

# ELECOM

## カロリーチェックフードスケール(犬・猫用) ＜ペット用キッチンスケール＞

# PET-KSA02WH

屋内・家庭用

取扱説明書 / 保証規定



このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に、本書を必ずお読みください。  
安全にお取り扱いいただくための注意事項、操作方法を本書に記載しています。  
また、本書を読み終わったあとは、大切に保管してください。

※この取扱説明書では一部を除いて、“PET-KSA02WH”を「本製品」と表記しています。

### 日本国内専用です

上記の国以外でご購入いただいたお客様はご購入国のマニュアルを参照してください。

**For use in Japan only.**

If you made your purchase in another country, please refer to that country's manual.

[www.elecom.co.jp/global/download-list/manual/](http://www.elecom.co.jp/global/download-list/manual/)

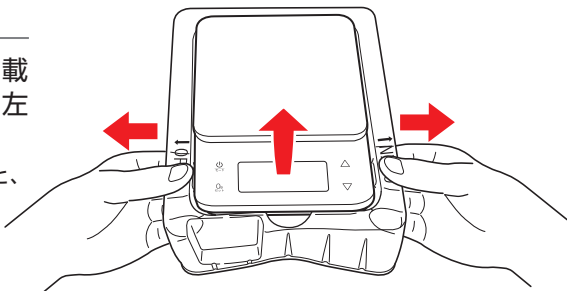
# 本製品の取り出しかた

本製品をパッケージのブリスターから取り出す場合は、以下のように取り出してください。

## 1

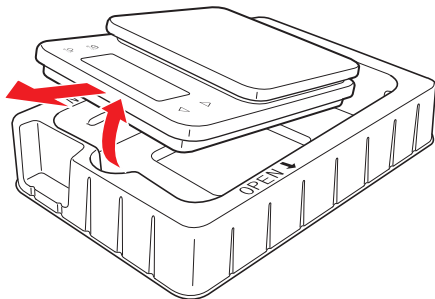
ブリスターの左右の「OPEN」と記載された部分を持って、めくるように左右に広げます。

本製品を下から上に押し上げるようにすると、ブリスターから浮き上がります。



## 2

本製品を手前から引き上げ、手元に引き出します。



## もくじ


本製品の取り出しかた	1
安全上のご注意	2
各部の名前	4
乾電池を入れる	5
地域を設定する	6
計量モードの使いかた	8
計量する	8
追加計量(0表示機能)	9
最小表示	10
測定モードの使いかた	11
測定モードとは	11
測定モードのフード設定	11
測定する	12
お手入れと保管	13
本体のお手入れのしかた	13
保管のしかた	13
故障かなと思ったら	14
製品仕様	15
計量精度	15
ユーザーサポートについて	16
保証規定	17


# 安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本製品のご使用前に、必ずよく読んでください。

■表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生ずる危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。

## ●図記号の意味

 **警告** 「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** 「傷害を負う可能性または物的損傷が発生する可能性が想定される」内容です。



一般的な注意事項



一般的な禁止事項



分解禁止



指示を守る



「注意していただきたいこと」への説明に、このマークを付けています。



「お願しいたいこと」や「参考にしていただきたいこと」への説明に、このマークを付けています。

## 警告



乾電池を火の中に入れて、加熱、分解しないでください。  
破裂するおそれがあります。



分解や修理、改造をしないでください。  
火災や感電の原因となります。



隙間や穴に指を入れないでください。  
けがをする可能性があります。

## 注意



充電式の電池は使用しないでください。  
新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を同時に使用しないでください。  
液漏れや発熱、破裂の可能性があります、本製品の故障、けがなどの原因になります。



業務用には、絶対に使用しないでください。  
本製品は、ご家庭での使用を主な目的としています。品物の売買取引、その他の重量を証明する場合など、業務用としてはご使用いただけません。



次のような場所で本製品を保管したり使用したりしないでください。  
本製品の損傷や故障の原因になります。

- ・直射日光の当たる場所
- ・高温、多湿、ホコリが多い場所
- ・振動が多い場所
- ・ペットのケージやサークル内など、安定しない場所
- ・電子レンジ、オーブン、コンロ、ストーブなどの高熱発生器具の近い場所
- ・IH調理器や携帯電話など電磁波や静電気を発生する機器の近い場所
- ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスが発生する場所

