

取扱説明書・保証書

マイスケール^{プラス} 2kg

KS-281

家庭用

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになったあとは、いつでも見られるように大切に保管してください。

目 次

便利なポイント	1
取り扱い上のご注意	2
ご使用上のご注意	3
故障かなと思ったら	3
各部の名称	4
はじめてご使用になる前に	5～9
はかり方（ごはんモード）	10～14
はかり方（はかりモード）	15～16
電池交換	17
お手入れ方法	18
計量精度	19
主な仕様	19
MEMO	20～21
保証規定	22
保証書	23

便利なポイント

- 茶碗がすべりにくく、キズがつきにくいシリコンカバー付
- 暗い場所でも表示が見やすいバックライト付
※最後の操作から約8秒間点灯します。
- ボタンがフラットなので、まるごと拭き取れます
- 地域重量調整機能付なので重力値の誤差を解消します
※日本の各地域の重力値には若干誤差があります。お客様のお住まいの地域を選択するだけでこの誤差を解消し、より正確にはかることができます。

【ごはんモード】

- 茶碗の重さを差し引いたごはんの炭水化物量・カロリー・重量がはかれます※
※ 但し、茶碗の重さとごはんの重さの合計が2kg以上になるとはかれません。
- 炭水化物量が0.1g単位、カロリーが1kcal単位、重量が1g単位ではかれます※
※ 但し、茶碗の重さとごはんの重さの合計が2kg以上になるとはかれません。
- ごはんの量を3段階のバックライト色と音でお知らせします
- 測定データを99回分記憶できるので、健康管理やダイエットに役立ちます。記憶したデータは呼び出して確認でき、ごはんの摂取履歴をチェックできます

【はかりモード】

- 最大2kgまで1g単位ではかれます※²
- 「入／切／0表示」ボタンで容器の重さを差し引いたり、材料別に追加してはかれますので追加計量も簡単です※²
※2 但し、容器の重さと容器内の重さの合計が2kg以上になるとはかれません。

⚠ 取り扱い上のご注意

- はかりは精密機器です。落下させたり、強い衝撃を与えない。
故障の原因になります。
- 計量物はゆっくりと計量皿にのせる。
強く落とすと故障の原因になります。
- 本体に水をかけたり、水につけたりしない。(本体は洗えません)
故障のおそれがあります。
- 保管する際は、計量皿の上に物をのせたり、計量皿に負荷をかけない。
異常表示など故障の原因になります。
- シリコンカバーをご使用の際は、シリコンカバーを計量皿の上にきちんとのせる。
のせ方が不安定な場合、計量物が落下するなどのおそれがあります。
- シリコンカバーを長時間水につけたり、食器洗い乾燥機などの使用はしない。
(※はかり本体は水洗いできません。)
- 平らな安定したすべらない場所で使用する。
不安定な場所での使用は正しい重さが表示されなかつたり、落下の危険があります。
- シリコンカバーを持って、本体を移動しない。
移動中にシリコンカバーがはずれたりはかり本体が落下するおそれがあります。
- はかりのすき間に指を入れない。
けかをするおそれがあります。
- 高温になる場所に置かない。
機器の表面が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
- ストーブの近く、直射日光の当たるところには放置しない。
- 湿気や磁気の多い場所に置かない。
故障の原因になります。
- 加熱、分解、改造、水中で使用しない。
故障の原因になります。
- 本製品は家庭で使用されるために作られたものです。品物の売買取引や、
公にその物の重さを証明する場合には使用しないでください。

