

## レタースケール 2 kg

### 取扱説明書・保証書

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ください。正しく安全にご使用ください。お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

輸入販売元 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 : <https://www.dretec.co.jp>

#### 〈保証規定〉

- 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常なご使用状態で故障した場合には本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にてご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- 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、地震等や異常電圧などの外部要因等による故障または損傷。
  - ※ご使用上に生じる外観の変化。
  - ※本書に販売店、およびお買い上げ年月日の記載がない場合、字句書き換えられた場合。
  - ※本書のご提示がない場合。
  - ※一般家庭以外（例として、商用など）に使用された場合の故障および損傷。
  - 電池は保証対象外です。
  - 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。
  - この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。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。
  - 安全上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切の責任を負いません。

#### 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頂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。  
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店へご相談ください。

品番	KS-737		
保証期間	お買い上げ日より	1年間	本体
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前		
販売店*	販売店名		
	ご住所		
	お電話		

販売店様：\*欄は必ず記入してお渡しください。

22-03

### 安全上のご注意

- 必ずご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する内容ですので、必ずお守りください。

🚫 禁止 してはいけない内容	⚠ 指示 実行しなければならない内容
----------------	--------------------

#### △ 警 告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

- 絶対に分解・修理・改造をしない。  
発火・感電・けがの原因になります。
- 乳幼児や自分で操作できない方だけで使用したり手の届くところに置かない。  
誤飲・けがの可能性があります。万一電池や部品を飲み込んだ場合は直ちに医師に相談する。
- はかりのすぐ間に指を入れない。  
けがをするおそれがあります。

#### ⚠ 指示 异常・故障がある場合には直ちに使用を中止し、点検・修理を依頼する。

- 発火・感電・けがの可能性があります。

#### △ 注 意 人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容

- 防水・防滴・防塵構造ではないため、湿気の多い場所や水のかかる場所で保管・使用しない。  
故障の原因になります。
- 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。
- 本体に水をかけたり、水につけたりしない。  
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、計量皿に負担をかけない。  
異常表示などの故障の原因になります。
- ストーブの近くや高温になる場所、直射日光の当たるところに放置しない。
- 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。

#### ⚠ 指示 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。

- 計量物をのせる際は、計量皿に衝撃的荷重や計量範囲外の荷重をかけないでください。  
故障の原因になります。

### ご使用上のお願い

- 電源を入れ、表示部に全ての文字・マークが表示された後、「0g」が表示されない場合は、電源を入れ直してください。
- 電源を入れるときは、計量皿の上には何ものせないでください。
- 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）
- 最大表示を超える計量物をのせると「EEEE」と表示されます。※容器の重さと計量物を合わせた重さです。
- 計量物は計量皿の中心に置いてください。

#### △ 電池について

- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投じない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 電池を乳幼児の手の届くところに置かない。  
万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談する。
- 電池の極性(+)を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。
- 種類やメーカーが異なる電池を混ぜて使わない。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

### 計量精度

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。  
(使用場所の温度 23±5°C、湿度 50±20%の場合)

はかる量	精度
0 ~ 500g 以下	±2g
500g 超え 2000g 以下	±3g

※本製品は取引証明以外用です。品物の売買取引や、公にそのものの重さを証明する場合には使用しないでください。

### 精度を保つために

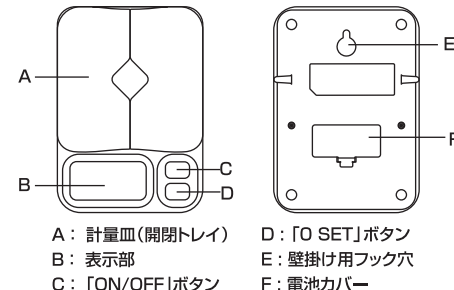
本製品は精密に作られています。よい状態を保つために次のことをよく守ってご使用ください。

- 直射日光があたる場所や暖房器具などの熱風が直接あたる場所に置かない。
- 温度変化の激しい場所や、極端に湿度が低い場所での使用・保管を避ける。
- 湿気の特に多い場所や、水気のある場所での使用・保管しない。
- 振動の激しい場所に保管しない。
- 上に物をのせた状態で保管しない。
- 高温・低温の計量物を直接計量皿にのせない。
- 静電気や電磁波を発している場所(IH調理器・電子レンジの近くなど)で保管・使用しない。
- 充電式電池は、製品の動作に必要な電圧が得られないため、使用しない。

