を及ぼすおそれや、正確に測定できないおそれがあります。

電子レンジ、IH調理器、ワイヤレス通信機器、電線、発電所、電波塔などから可能な限り遠くに離れて使用してください。

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使用する

温度変化により表示が変化するおそれがあります。

載せ始めてから1秒以内に最小表示以上載せる

0.0g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。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)。または少し多めに載せて、あとから減らしてください。

取引や証明を目的として使用しない

本器は家庭で使用するためにつくられたものです。品物の売買取引や、公にその物の計量値を証明する場合は、本器を使用しないでください。

熱いものを計量皿に直接載せない

熱の影響により、計量値に誤差が生じるおそれがあります。

お手入れについて

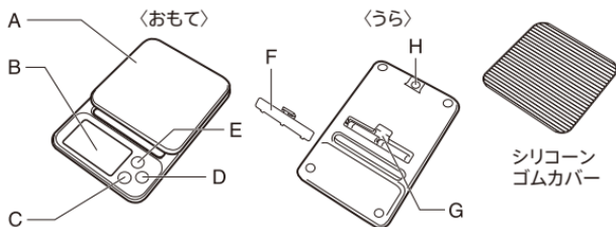
1.水または中性洗剤に浸して固く絞ったやわらかい布で汚れを落としてください。

2.乾いたやわらかい布できれいに水分を拭き取ってください。

※アルコール、ベンジン、シンナー、漂白剤などの薬品や熱湯は使用しないでください。

※すべりやすいので十分注意してください。

各部の名称



A	計量皿
B	表示部
C	g/mLボタン
D	ON/TAREボタン
E	TIME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」計量のときに表示されます (P.8)。

「水」計量のときに表示されます (P.8)。

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 (P.7)。



付属品の確認

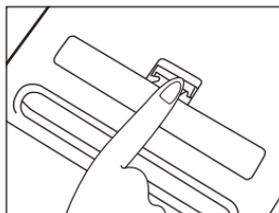
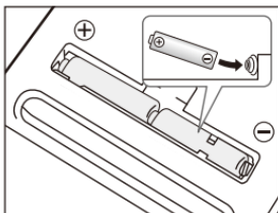
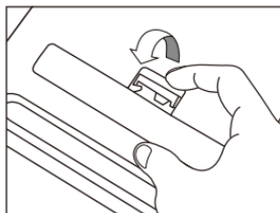
- お知らせ (保証書付)
- お試用電池: 単4形アルカリ乾電池 (LR03) × 2本
- シリコンゴムカバー

※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、寿命が短い場合があります。

※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お問い合わせください (P.13)。

電池の入れかた

本器裏の電池フタを開け、極性 (+、-) を正しく入れてください。極性 (+、-) を間違えると液漏れなどにより、故障するおそれがあります。



電池の交換

本器は電池残量を4段階で表示します。

■が点滅したら、早めに電池を交換してください。

Loが表示されると計量できません。電池を交換してください。



電池を交換するときは を押して表示を消したあと、使用推奨期限内の新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください(2本すべて)。

※公称電圧が1.2V以下の充電式電池は誤動作や故障するおそれがあります。指定の電池を使用してください。

※新しい電池と使用済み電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。本器の故障、けがなどのおそれがあります。

地域設定

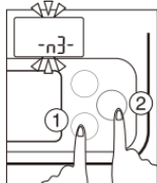
高精度のはかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差が生じます。本器は使用する地域を設定することにより、この誤差を解消することができます。地域番号は表を参照してください。

※工場出荷時は「-n3-」に設定されています。

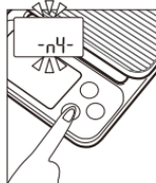
(例) 地域番号を「-n4-」に設定する場合



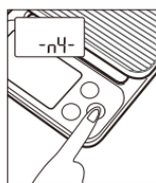
表示が消えているときに



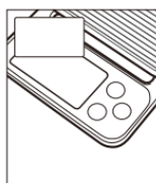
① g/mL を押しながら
② TARE を約2秒押す



g/mL で地域番号を
変更する



TARE で決定する



自動的に表示が
消える

※地域設定を中止したいときは を押してください。中止した場合は、地域は保存されません。

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

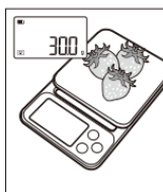
通常計量モード



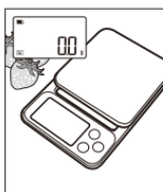
表示が消えているときに  を押す



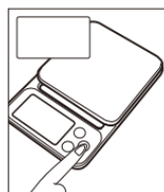
約1秒で表示



計量物を載せる



計量物を降ろす



 を長押しして表示が消える

※使用を開始する前に、計量皿の上に何も載せないでください。

※現在何g単位ではかれるかは表示部の左下でお知らせします(図P.5)。

※振動、風、静電気や電波の影響を受けない場所で使用してください。

追加計量(0表示機能)