## 安全上のご注意 (つづき)

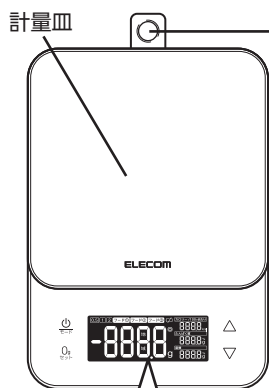
### ⚠ 注意

- ❗ 長期間使用しない場合は、乾電池を外してください。  
本製品の損傷や故障、測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❗ 10度以上温度差のある場所に移動させた場合、1時間以上放置してから使用してください。  
精度が下がり、正しく計量できない原因になります。
- ❌ 過度の衝撃や振動を与えないでください。  
本製品の損傷や故障、測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❌ 壁掛け用フック穴を使用する際は、落下しやすい不安定な場所にはつり下げないでください。  
落下の可能性があります、本製品の故障、けがなどの原因になります。
- ❌ 測定する際は、過剰な重量を計量皿にのせないようにしてください。  
本製品の故障や測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❗ 測定する際は、計量物はゆっくり計量皿にのせてください。  
本製品の故障や測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❗ 本製品を持ち運ぶ際は、製品上面や下面のみをぶら下げるように持たないでください。  
本製品の故障や測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❗ 保管する際は、計量皿の上にものをのせるなど、本製品に負担をかけないでください。  
本製品の故障や測定精度が低下してしまう原因になります。
- ❗ 汚れたときは、水または台所用中性洗剤を薄めたものを柔らかい布に浸し、固く絞って拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。  
熱湯やベンジン、シンナー、アルコールなどを使用したり、水洗いしないでください。
- ❗ 乾電池を入れるときは、極性(⊕、⊖)の方向を確認し、間違わないように入れてください。  
液漏れや発熱、破裂の可能性があります、本製品の故障、けがなどの原因になります。

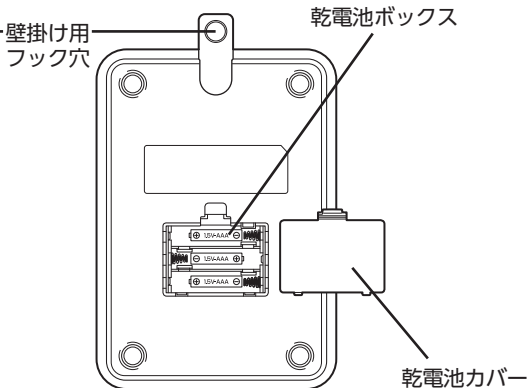
本製品および乾電池、梱包材などを廃棄するときは、お住まいの市区町村の指導に従ってください。

# 各部の名前

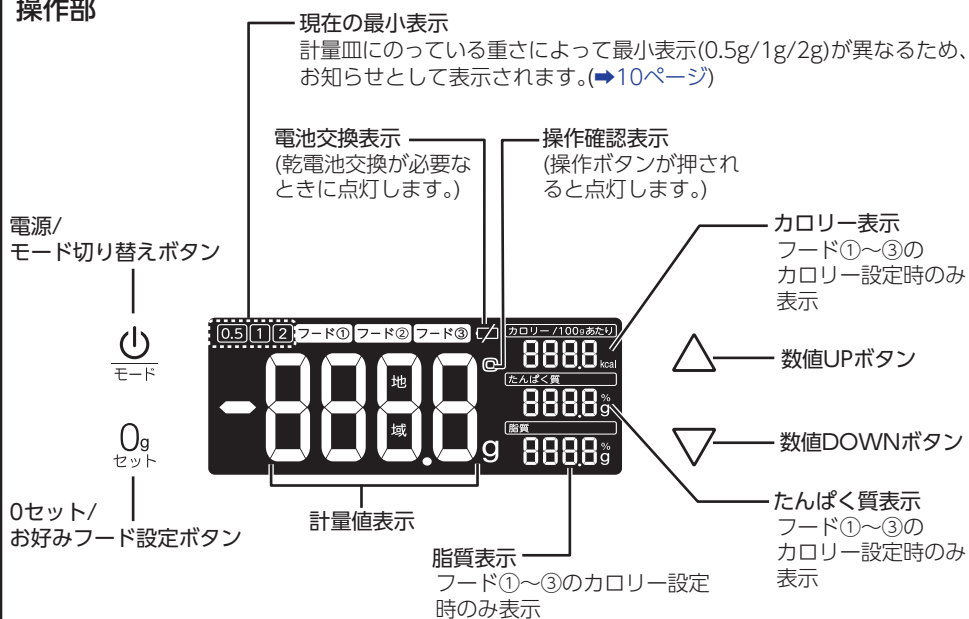
## ■本体(表面)



