

# dretec spoon scale

PS-032

## 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。お読みになったあとは、いつでも見られるよう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、地震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、およびお買い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。
- 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>

本保証書の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	PS-032		
保証期間	お買い上げ日より	1年間	※本体 持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前		
	ご住所 お電話		
販売店*	販売店名		
	ご住所 お電話		

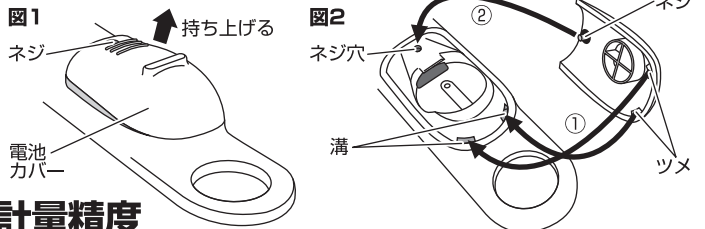
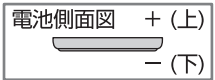
販売店様へ：\*欄は必ず記入してお渡しく下さい。

23-12

## 電池交換 ※使用電池：リチウム電池CR2032×1個

※付属の電池は動作確認用ですので、電池寿命は短かかったり、電池残量が不足している場合があります。

- 裏面の電池カバーを固定しているネジを精密プラスドライバーでゆるめ、電池カバーを持ち上げて取りはずします。(図1参照)  
※ネジのミズをつぶしてしまうと、電池カバーを開けることができなくなるおそれがありますのでご注意ください。
- 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ます。(+)を上にしてください。  
※電池を取りはずした際に、電池が飛び出すことがありますのでご注意ください。  
※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。
- 電池カバーのツメを溝に合わせてください。(図2-①参照)
- ネジをネジ穴に入れてドライバーでしっかりと締めてください。(図2-②参照)  
※ご使用中に「Lo」が表示されたときはすみやかに新しい電池と交換してください。  
※本製品は新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間動作します。(1日3回、1回2分使用した場合：室温20℃)



## 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20℃±5℃、水平に置いた場合)

はかる量	精度
0.3~75g以下	±0.2g
75g超え100g以下	±0.3g
100g超え300g以下	±1.5g

- 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。
- 本製品は計量法で規定する家庭用特定計量器には該当いたしません。そのため、家庭用特定計量器の表示を行っておりません。

## ▲ 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でください。故障の原因になります。
- 計量物をゆっくりと計量スプーンですくってください。強い負荷をかけると故障の原因になります。
- 本体は洗えません。(計量スプーンのみ洗えます) 本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。故障のおそれがあります。
- 計量スプーンを目盛りは目安です。計量物により表面張力が異なるため、若干の誤差が生じることがあります。
- 保管する際は、計量スプーンの上に物をのせたり、計量スプーンに負荷をかけないようにしてください。異常表示など故障の原因になります。
- 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

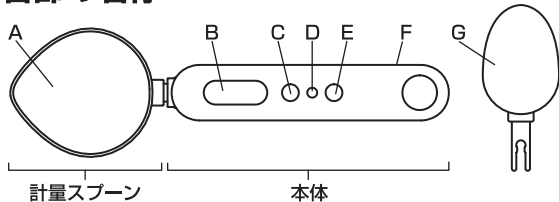
- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投げない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 万一飲み込むと電気分解反応により消化器が損傷するため非常に危険です。絶対に飲み込まないよう、乳幼児の手の届くところに置かない。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の治療を受ける。
- 電池の極性(+)を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

## 仕様

本体	計量スプーン 大×1・小×1		
品番	PS-032	材質	ポリプロピレン
品名	スプーンスケール	耐熱温度	115℃
計量範囲	0.3~300g	耐冷温度	-20℃
最小表示	0.3~100g以下：0.1g 100g超え300g以下：0.5g		
安定所要時間	約3秒		
使用電池	リチウム電池 CR2032×1個		
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 : 計量スプーン(大)
- B : 表示部
- C : 0表示ボタン
- D : 切換ボタン
- E : 入/切ボタン
- F : 電池カバー
- G : 計量スプーン(小)

