

# デジタルスケール 1kg

KS-643R

## 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。

### 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>

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)



## ■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、商用としての使用)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。
  - 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、事前の同意をいただくことなく、上記の目的以外には利用いたしません。

## 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年間

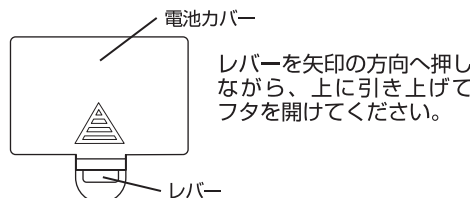
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買上げの販売店へご相談ください。

お買上げ年月日
お買上げ店
お名前
ご住所
お電話番号

## 電池交換

- 裏面の電池カバーを取りはずします。(図1参照)
- 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。  
※電池の極性を間違えると液漏れ等が発生するおそれがありますのでご注意ください。
- 電池セットが不完全だと正常に使用できない場合があります。
- 電池カバーをハチッと音がするまで押し込んで閉じます。  
※電池が消耗しますと表示部左上に「」のマークが表示したままになります。交換の目安にしてください。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、同じ種類の電池を使用してください。
- ニッケル水素充電池(1.2V)は使用できません。
- 本製品は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3回、1回3分使用した場合：室温20°C)

図1



## 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23±5°C、湿度50±20%の場合)

はかる量	精度
0~250g以下	±2g
250g超え1000g以下	±3g

※ 日本の各地域の重力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。

### ▲取り扱い上のご注意

- はかりは精密機器のため、落させたり、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。
- 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ったり、落下の危険があります。
- はかりのすき間に指を入れない。けが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。故障の原因になります。
- 静電気や電磁波を発している場所(IH調理器や電子レンジの近くなど)で保管・使用しない。誤作動や故障のおそれがあります。
- 加熱、分解、改造、水中での使用はしない。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。

### ▲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

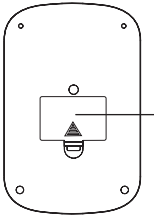
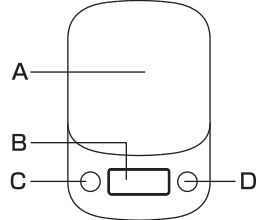
- 下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液漏れや破裂のおそれがあり機器の故障、けがの原因となります。
- ※ 電池の極性 (+・-) を正しく入れてください。
  - ※ 使い終わった電池はすぐに器具から取り出してください。
  - ※ 長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。
  - ※ 電池を廃棄するときは、お住まいの自治体の指示に従ってください。

## 仕様

品番	KS-643R
品名	デジタルスケール 1kg
計量範囲	0~1000g
最小表示	1g
安定所要時間	約3秒
使用電池	単4形乾電池×2個(別売)
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。

## 各部の名称



- A: 計量皿
- B: 表示部
- C: 「0表示」ボタン
- D: 「入／切」ボタン
- E: 電池カバー

## お手入れ方法

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。  
変色、変質するおそれがありますのでシンナー・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。

## ご使用方法

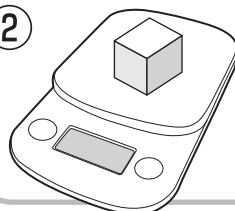
### ●通常のはかり方

①



平らな安定した場所に置き、「入／切」ボタンを押して電源を入れます。  
※表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0g」の表示になります。  
(左図参照)  
※「0g」が表示されない場合には「入/切」ボタンを押し、一度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。

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。

※計量物は計量皿の中心に置いてください。

※最大表示は1009gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEEE」と表示されます。

※本製品は約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)

③

計量物を降ろし



を押す

計量物を降ろして「入／切」ボタンを押し、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

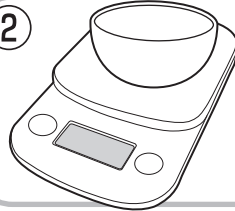


平らな安定した場所に置き、「入／切」ボタンを押して電源を入れます。  
※表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0g」の表示になります。  
(左図参照)

※「0g」が表示されない場合には「入/切」ボタンを押し、一度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。

②



容器をのせる

容器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。

※容器は計量皿の中心に置いてください。

※最大表示は1009gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEEE」と表示されます。

※本製品は約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)

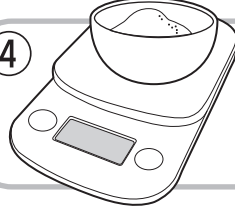
③



「0表示」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。(左図参照)

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き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、計量物を降ろし



を押す

容器、計量物を降ろして「入／切」ボタンを押し、電源を切ります。