## ■本体(裏面)

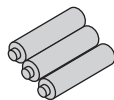


## 操作部



## ■付属品

お試し用乾電池 単4形(R03)×3

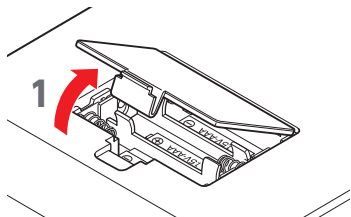


# 乾電池を入れる

単4形乾電池3本を、下記の手順で挿入してください。

1

本体裏面の乾電池カバーを、矢印方向に押し取り外します。

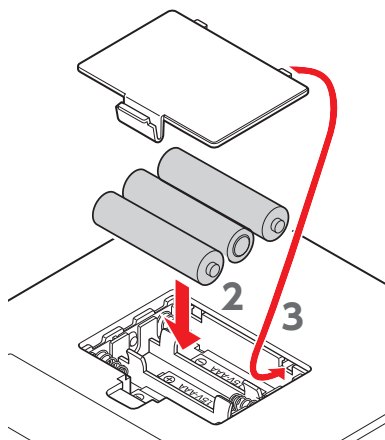


2

単4形乾電池3本を、電極(⊕/⊖)を確認して入れます。

3

乾電池カバーを取り付けます。



## ⚠ 注意

- 乾電池に表示してある注意内容を必ず守ってください。
- 乾電池の⊕⊖を確かめ、正しく入れてください。
- 長期間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 使い切った乾電池は、すぐに取り出してください。
- 使用推奨期間内の乾電池を使用してください。
- 乾電池の交換時は、必ず同じ種類の新しい単4形乾電池3本を同時に交換してください。異なる種類の乾電池を使用すると、乾電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因になります。

## ■電池寿命と交換の目安

- 付属の単4形乾電池はお試し用です。
- 室温が低いと、乾電池の寿命が短くなる場合があります。
- 使用せずに保管していても乾電池は消耗します。
- 乾電池が消耗すると、表示部の電池交換表示(🔋)が点灯します。
- 使用済みの乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例および法令に従って処分してください。

# 地域を設定する


緯度によって異なる重力加速度の影響を補正し、正確に測定できるように、お住いの地域を設定してください。

※工場出荷時は“地域5”に設定されています。

地域番号	地域	
地域1	北海道	
地域2	青森県	岩手県
	秋田県	
地域3	山形県	宮城県
	新潟県	福島県
地域4	栃木県	茨城県
	埼玉県	千葉県
	富山県	長野県
	石川県	群馬県
	福井県	岐阜県
	東京都	神奈川県
地域5	山梨県	静岡県
	滋賀県	愛知県
	京都府	三重県
	大阪府	兵庫県
	奈良県	和歌山県
	鳥取県	岡山県
	島根県	広島県
	山口県	
地域6	香川県	徳島県
	愛媛県	高知県
	福岡県	佐賀県
	長崎県	大分県
地域7	熊本県	宮崎県
	鹿児島県 (薩摩地方に限る)	
地域8	鹿児島県 (薩摩地方を除く)	
地域9	沖縄県	