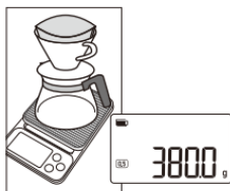
本器は容器などの重さを差し引いて計量物の重さだけをはかることができます。



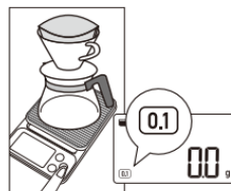
表示が消えているときに  を押す



約1秒で表示



容器を載せる



 を押すと、容器の重さが差し引かれる
最小表示が0.1g単位に戻る



計量物を載せると計量物の重さだけが表示される



容器と計量物を降ろす



 を長押しして表示が消える

※使用を開始する前に、計量皿の上に何も載せないでください。

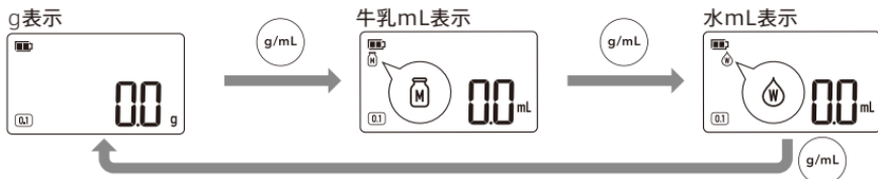
※容器の重さと計量物の重さの合計が最大2000gまで計量できます。

※振動、風、静電気や電波の影響を受けない場所で使用してください。

※水や牛乳の量を確認するときは、mLモードで単位をかえる前に容器の重さを差し引いてください。

mLモード

本器は重さ(g)の他に、量(mL)に単位をかえることができ、牛乳と水の量を計量カップなしで確認できます。g/mLを押すと単位が順にかわります。



※牛乳とは普通牛乳をさします。普通牛乳とは、生乳を殺菌し成分を調整せずそのままパックした牛乳をさします。無脂乳固形分(乳の固形分から脂肪を除いたもの)8.0%以上、乳脂肪分3.0%以上のものが該当し、成分調整牛乳や特別牛乳は、普通牛乳には含まれません。

※40℃を超える水・牛乳をはかるときは、計量皿に容器を直接載せないでください。

※必ず容器の重さを差し引いてから使用してください(にP.7)。

※本器で表示される水・牛乳のmLは計算値です。

※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分続くと自動的に表示が消える、オートパワーオフを備えています。

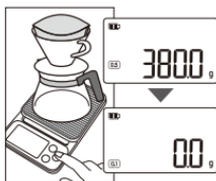
はかりかた(コーヒーをドリップする)



表示が消えているときに **(O/TARE)** を押す



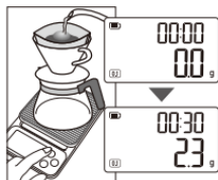
約1秒で表示



ペーパーフィルターをセットしたドリッパーとサーバーを載せ、**(ON/OFF)** を押すと、ドリッパーとサーバーの重さが差し引かれる



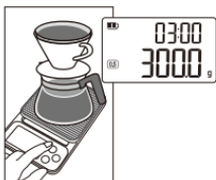
コーヒー粉を入れ、**(O/TARE)** を押すとコーヒー粉の重さが差し引かれる



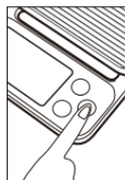
(TIME) を押し、タイマーをスタートさせ、お湯を中心から注ぎ入れ、円を描くようにコーヒー粉全体を湿らせる



数十秒ほどコーヒー粉を蒸らす
蒸らしたらお湯を複数回に分けて注ぐ



必要量を注いだら **(TIME)** を押してタイマーを止め、抽出が終わるまで待つ

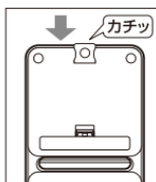
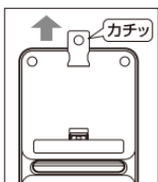


ドリッパーとサーバーを降ろす **(O/TARE)** を長押しして表示が消える

- ※使用を開始する前に、計量皿の上に何も載せないでください。
- ※容器の重さと計量物の重さの合計が最大2000gまで計量できます。
- ※振動、風、静電気や電波の影響を受けない場所で使用してください。
- ※タイマーを停止したいときは **(TIME)** を押し、再開するときは再度 **(TIME)** を押ししてください。
- ※タイマーが停止中に **(TIME)** を長押しすると、タイマーのカウントがリセットされます。
- ※タイマーがカウント中に **(TIME)** を長押しすると計量値が固定されて **(HOLD)** が点灯し、約20秒後、自動で計量値の固定を解除します。
- ※ **(HOLD)** が点灯しているときに **(TIME)** を押し、タイマーは停止したまま計量値の固定を解除できます。
- ※計量物の重さが5g未満では計量値は固定しません。
- ※抽出時間はコーヒー豆や器具、お好みに合わせて調整してください。
- ※コーヒーをドリップするときは付属のシリコンゴムカバーを使用してください。

フック穴

本器はお手持ちのフックにつり下げることができます。



- フック穴を使用するときはカチッと音がするまで引き出してください。
フック穴を使用しないときは、カチッと音がするまで押し込んでください。
- ※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。
 - ※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。