### 各部の名称

※本書に記載されているイラストはイメージです。

<表面> <裏面>



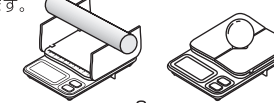
A: 計量皿(開閉トレイ)  
B: 表示部  
C: 「ON/OFF」ボタン  
D: 「O SET」ボタン  
E: 壁掛け用フック穴  
F: 電池カバー

・計量皿（開閉トレイ）は下図のように開き、回転させて向きを変えることができます。用途に応じて使用してください。



※計量皿に印刷されている目盛りは、目安としてください。

・下図のように、中央の溝に転がりやすいものを置くと安定してはかれます。



### 地域設定

#### ●地域設定について

初めてご使用になる前、または電池交換をした際には、必ず下記手順で地域設定を行ってください。日本の各地域の重量値には若干の差があります。高精度のはかりは、この影響により誤差が発生することがあります。このはかりにはその誤差を修正する機能が付いております。

#### ●地域設定方法

1. 電源オフの状態で「ON/OFF」ボタンと「OSET」ボタンを同時に長押しする。

「ON / OFF」ボタンと「OSET」ボタンを同時に2秒以上長押ししてください。表示部に地域表示「G3」が表示されます。



#### 2. ご使用の地域を選択する。

「ON / OFF」ボタンを押すごとに、「G4→G1→G2→G3」の順番で表示されます。地域表示を表1を参考に選択してください。

#### 3. 「OSET」ボタンを押す。

設定したい地域表示がされている状態で、「OSET」ボタンを押すと「PASS」が表示され、電源が切れます。

以上で地域設定が終了です。



表1 地域設定

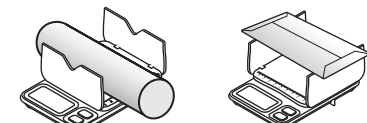
地域表示	該当する都道府県
G1	北海道
G2	青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島
G3 (初期値)	新潟、栃木、茨城、群馬、埼玉、東京、千葉、神奈川、富山、長野、山梨、石川、福井、岐阜、静岡、滋賀、三重、京都、大阪、奈良、和歌山、兵庫、鳥取、岡山、島根、広島、山口、香川、徳島、愛媛、高知、福岡、大分、長崎、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島
G4	沖縄

※電池交換後は初期値「G3」に戻ります。

※設定中に操作しない状態が約2分間続くと、自動的に電源がOFFになります。

### ご使用方法

#### ●計量皿（開閉トレイ）の使い方



長さがあるものなどは、開いた開閉トレイの間や、上にのせて向きを変えてはかると、画面が見やすくて便利です。

※開閉トレイは確実に止まるところまでしっかり開いてください。

約90度以上は開きませんので、無理に開かないでください。



※開閉トレイを開いた状態では、のせて安定しないものや極度に大きなもの、極度に小さいものなどはのせないです。

※開閉トレイを開いた状態で、500g以上の計量物をのせるときは、十分に注意をしながらゆっくりのせてください。強く落とすと開閉トレイの破損や、けがのおそれがあります。

## ご使用方法（つづき）

### ●通常のはかり方

- 「ON/OFF」ボタンを押す。  
平らな安定した場所に置き「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。



- 計量皿の上に計量物を置く。

「0g」が表示された後、計量物を計量皿にゆっくりとのせると重さが表示されます。



- 「ON/OFF」ボタンを押して、電源を切る。

計量物をおろして、「ON/OFF」ボタンを押して、電源を切ります。

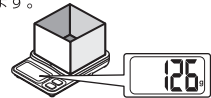
### ●風袋引き、容器の重さを差し引くはかり方

- 「ON/OFF」ボタンを押す。  
平らな安定した場所に置き「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。



- 計量皿の上に計量物や容器を置く。

「0g」が表示された後、計量物や容器を計量皿にのせると重さが表示されます。



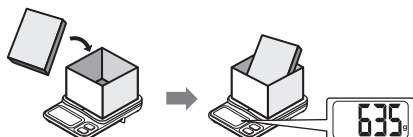
- 「OSET」ボタンを押す。

「OSET」ボタンを押して表示を「0g」にします。  
※画面左側に「TARE」と表示されます。



- 計量皿や容器に計量物をのせる。

追加する計量物をゆっくりとのせると、追加した分だけの重さが表示されます。



- 「ON/OFF」ボタンを押して、電源を切る。

計量物をおろして、「ON/OFF」ボタンを押して、電源を切ります。

## 電池交換 ※使用電池：単4形乾電池×2個

### ●電池消耗の表示

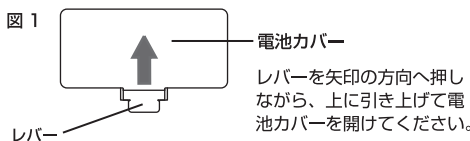
電池が消耗していくと、電源を入れたときに表示部に「電池マーク 」と「Lo」が表示されます。  
以下の手順で2個とも電池交換をしてください。  
※付属の電池は動作確認用のため、電池寿命が短かったり、電池残量が不足している場合があります。