# 地域を設定する (つづき)

1

電源が入っていないときに、 を長押しします。




2

  を短押しして、地域番号を選びます。



3

 を短押しして決定します。  
地域番号が確定し、電源が切れます。





# 計量モードの使いかた

## ■計量する

1

 を短押しして電源を入れます。

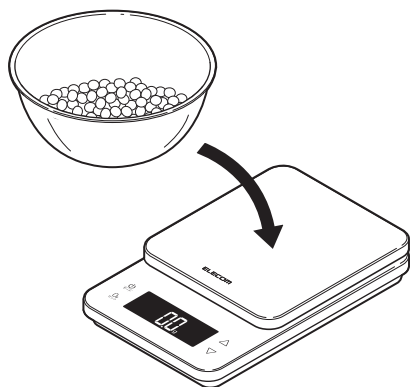
電源を入れるときには、計量皿には何も置かないでください。

  
短押し 



2

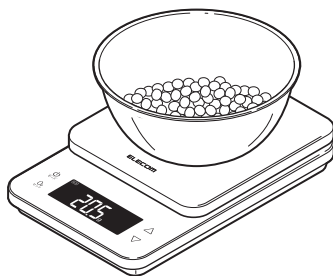
「0.0g」と表示されたら、計量物をのせます。



3

計量物の重さが表示されます。

※計量物が安定した状態で計量を行ってください。計量物が液体や球体のように本製品上で不安定なものをのせた場合、正確に計量できないことがあります。



4

計量物をおろします。

5


 を長押しして電源を切ります。

※無操作状態で約2分経過すると、自動的に電源が切れます。

# 計量モードの使いかた (つづき)

## ■追加計量(0表示機能)


1

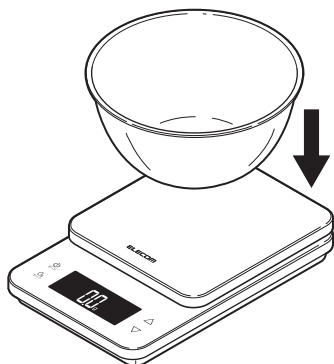
 を短押しして電源を入れます。  
電源を入れるときには、計量皿には何も置かないでください。

   
短押し    
0g  
セット



2

容器をのせて、容器の重さが表示されたら、 を短押しします。  
容器をのせると容器の重さが表示されます。

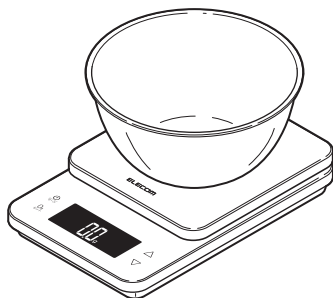


   
短押し    
0g  
セット



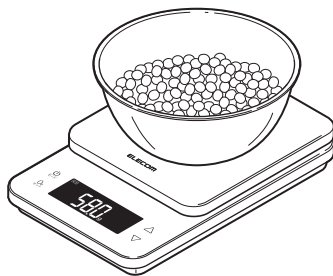
3

容器の重さが差し引かれて「0.0g」と表示されます。



4

計量物を容器に入れると、計量物の重さのみが表示されます。



5

容器と計量物をおろします。

6

 を長押しして電源を切ります。

※無操作状態で約2分経過すると、自動的に電源が切れます。

## 計量モードの使いかた (つづき)

### ■最小表示

本製品の最小表示は、画面に表示している重さによって自動的に変わります。

0～1,000gの場合は0.5g単位、1,000～2,000gの場合は1g単位、2,000～3,000gの場合は2g単位での計量を行います。最小表示は画面左上に [0.5] [1] [2] と表示されます。

※容器の重さも含めて、最大3,000gまでの計量を行うことができます。

0g以上～1,000g以下



1,000g超え～2,000g以下



2,000g超え～3,000g以下



# 測定モードの使いかた

## ■測定モードとは

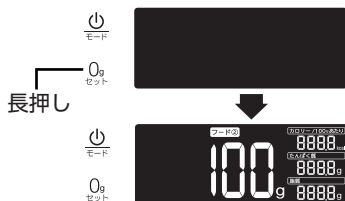
あらかじめ、お好みのフード100gあたりのカロリーとたんぱく質、脂質を設定することで、設定したフードモードでの計量時にカロリーとたんぱく質と脂質が計算されます。カロリーは最大9,999kcal、たんぱく質と脂質は9,998gまで表示できます。