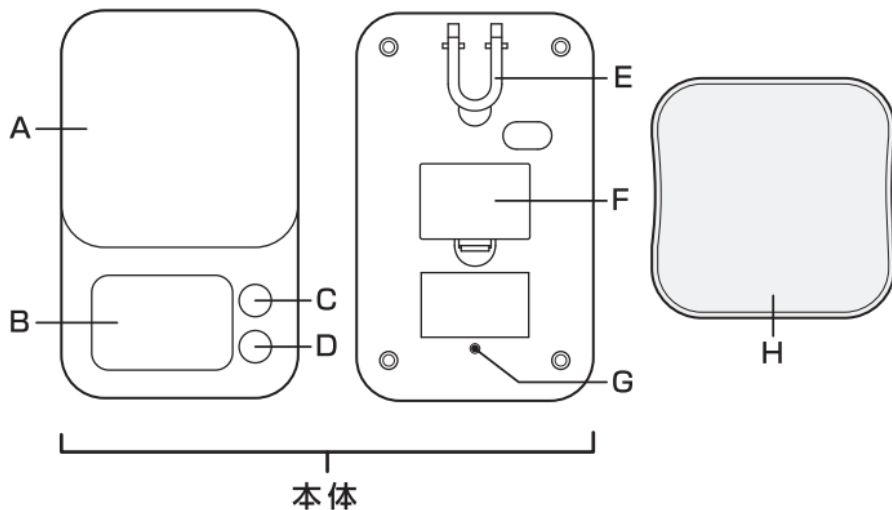
⚠ ご使用上のご注意

- 平らな安定したすべらない場所でご使用ください。
- 電源を入れるとすべての文字・マークが表示され、約1秒後、【はかりモード】、または【ごはんモード】の表示になります。
※それ以外の数字や文字が表示されましたら「入／切 0表示」ボタンに2秒以上触れて一度電源を切ってから再度電源を入れてください。
- バックライトは最後の操作から約8秒後消灯します。
- 電源を入れるときは計量皿(もしくはシリコンカバー)の上には何ものせないでください。
- シリコンカバーをお使いの場合は、計量皿の上にシリコンカバーをセットしてから電源を入れてください。
- 約4分間何も操作をしないと自動的に電源がオフになります。
(オートパワーオフ機能)
- 最大表示は2009gです。表示範囲を超える計量物をはかると「EEEE」と表示されます。
- 表示される炭水化物量、カロリー表示は目安です。
炭水化物量、カロリーは精白米(水稻めし)を目安に設定しています。
(100gあたりカロリー：168kcal、炭水化物量：37.1g)
※文部科学省「日本食品標準成分表2010」引用・参照
- 玄米、混ぜご飯、お粥などは正確にはかれません。また、ごはん(白米)以外の炭水化物量・カロリーははかれません。

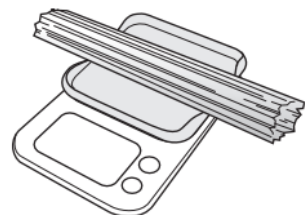
故障かなと思ったら

こんなときは	原 因	ページ
電源が入らない	主電源OFFモードを解除していますか？	P5
	電池は正しく入っていますか？	P17
EEEEと出る	最大計量(2009g)以上のせていませんか？	P3,P11,P16
Loと出る	電池の残量が少なくなっています	P17
UnStと出る	不安定な場所に置いていませんか？	P2, P3

各部の名称



は
か
り
本
体



シリコンカバーは裏返して
使うとロングパスタや乾麺
などをくぼみにのせてはか
れます。

はじめてご使用になる前に

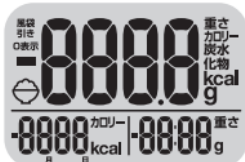
[主電源OFFモードの解除]

工場出荷時は「主電源OFFモード」になっております。( ボタンを押しても電源が入りません) 最初にご使用になる前に下記の手順で主電源OFFモードを解除してください。

1 「モード切替」ボタンを押す

画面に全表示されます。

約1秒間待つと、画面に「OFF」が表示されます。



全表示

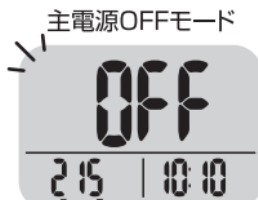
約1秒後



点滅

2 続けて「モード切替」ボタンを押し、モードを選択します

「モード切替」ボタンを押すたびに下記図の順にモードが切り替わります。



点滅



点滅



点滅

「はかりモード」、または「ごはんモード」に表示を合わせてください。
そのまま約3秒間待つと表示が消え、モードが設定されます。



選びたいモードに表示を合わせる

約3秒後



表示が消え、設定完了

【地域重量設定】

地域重量設定の初期値はG3に設定されていますので、それ以外の地域(7ページ - 図1参照)にお住まいの方は、初めてご使用になる前、または電池交換をした際に、必ず下記手順で地域重量設定を行ってください。

-
- ① 安定した場所に置き  に触れる



※上記表示は【はかりモード】です。【ごはんモード】でも地域重量を設定できます。

-
- ② 「モード切替」ボタンを3秒以上長押しする

本体裏面の「モード切替」ボタンを3秒以上長押します。

※表示部に「G3」が点滅されます。(下図参照)