### ●電池交換方法

- 裏面の電池カバーを取りはずす。（図1参照）
- 古い電池を抜き取り、新しい電池をセットする。  
※電池の極性（+・-）を間違えないように入れてください。
- 電池カバーをパチッと音がするまで押し込んで閉じる。

図1



## お手入れ方法

本体の汚れは、温らせて固く絞った布で拭き取ってください。汚れがひどい場合は台所用中性洗剤を少量含ませた布で拭き取ってください。

- 熱湯・アルコール・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。  
変色・変形・破損のおそれがあります。
- 水洗いは絶対にしないでください。本体は洗えません。  
故障の原因になります。

## 故障かな？と思ったら

### ●電源が入らない

- 電池が消耗していないませんか？
- 電池の極性（+・-）は正しいですか？
- 「電池マーク 」と「Lo」が出る  
電池が消耗しています。2個とも新しい電池に交換してください。

### ●新しい電池に交換しても「電池マーク 」の残量が増えない

- 電池マークは、電池の消耗をお知らせするものです。  
電池の残量を示すものではないため、新しい電池に交換しても、携帯電話などの電池残量表示のように変化しません。

### ●表示された測定値が明らかに違う

- 高温・低温の場所では正しく測定できません。  
不安定な場所に置いていませんか？

### ●「EEEE」表示が出る

- 最大計量 2000g 以上でせていませんか？
- 「UNST」表示が出る  
手に持つて電源を入れていませんか？  
不安定な場所に置いていませんか？

## アフターサービスについて

修理やお取扱いのご相談は、まず、お買い上げの販売店へお申付けください。

### 1. 製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。  
保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認の上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：お買い上げ日から1年間

- 保証期間中でも有料となる場合がありますので、保証規定をよくお読みください。

- 当社修理技術者以外の人が分解・修理した場合は、保証対象外となります。

### 2. 修理を依頼されるとき

「故障かな？と思ったら」をご確認いただいたても異常のあるときはご使用を中止し、修理をご依頼ください。

- 保証期間中は、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。保証書の記載内容にそって修理いたします。  
なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。

- 保証期間が過ぎているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

### 3. アフターサービスについてご不明な場合

- お買い上げの販売店または、「株式会社ドリテックお客様相談センター」までお問い合わせください。

### お客様相談センター

0120-875-019

受付時間：月～金 9:00～12:00, 13:00～17:00

祝祭日および当社指定休日を除く

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

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



### 仕様

品番	KS-737
品名	レータースケール 2kg
寸法（約）	幅 115 × 奥行 163 × 高さ 25 mm
質量（約）	285g（電池重量を含む）
計量範囲	0～2000g
最小表示（目量）	1g
使用電池	単4形乾電池×2個
電池寿命	約1年（1日1回、1回6分使用した場合）
オートパワーオフ	約4分

※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。

<How to use the scale>

### ●Normal way of measuring.

In case power is OFF, touching "ON/OFF" button for 1 second to be power on, full display about 2 seconds, and then display "ZERO" and "Og".

Place the weight on the platform, LCD will display the weight value. Remove the weight, display "ZERO" and "Og".

### ●Tare subtraction

During scaling, touch "O SET" button for 1 second, tare the weight on the platform and LCD display "TARE" and "Og". Place the second weight on the platform, display the second weight value only. In case power is ON, touching "ON/OFF" button 1 second to be power off, no display.

<Error display>

Over weight display : EEEE

Weight unstable display after power on : Unst  
When the battery is exhausted battery mark: "Lo" and "Og"

<Battery replacement>

- Remove the battery cover on the back side.
- Pull out the old batteries, insert the new batteries. Do not install the battery "+" and "-" backwards. Do not mix alkaline batteries and manganese batteries.
- Push in the battery cover until it clicks and close it.

\*When the battery is exhausted, battery mark: "Lo" and "Og" is displayed on the scale. In this case, after turning off the power with the "ON/OFF" button, replace with a new battery. This mark will disappear when you replace with a new battery.

\*Batteries installed in the product are operation check batteries, so the battery life may be short.