シリコンゴムカバー

すべりにくいシリコンゴムカバーなので、ガラス製のコーヒーマサーなどでの計量も安心です。

材 質	シリコンゴム		
耐熱温度	220℃	耐冷温度	-40℃

※上記温度は、本器の耐熱・耐冷温度とは異なります。

※あくまでも計量物のすべり止めのため、それ以外の用途では使用しないでください。

※火や高温になるもののそばに置くと、変形するおそれがあります。

※お手入れの際は、取りはずしてからスポンジなどのやわらかいものを使い、家庭用中性洗剤で洗ってください。使用する際は十分に乾かしてください。



計量精度

本器は、はかられた重さに対して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
0.1g	0.0gから200gまで	±0.2g
0.5g	200gを超え500gまで	±1g
	500gを超え1000gまで	±1.5g
1g	1000gを超え2000gまで	±3g

(使用温度: 23℃±5℃、湿度: 50%±20%の場合)

本器は家庭で使用するためにつくられたものです。品物の売買取引や、公にその物の計量値を証明する場合は、本器を使用しないでください。

仕様

品 番	KC-2G01
計量範囲	0~2000g
最小表示	0.1g (0~200gまで)
	0.5g (200gを超え1000gまで)
	1g (1000g超え)
計測時間(カウントアップ)	最大99分59秒 1秒単位
電 源	3V DC 単4形アルカリ乾電池(LR03)×2本
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。

故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったら、修理を依頼される前に、次のことを確認してください。

症状	確認してください
 を押しても何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">▶ 電池が消耗していませんか? ▶ 使用推奨期限内の新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください(2本すべて)。▶ 電池は正しく入っていますか? ▶ 電池の極性(⊕、⊖)を正しく入れなおしてください。
Err 1、Err 6 または Err 7 が表示される	<ul style="list-style-type: none">▶ 電源を入れて、が表示される前にコーヒーマシンなどを載せていませんか? ▶ 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(P.13)にお問い合わせください。
EEEEEE が表示される	<ul style="list-style-type: none">▶ 容器の重さと計量物の重さの合計が最大計量を超えています。
----- が表示される	<ul style="list-style-type: none">▶ 表示が-1000g以下になっています。
表示が安定しない	<ul style="list-style-type: none">▶ より細かな重さをはかるため、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使用してください。
L0 が表示される	<ul style="list-style-type: none">▶ 電池が消耗しています。を長押しして表示を消したあと、使用推奨期限内の新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください(2本すべて)。
不明な内容が表示される	<ul style="list-style-type: none">▶ 電池を抜いてしばらくしてから入れなおしてください(P.5)。

※現象が改善しなかったり、上記以外の不明な現象が出たりしたときは、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください(P.13)。

本器の廃棄について

お住まいの市区町村の定めにしたがって、電池を抜いてから廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村に相談してください。小型家電リサイクル法に基づき、お住まいの市区町村または、認定事業者による回収に協力をお願いします。

電池の廃棄について

お住まいの市区町村の定めにしたがって、廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村に相談してください。

アフターサービスについて

本器の故障などについて、無料修理規程のもとで無料修理をお約束いたします。修理を希望される場合は以下に示す内容をよくお読みいただき、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

1. 無料修理の保証期間について

保証期間は、お買い上げ日より1年です。お買い上げ日は、販売店が保証書に記入した内容か、購入証明書(購入時のレシートなど)で証明いただけますので、いずれかを大切に保管してください。

2. 無料修理の保証範囲について

保証範囲は、無料修理規程に示されている条件を確認してください。

3. 修理の依頼について

保証期間中の依頼は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせのうえ、お買い上げ日が記入された保証書もしくは購入証明書(購入時のレシートなど)を本器に添えてお送りください。保証期間を過ぎてからの依頼は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。修理によって本器の機能が維持できる場合は、希望により有料修理させていただきます。

4. 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。

無料修理規程

- 取扱説明書などの注意書きにしたが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。
- 贈答品などで購入証明ができない場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - 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
 - お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
 - 付属品、消耗品の故障および交換
 - 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
 - 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および損傷
 - 保証書などでお買い上げ日、お客様名、販売店名を証明できない場合、あるいは誤った情報が提示された場合
- 本規程は、日本国内においてのみ有効です。本器を日本国外で使用される場合、無料修理を含めたすべての対応の対象外となります。
- 本規程は、定められた期間や条件のもとで無料修理をお約束するものであり、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、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

個人情報の取り扱い

- 修理対応にあたり、お客様の個人情報を提示いただく場合があります。
- お客様から提示いただいた個人情報は修理対応に使用させていただき、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規程に基づき、責任をもって管理いたします。

保証書

販売店様へ _____

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）を記入のうえ、お客様にお渡しください。

お客様へ _____

販売店名とお買い上げ日の記入が無い場合は、無料修理をお約束できません。その場合は購入証明書（購入時のレシートなど）で代替して証明いただけますので、お客様の情報を記入いただいた保証書とあわせて提示してください。

品名	コーヒースケール KC-2G01
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 () (印)



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/9:00～17:00(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