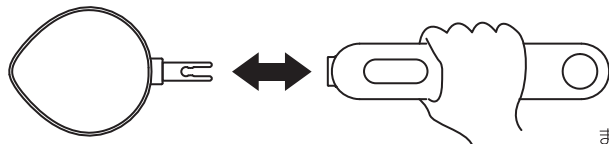
## お手入れ方法

本体は洗えません。汚れはた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。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。

スプーンの汚れは台所用中性洗剤を含ませたやわらかいスポンジでよく洗い、水でよくすすぎ洗いをし、乾かしてください。食器洗い乾燥機も使えます。磨き粉や金属たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。

## 計量スプーンの取りはずし方・取り付け方

取りはずす際は本体をしっかり握り、計量スプーンを水平に引き抜いてください。取り付ける際は本体に計量スプーンを水平にしっかり奥まで差し込んでください。



まっすぐ差し込んでください。



用途に応じて付属の計量スプーン(小)もご利用ください。

また、スプーンには目盛りが入っています

計量スプーン(大) : 10・20・30ml  
計量スプーン(小) : 5・10・15ml  
※液体をはかる場合は平らな安定した場所においた状態で計量スプーン部分に注いで測ってください。  
※目盛りは目安です。

## ご使用方法

### ●通常のはかり方

#### ① 安定した場所に置き



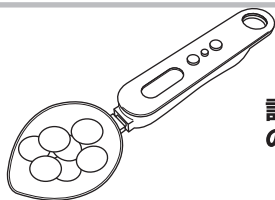
平らな安定した場所に置き、「入/切」ボタンを押して電源を入れます。

- ※手に持った状態で電源を入れないでください。
- ※「入/切」ボタンを押すと表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0.0g」の表示になります。(左図参照)
- ※「0.0g」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スプーンの上には何もせないでください。

水の場合は「切換」ボタンを押すと「g」↔「ml」単位に切り換わります。

- ※水以外の液体をはかる場合は比重の違いから誤差がでますのでご注意ください。
- ※「ml」は目安となります。

#### ②



計量物をすくってのせる

計量物をすくって計量スプーンにのせると重さが表示されます。

- ※「0.0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。
- ※最大表示は304gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEE」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)
- ※正確に計量する場合は、水平な場所に置いて本体に手を添えて本体が浮かないようにしてはかってください。
- ※持ったままではかる場合は計量したいものをすくった後、本体を持って水平に保った状態ではかってください。傾けたり、不安定な状態では正確な計量ができません。

#### 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

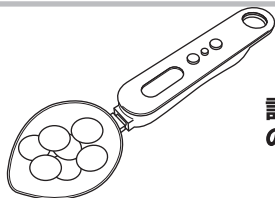
#### ① 安定した場所に置き



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。

- ※手に持った状態で電源を入れないでください。
- ※「入/切」ボタンを押すと表示部にすべての文字・マークが表示され、約3秒後に「0.0g」の表示になります。(左図参照)
- ※「0.0g」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スプーンの上には何もせないでください。

#### ②



計量物をすくってのせる

計量物をすくって計量スプーンにのせると重さが表示されます。

- ※「0.0g」の表示を確認してから計量物をのせてください。
- ※最大表示は304gです。最大表示を超える計量物をはかると「EEE」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)
- ※正確に計量する場合は、水平な場所に置いて本体に手を添えて本体が浮かないようにしてはかってください。
- ※持ったままではかる場合は計量したいものをすくった後、本体を持って水平に保った状態ではかってください。傾けたり、不安定な状態では正確な計量ができません。

#### ③ 0表示



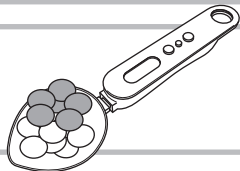
を押す



「0表示」ボタンを押して表示を「0.0g」にします。

- ※画面右側に「TARE」と表示されます。(左図参照)

#### ④



追加する計量物をのせる

追加する計量物を計量スプーンに入ると追加した分だけの重さをはかることができます。

- ※最大表示を超えると「EEE」が表示されます。

#### ⑤ 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。