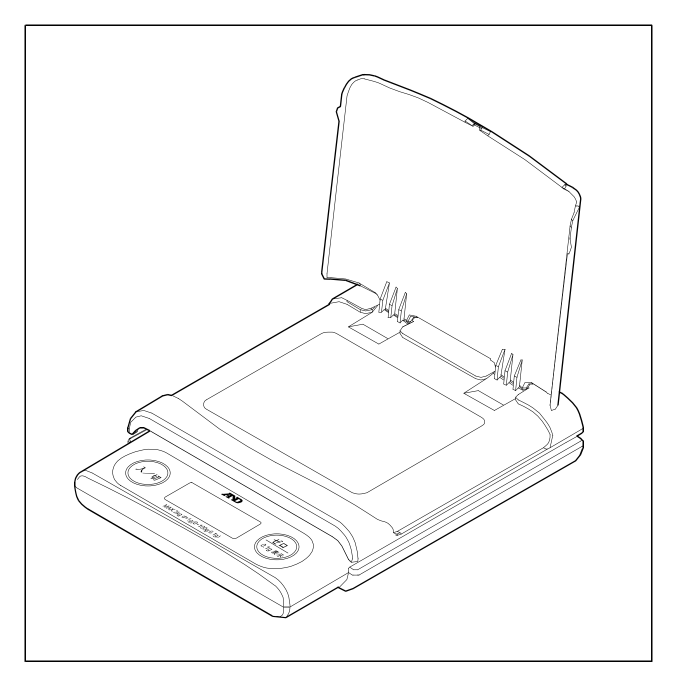
# ホームスケール

# 取扱説明書





# ★ 1.安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、お買い上げの製品を安全にお使いいただくため、守っていただきたい事項が記載されています。 その表示と図記号の意味は次のようになっています。

↑ 注意 この表記は、誤った取り扱いをすると人が傷害を負う 可能性や物的損害の発生が想定される内容を示します。

### <u></u>注意

修理 ケースを開けての修理は、サービスマン以外は行わないでください。保証の対象外になるばかりか、機器を損傷したり火災の原因となったりします。

#### 機器の異常

機器に異常が認められた場合は、速やかに使用をやめ、「故障中」を示す貼紙をするか、誤って使われることのない場所に移してください。そのままの使用継続は大変危険です。修理は、お買い求めの販売店、または最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

# 2.使用上の注意

#### 注意

- 強い衝撃や振動、電気的ショックを与えないでください。故障の原因になります。
- ・急激な温度変化のある所、高温、多湿やホコリの多い所、直接水のかかるような所での使用は避けてください。
- 防水・防塵型ではありませんので、内部に液体や粉など入らないように注意してください。
- ・はかることができる最大ひょう量より重いものを計量皿に載せないでください。
- ・輸送する場合は、本製品が入っていた箱を使用してください。
- ・封書用スタンドに重いものを立てかけないでください。封書用スタンドが壊れたり、思わぬケガをする恐れがあります。
- ・封書用スタンドに指など挟まないように注意してください。
- 持ち運びの際は、封書用スタンドを閉じてください。封書用スタンドを持って運ぶと、封書用スタンドが壊れる恐れがあります。
- 本製品は家庭用はかりです。取引や証明用には使えません。

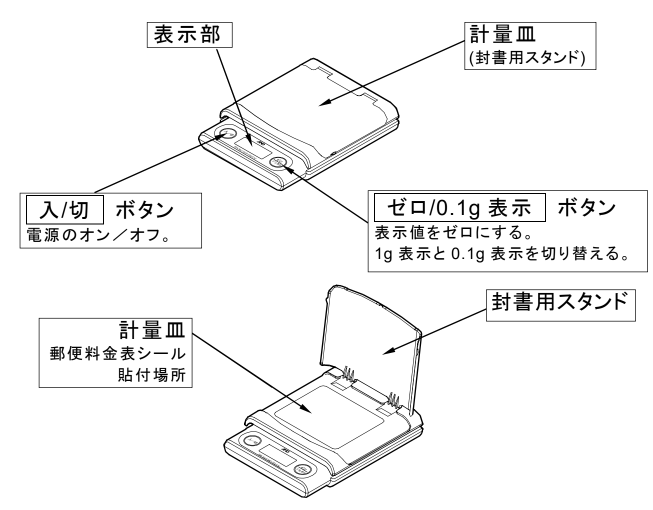
# \*

## 3.はじめに

このたびは、ホームスケール UH-3201L-W をお買いあげいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、保証書も兼ねておりますので、お読みいただいた後も大切に保管してください。

# **\***

### 4.各部名称



※封書用スタンドの下に郵便料金表シールを貼り付けることが できます。(出荷時は貼り付けてありません。)

本体裏に貼られている製造番号の最初の2桁は製造年の西暦下2桁を表しています。 (左端の5は識別コードのため製造番号ではありません。)



→ 製造年

# 文 5. 月

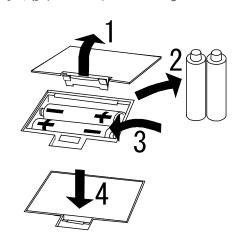
### 5.取扱方法

ご購入時、電源が不用意に入らないようにするため、電池ボックスの電池には電極との間に絶縁テープが入っています。ご使用前に必ず絶縁テープを外してください。なお、付属の電池は動作確認用なので電池寿命が短い場合があります。