点滅

③ 「モード切替」ボタンを押して、「地域」を選択する

お住まいの都道府県の該当する地域番号(図1参照)を選択します。

※初期値は「G3」となっています。「モード切替」ボタンを押すと、「G3」→「G4」→「G1」→「G2」の順番で表示されます。



図1

地域番号	該当する都道府県
G1	北海道
G2	青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島
G3 (初期値)	それ以外の地域
G4	沖縄

④ 設定したい地域番号を表示したまま、約3秒間待つと、「SET」と表示されたあと、自動的に電源が切れ、設定完了です



【月日、時刻の設定】

西暦、月日、時刻は工場出荷時の日本時間に設定されております。

電池交換された際、再設定される際に下記の方法で設定してください。

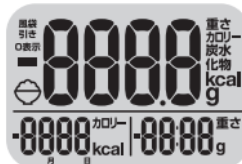
※数字の調整は、小さい数字から大きい数字へ上げていく方法のみのため、設定したい数字を超えてしまった場合は、希望の数字が表示するまで「記憶」ボタンに触れて、設定し直してください。

- 例1)「西暦」設定時：2050年を超えると2015年へ戻る
- 例2)「月」設定時：12月を超えると1月へ戻る
- 例3)「日」設定時：31日を超えると1日へ戻る
- 例4)「時」設定時：23時を超えると0時へ戻る
- 例5)「分」設定時：59分を超えると0分へ戻る

※ボタンに触れ続けると数字は早く進みます。

※最初からやり直したいときは「入／切 0表示」ボタンに2秒以上触れて一旦電源を切ってください。

① 安定した場所に置き に触れる



約1秒後

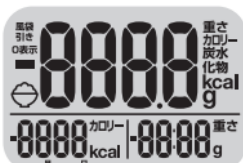


※上記表示は【はかりモード】です。【ごはんモード】でも月日、時刻を設定できます。

② と を同時に約2秒間触れる



約2秒後



約1秒後



全表示

下2桁の数字が点滅

③ に触れて「西暦」を合わせ、で設定します

※西暦は「2015年～2050年」まで設定できます。

「西暦」を合わせる

設定



「月」が点滅します

④ に触れて「月」を合わせ、で設定します

続けて、に触れて「日」を合わせ、で設定します

「月」を合わせて設定

「日」を合わせて設定



「日」が点滅します

「時」が点滅します

⑤ に触れて「時」を合わせ、で設定します

続けて、に触れて「分」を合わせ、で設定します

「時」を合わせて設定

「分」を合わせて設定



「分」が点滅します

3秒後に消灯し、
設定完了です

はかり方（ごはんモード）

【茶碗の中のごはんを計量する】

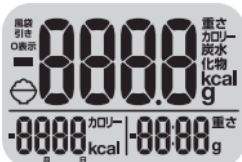
① 「モード切替」ボタンを押して、「ごはんモード」にします

※ 5ページ「はじめてご使用になる前に」参照。



② 平らな安定した場所に置き ボタンに触れて、電源を入れる

このとき、同時にバックライトが点灯します。(約8秒間)



約1秒後



③ 空のごはん茶碗をのせる

ごはん茶碗をのせると茶碗の重さが表示されます。

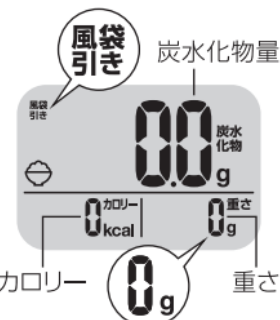
※茶碗は計量皿の中心に置いてください。



④ に触れる

画面左上側に「風袋引き」と表示され、右図のように表示が切り替わり、茶碗の重量が「0g」になります。

※茶碗の重量を「0g」にしないと、ごはんの炭水化物量、カロリーははかれません。



5

ごはん茶碗にごはんを入れる

ごはんを入れると炭水化物量、カロリー、重さが表示されます。

このとき、ごはんの重さに応じて、「バックライトの色」と「音」で重さを判定します。
(下図参照)