## ■測定モードのフード設定

フード①、フード②、フード③にお好みのフード100gあたりのカロリーとたんぱく質、脂質を設定します。

### 1

電源 OFF 時に、 $0g$  を長押しします。  
お好みフード設定に進みます。



### 2

$0g$  を長押しして、(フード①/フード②/フード③)のいずれかを選択し、 $モード$  を短押しし決定します。  
選択されている項目が点滅します。



### 3

$\triangle$ / $\nabla$ で、お好みフード100gあたりのカロリーの設定を行い、 $モード$  を短押しし決定します。



### 4

次に、 $\triangle$ / $\nabla$ で、お好みフード100gあたりのたんぱく質の設定を行い、 $モード$  を短押しし決定します。



### 5

次に、 $\triangle$ / $\nabla$ で、お好みフード100gあたりの脂質の設定を行い、 $モード$  を短押しし決定します。



### 6

設定フードのカロリー、たんぱく質、脂質が表示され、電源OFFになります。  
設定完了です。

※各フードモードの初期値のカロリーは0kcal、たんぱく質、脂質の初期値はいずれも0.0gです。

### 7

設定完了後はお好みのフードモードで、設定フードのカロリー、たんぱく質、脂質の表示を行うことができます。

100gあたりのカロリー(kcal)とたんぱく質(g)、脂質(g)についてはペットフードのパッケージに記載されている栄養表示をご確認ください。

※ペットフードのパッケージに記載されている栄養表示が、100gあたりの表示であることを確認し、設定してください。

# 測定モードの使いかた (つづき)

## ■測定する

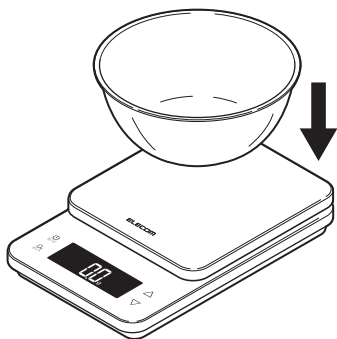
### 1

電源ボタンを短押しして電源を入れます。



### 2

器をのせ、電源ボタンを短押しし、「0.0g」表示にします。



### 3

電源ボタンを1回短押しして、フード①モードにします。

表示部に「フード①」が表示されます。



### 4

器に設定したフードをのせると、設定したフードの重さ・カロリー・たんぱく質・脂質が、画面に表示されます。  
※カロリー、たんぱく質、脂質の設定を0gにすると測定値は表示されません



### 5

電源ボタンをさらに1回短押しすると、フード②モードになります。

表示部に「フード②」が表示されます。

### 6

フード①と同じように、器に設定したフードをのせると、フードの重さ・カロリー・たんぱく質・脂質が画面に表示されます。



### 7

同様の手順でフード③も表示されます。

スマートフォンからQRを読み取ると、使いかたを簡単に確認することができます。

使いかたはコチラから⇒

<https://www.elecom.co.jp/r/s572>



# お手入れと保管

## ■本体のお手入れのしかた

- 汚れたときは、水または台所用中性洗剤を薄めたものを柔らかい布に浸し、固く絞って拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、アルコール、熱湯の使用はしないでください。故障や変色の原因になります。
- 水洗いは絶対にしないでください。故障の原因になります。



## ■保管のしかた

- 長期間使用しない場合は、乾電池を取り外してください。
- 次のような場所には保管しないでください。故障の原因になります。
  - 直射日光の当たる場所
  - 高温、多湿、ホコリが多い場所
  - 振動が多い場所
  - ペットのケージやサークル内など、安定しない場所
  - 化学薬品の保管場所や腐食性ガスが発生する場所
  - 電子レンジ、オーブン、コンロ、ストーブなどの高熱発生器具の近い場所
  - IH調理器や携帯電話など電磁波や静電気を発生する機器の近い場所
- 計量皿の上にものをのせて保管しないでください。故障の原因になります。

## 故障かなと思ったら

症状	□ご確認ください	参照 ページ
どのボタンを押しても何も表示されない	<input type="checkbox"/> 乾電池が外れていませんか？ <input type="checkbox"/> 乾電池が消耗していませんか？ <input type="checkbox"/> 乾電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか？	P.5
数字などが表示されたあと、すぐ表示が消える 数字などの表示が薄い 電池交換表示が点灯する	<input type="checkbox"/> 乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。	P.5
計量・測定中に電源が切れる (表示が消える)	<input type="checkbox"/> 測定中に計量物をおろしていませんか？ <input type="checkbox"/> 測定中に無操作状態で約2分以上経過していませんか？	P.8～P.12
表示された重さが明らかに間違っている 「unSt」が表示される	<input type="checkbox"/> 硬く、平らな安定したところで測定してください。 <input type="checkbox"/> 電源ON後、10秒以上不安定なところに置いていませんか。 <input type="checkbox"/> 保管状態によって正しく校正が行われていない可能性があります。硬く平らな安定したところで測定してください。	P.8～P.12
「EEEE」が表示される	<input type="checkbox"/> 最大で計量できる重さや最大表示範囲を超えると表示されます。計量皿にのっているものをおろしてください。	P.8～P.12
0.5g単位で計れない	<input type="checkbox"/> 画面に表示している重さが1,000gを超えていませんか？	P.10

