

# DRETEC DREAM TECHNOLOGY コンパクトスケール

KS-108 / KS-208 / KS-209

## 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

TEL 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)

## 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本保証書をご持参、ご提示の上、お買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：お買上げ日より1年以上  
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買上げ店へご相談ください。

**保** お買上げ年月日  
**証** お買上げ店  
**書** お電話番号  
お名前  
ご住所

## 各部の名称



## ご使用方法

### ●通常のはかり方

① **「入/切」ボタンを押す**

**「入/切」ボタンを押して電源を入れます。**  
※ 平らな安定したすべらない場所でご使用ください  
※ 「入/切」ボタンを押すとはかり表示部にすべての文字、マークが表示されます。（このとき電池の容量が十分ある場合でも表示部左上に「▶」マークが表示されます。）約3秒後に「0g」の表示になります。（左図参照）  
※ 「0g」以外の数字が表示されましたら「入/切」ボタンでいったん電源を切ってから再度電源を入れてください。  
※ 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。  
※ このとき表示部左側に「ZERO」の文字が表示されます。

② **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。**  
※ 「0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。  
※ 計量物は計量皿の中心に置いてください。  
※ 最大表示範囲は1kg計の場合 → 1009g  
2kg計の場合 → 2009gです。  
最大表示範囲以上の重さの物をはかると「EEEE」と表示されます。

③ **「入/切」ボタンを押す**

**計量物を降ろして「入/切」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

① **「入/切」ボタンを押す**

**「入/切」ボタンを押して電源を入れます。**  
※ 平らな安定したすべらない場所でご使用ください  
※ 「入/切」ボタンを押すとはかり表示部にすべての文字、マークが表示されます。（このとき電池の容量が十分ある場合でも表示部左上に「▶」マークが表示されます。）約3秒後に「0g」の表示になります。（左図参照）  
※ 「0g」以外の数字が表示されましたら「入/切」ボタンでいったん電源を切ってから再度電源を入れてください。  
※ 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。  
※ このとき表示部左側に「ZERO」の文字が表示されます。

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。**  
※ 容器は計量皿の中心に置いてください。

③ **「0表示」ボタンを押す**

**「0表示」ボタンを押して表示を「0」にします。**  
※ このとき表示部左側に「TARE」（風袋引き）の文字が表示されます。

④ **計量物を容器に入れる**

**計量物を容器に入れると計量物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を合わせて最大表示範囲を超えると「EEEE」が表示されます。

⑤ **「入/切」ボタンを押す**

**容器、計量物を降ろすとマイナス「-」表示されます。「入/切」ボタンを押して電源を切ります。**

## 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、同ブランドの新しい電池の極性（+・-）を間違えないように入れてください。
  - ※ 電池は新しいものと古いものを混ぜて使用しないでください。また、同一ブランドの電池を使用してください。
  - ※ ニッケル水素電池（1.2V）は使用できません。
  - 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。
- ※ ご使用中に電池が消耗しますと表示部左上に「▶」のマークが表示されます。交換の目安にしてください。表示部に「L」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。  
※ 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。

## 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。（使用場所の温度20℃±5℃の場合）

1kg計	2kg計	精度
0~250g以下	0~500g以下	±2g
250g超え1000g以下	500g超え2000g以下	±3g

- 日本の各地域の重力値には若干の差があります。当社のはかりは高精度のため、これらの影響を受け地域により計量値に若干の差が生じます。
- 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。

## ▲ 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でください。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てください。強く落とすと故障の原因になります。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ようにしてください。故障の原因になります。平らな安定したすべらない場所でご使用ください。不安定な場所での使用は正しい重さが表示されなかったり、転倒や落下の危険があります。はかりのすき間に指を入れないでください。けがをすることがあります。高温になる場所に置かないでください。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。ストーブなどの加熱器具の近く、直射日光の当たるところには放置しないでください。湿気や磁気の多い場所に置かないでください。故障の原因になります。加熱、分解、改造、水中での使用はしないでください。故障の原因になります。

### ▲ 電池についての警告

- ショート、分解、加熱、火に入れないでください。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ようと、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。

## 主な仕様

品番	: KS-108/KS-208/KS-209
品名	: コンパクトスケール
計量範囲	: 1~1000g / 0~2000g
最小表示	: 1g
安定所要時間	: 約2秒
使用電池	: DC3V 単3形乾電池×2個
消費電流	: 4mA
オートパワーオフ	: 約4分