*ごはん茶碗の重さとごはんの重さの合計が最大表示を超えると「EEEE」が表示されます。



ピッ×3回

*ごはんの重さが
160gの場合

バックライト色：オレンジ

ごはんの重さ	100g以下	100g超~200g以下	200g超~
音(回数)	ピッ×1回	ピッ×3回	ピッ×5回
バックライト色	グリーン	オレンジ	レッド

6

お好みのごはんの量に調節する

ごはんを減らしたり、増やしたりの調節に表示が対応します。

このとき、ごはんの重さの増減に合わせて、「バックライトの色」と「音」も対応します。

*ごはん茶碗の重さとごはんの重さの合計が最大表示を超えると「EEEE」が表示されます。



ピッ×1回

*ごはんの重さが
100gの場合

バックライト色：グリーン

7 ごはん茶碗をおろし、2秒以上 に触れて、電源を切る

【各計量値を記憶する】

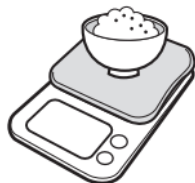
「ごはんモード」で測定したデータを99回分記憶することができます。

※99回以降の記憶の場合、記憶した最も古い計量値を消去して新しい計量値を記憶します。

※はかりモードは計量値を記憶することができません。

1 ごはんの炭水化物、カロリー、重さをはかる

P10~P11の「はかり方(ごはんモード)」の①~⑥の手順に従って、ごはんの炭水化物量、カロリー、重さを表示させます。



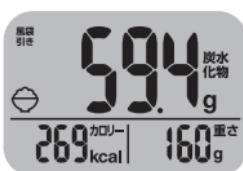
ピッ×3回

※ごはんの重さが
160gの場合

バックライト色：オレンジ

2 表示が固定したら ボタンに触れ、計量値を記憶します

ボタンに触れる



表示が3回点滅



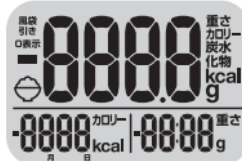
表示が3回点滅する

表示が消え、バックライトが
消灯したら記憶完了です

【記憶したデータを呼び出す】

「ごはんモード」で記憶したデータを呼び出すことができます。

- ① 安定した場所に置き  に触れる



約1秒後



※上記表示は【ごはんモード】です。【はかりモード】でもデータを表示できます。

- ②  に約2秒間触れる

約2秒後



 に2秒触れる

約1秒後



全表示



過去のデータを表示
※最新の「重さ」が表示される

- ③  に触れて、データを呼び出す

 を触れるたびに1件ずつ過去の計量値に切り替わります。

過去のデータへ



計量した
月、日

過去のデータへ



計量した
時刻

※記憶されたバックライト色が反映されます。

4

入/切
0表示

に触れて、表示を切り替える

(入/切
0表示) を触れるたびに下記図の順に表示を切り替えることができます。

確認したい表示に合わせてください。

重さ

カロリー(kcal)

炭水化物量



【記憶したデータを消去する】

「ごはんモード」で記憶したデータを消去することができます。

*記憶したすべてのデータが消去されます。

1

記憶したデータを呼び出す

P13の【記憶したデータを呼び出す】の①～②の手順に従って、記憶したデータを呼び出す。

2

入/切
0表示

記憶

を同時に約2秒間触れる

記憶したデータはすべて消去されます。



約2秒後



記憶したデータ

上記表示に切り替わり
データ消去完了です

*上記表示は【ごはんモード】です。【はかりモード】のときでも記憶したデータを消去できます。

はかり方（はかりモード）

【通常のはかり方】

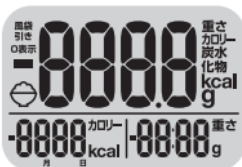
- ① 「モード切替」ボタンを押して、「はかりモード」にします。

※ 5ページ「はじめてご使用になる前に」参照。



- ② 平らな安定した場所に置き  ボタンに触れて、電源を入れる

このとき、同時にバックライトが点灯します。(約8秒間)



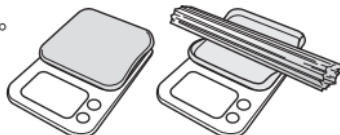
約 1 秒後
▶



- ③ 計量物をのせる

計量物を計量皿にのせると重さが表示されます。

※計量物は計量皿の中心に置いてください。

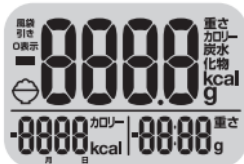


- ④ 計量物をおろし、2秒以上  に触れて、電源を切る

【風袋引き、容器の重さを差し引くはかり方】

- ① 平らな安定した場所に置き  ボタンに触れて、電源を入れる

このとき、同時にバックライトが点灯します。(約8秒間)