※以上のことをお調べになり、直らない場合や、その他の異常・故障がある場合は、ご自分で修理せずに、お買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。

# 製品仕様

型式	PET-KSA02WH
計量範囲	0~3,000g
目量(最小表示)	0g 以上~ 1,000g 以下 : 0.5g
	1,000g 超え~ 2,000g 以下 : 1g
	2,000g 超え~ 3,000g 以下 : 2g
動作モード	計量モード、測定モード
カロリー計測範囲	0~9,999kcal : 1kcal 単位
カロリー登録範囲	1~998kcal : 1kcal 単位
たんぱく質計測範囲	0.0~1000.0g : 0.1g 単位
	1,000~2,700g : 1g 単位
たんぱく質登録範囲	0.0~90.0% : 0.1% 単位
脂質計測範囲	0~900g : 0.1g 単位
脂質登録範囲	0.0~30.0% : 0.1% 単位
電源	乾電池 単4形×3
自動電源オフ	約2分
本体寸法	約W120×D170×H30mm
重量	約230g (乾電池を含まない重量)
生産国	中国
輸入元	エレコム株式会社 〒541-8765 大阪府大阪市中央区伏見町 4-1-1

※重量以外の値は計算値です。

## 計量精度

本製品は計量法に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て下表の範囲まで精度を保証いたします。

最小表示	計量範囲	計量精度
0.5g	0g 以上~ 750 以下	± 1g
	750 g 超え~ 1,000g 以下	± 1.5g
1g	1,000g 超え~ 2,000g 以下	± 3g
2g	2,000g 超え~ 3,000g 以下	± 6g

(使用場所の温度 23℃±5℃の場合)



## ユーザーサポートについて

### 商品に関するお問い合わせは

エレコム総合インフォメーションセンター

TEL.0570-084-465 FAX.0570-050-012

受付時間／10:00～19:00

年中無休

日本以外でご購入されたお客様は、購入国の販売店舗へお問い合わせください。エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用によるお問い合わせ・サポート対応はいたしかねます。また、日本語以外の言語でのサポートは致しかねます。商品交換は保証規定に沿って対応いたしますが、日本以外からの商品交換は対応いたしかねます。

A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.

輸入事業者：エレコム株式会社

〒541-8765

大阪府大阪市中央区伏見町4-1-1

# 保証規定

## ■保証期間

1年間

## ■保証対象

保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱説明書および消耗品は対象外です。

## ■保証内容

1. 弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。  
※保証期間を超過している場合、有償となります。

## ■無償保証範囲

2. 以下の場合には、保証対象外となります。
  - (1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。  
※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)を指します。
  - (2) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
  - (3) 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を含む)
  - (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
  - (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
  - (6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動などにより故障した場合。
  - (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下などにより故障した場合。
  - (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
  - (9) 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
  - (10) ソフトウェア(ファームウェア、ドライバ他)のアップデート作業によって故障、障害が生じた場合。
  - (11) 本製品の、パッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
  - (12) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

## ■修理

3. 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げ頂いた製品一式(付属品、セット品含む)に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
4. 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。(返送時の送料は弊社が負担いたします。)また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。なお、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
5. 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
6. 保証期間内にて修理、交換により交換された、旧部品または旧製品などは返却いたしかねます。
7. 記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全是行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願いいたします。
8. 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はございません。

## ■免責事項

9. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為などの損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
10. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償などにつきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
11. データを取扱う際には自己責任において、必ず定期的なバックアップを取ってください。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損などについては一切保証いたしません。

## ■有効範囲

12. この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応はいたしかねます。

This warranty is valid only in Japan. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan.

カロリーチェックフードスケール(犬・猫用)  
PET-KSA02WH<ペット用キッチンスケール>

取扱説明書

2024年1月 第1版

エレコム株式会社

- 本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製 / 転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- その他本書に記載されている会社名・製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。