約1秒後



- ② 容器をのせる

容器をのせると容器の重さが表示されます。

※計量物は計量皿の中心に置いてください。



- ③  に触れる

「入／切 0表示」ボタンに触れます。約1秒後、画面左上側に「風袋引き」と表示され、「0g」の表示になります。(右図参照)

風袋
引き



- ④ 計量物を容器に入れる

追加する計量物を容器に入れると追加した分だけの重さをはかることができます。

※容器の重さと計量物の重さの合計が最大表示を超えると「EEEE」が表示されます。



- ⑤ 容器、計量物をおろし、2秒以上  に触れて、電源を切る

電池交換

- 1)裏面の電池カバーを取りはずします。
 - 2)古い電池を抜き取り、新しい電池の極性(+-)の向きを間違えないように入れてください。
 - 3)電池カバーをパチッと音がするまで押し込んで閉じます。
- ※電源を入れたときに「Lo」が表示されたときは速やかに新しい電池と交換してください。
- ※電池は新しいものと古いものを混ぜないでください。また、3個とも同じ種類の電池を使用してください。
- ※新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間作動します。
(1日2回、1回3分使用した場合:室温20°C)
- ※製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は短い場合があります。
- ※電池交換をすると地域重量設定が初期値の「G3」に戻りますので、それ以外の地域の場合は再度地域重量設定を行ってください。また、西暦、月日、時刻もリセットされ、2015年1月1日12:00になりますので再度設定を行ってください。

！電池についての警告

- ショートさせたり、分解、加熱はしないでください。また、火中に投じないでください。発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
- 電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談してください。
- アルカリ電池の場合、万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着した場合には、きれいな水で洗い流し、目に入った時には、きれいな水で洗い直ちに医師の治療を受けてください。
- 電池を廃棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池とまじると発火、破裂の原因になります。

！電池についてのご注意

- 下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。
- ※ 電池の極性 (+ -) を正しく入れてください。
 - ※ 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。
 - ※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。
 - ※ 電池を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。

お手入れ方法

- 1) 本体は洗えません。汚れはかたく絞ったふきんで拭き取ってください。
汚れがひどいときは中性洗剤をふきんにつけて拭き取ってください。
- 2) お手入れの際、シンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコールなどは使わないでください。変色、変質するおそれがあります。
- 3) シリコンカバーを洗う時は、必ず本体から取りはずしてから、スポンジなどの柔らかいものを使って家庭用中性洗剤で洗ってください。
また、よく乾かしてからご使用ください。
- 4) シリコンカバーを長時間水につけたり、食器洗い乾燥機などの使用はしないでください。

計量精度

- 本製品は計量法で定められた技術基準に基づいて製造、検査しております。ご使用の場合ははかられた重さに対し、下記の範囲で精度を保証いたします。

はかる量	精度
1~500g以下	±2g
500g超え	±3g

(使用場所の温度20°C±5°Cの場合)

主な仕様

本体

品番	KS-281
品名	マイスケールプラス2kg
計量範囲	1~2000g
最小表示	1g
カロリー計量範囲	2~3360kcal (表示は白米を対象とする目安となります)
炭水化物計量範囲	0.4~742.0g (表示は白米を対象とする目安となります)
安定所要時間	約3秒
使用電池	単4形乾電池×3個 (動作確認用電池付)
オートパワーオフ	約4分

シリコンカバー

材質	シリコン
耐熱温度	230°C
耐冷温度	-80°C

取り扱い上の注意

- 火のそばに置かないでください。
- 電子レンジや食器洗い乾燥機では使用しないでください。
- ナベ敷きやナベつかみ等には使用しないでください。

※製品の仕様は改良などのため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

MEMO

MEMO

保証規定

- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
※誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
※ご使用上に生じる外観の変化。
※本保証書に販売店、およびお買上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えられた場合。
※本保証書のご提示がない場合。
※一般家庭以外(例として、業務用としての使用)に使用された場合の故障および損傷。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 電池は保証対象外です。
- お買い上げ後1年間の保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- この保証書は本書に明示した期間において無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 取り扱い上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切責任を負いません。

お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。また法令の定めのある場合を除き、事前のご同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。

保証書

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。

対象部品：本体 保証条件：持込修理

保証期間：お買い上げ日より1年以内

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

お買い上げ年月日

お買い上げ店

保 証 書

お名前

ご住所

お電話番号

輸入元 株式会社 ドリテック

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

URL : <http://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター

 0120-875-019

(受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00)

※祝祭日および当社指定休日を除く