#### 5.1. 電池の入れ方と交換方法

本製品は単3形乾電池を2個使っています。表示部に「Lo」の文字が表示されましたら、新しい電池と交換してください。

- 1. 本体裏の電池フタのツメを引っかけて取り外してください。
- 2. 古い電池を取り出してください。
- 3. 新しい電池を+、-の表示通り、 正しく入れてください。
- 4. 電池フタを元に戻してください。



#### **企注意**

- 電池は、極性(+/-)を正しく合わせて入れてください。逆にします と正常に動作しないだけでなく、故障の原因となります。
- 電池の交換は、2 個同時に行い、新旧の電池、異なった種類の 電池を混ぜて使わないでください。
- 破裂や液漏れの恐れがありますので、電池の充電、ショート、 分解、火中への投入はしないでください。
- 長期間本製品を使用しない場合は、電池を本体から外して保存してください。
- 環境保全のため、使用済み電池は、市町村の条例に基づいて 処理するようお願いします。

#### 5.2. はかる前に

- 1. 本製品を平らで水平な所に置いて使用してください。
- 2. 直射日光の当たる所や高熱を発生する器具の近くでは使用しないでください。
- 3. 直接水のかかる所では使用しないでください。
- 4. 計量皿に何も載っていないことを確認してください。

#### 5.3. 通常のはかり方

- 1. **入/切** ボタンを押してください。「- <u>!8.8.8.1</u>」の後に「①」表示となります。「①」以外の数字が表示された場合、**ゼロ/0.1g** 表示 ボタンを押してください。
- 2. 計量皿に、はかりたいものを載せますと、その重さが表示部に表示されます。

#### 5.4. 容器を使った場合のはかり方(風袋引き)

容器などの重さを差し引いてはかったり、追加分の重さをはかったりする方法(追加計量)です。

- 1. **入/切** ボタンを押してください。「- [8.8.8.1]の後に「[1]表示となります。「[1]以外の数字が表示された場合、**ゼロ/0.1g** 表示 ボタンを押してください。
- 2. 計量皿の上に容器を載せると、容器の重さが表示されます。 【ゼロ/0.1g 表示】ボタンを押してください。「ひ」表示となります。
- 3. 容器の中に計量物を入れると、その重さが表示されます。
- **4.** さらに追加してはかる(追加計量)場合、再度 **ゼロ/0.1g** 表示 ボタンを押してください。表示が「□」となります。
- 5. 追加するものを容器に入れると、追加したものの重さが表示されます。

#### 5.5. 0.1g 表示の使い方

容器と計量物の合計で 100g まで、0.1g 単位の表示をすることができます。

1. **入/切** ボタンを押してください。「- !B.B.B.B.」の後に「①」表示となります。ここで再度 ゼロ/0.1g 表示 ボタンを押してください。「①①」表示となります。

以後の操作は、「通常のはかり方」「容器を使った場合のはかり方(風袋引き)」と同じです。

- **※** 容器と計量物の合計の重さが 100g を超えると自動的に 1g 単位 の表示になります。ここで、 $\boxed{ ゼロ/0.1g}$  表示」ボタンを押して も「 $\boxed{0}$ 」表示となり、 $\boxed{0.1g}$  単位表示にはなりません。
- ※ 測定前に「①①」表示がずれている場合は、**ゼロ/0.1g**表示 ボタンを押して、「①①」表示に戻してから計量してください。
- ※測定後に計量物を下ろしたとき「QQ」表示がずれていた場合は、 ゼロ/0.1g表示 ボタンを押して「QQ」表示に戻してから、再度 計量してください
- ※ 0.1g 表示は目安です。(±0.5g)

#### 5.6. 電源オフ/オートパワーオフ

電源オンの状態で 入/切 ボタンを押すと電源が切れます。また、何の操作もしないまま約 4 分が経過すると、自動的に電源が切れます(オートパワーオフ)。なお、このオートパワーオフの機能は解除できません。

#### 5.7. 地域設定について

使用する地域により重力の大きさが異なり、高精度のはかりはその影響を受け誤差を生じることがあります。本製品は地域設定することで、その誤差を小さくすることができます。

#### 設定方法:

- 1. 電源が入っている場合は、入/切 ボタンを押して電源を切ります。
- 2. **ゼロ/0.1g** 表示 ボタンを押しながら、**入/切** ボタンを押して電源を入れると設定されている地域が表示されます。
- ※ 地域番号(「ฅ-∃」など)が表示されるまで ゼロ/0.1g 表示 ボタンは放さないでください。
- 3. ゼロ/0.1g 表示 ボタンを押して設定したい地域番号を表示させます。
- **4. 入/切** ボタンを押すと、表示している地域番号を記憶し電源 が切れます。

	<del>-</del>
地域番号	使用地域(都道府県)
R-	北海道
R-2	青森、岩手、宮城、秋田、山形
R-3	福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、 新潟、富山、石川、福井、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、 大阪、兵庫、奈良、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、山口
A-4	徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、 鹿児島
R-5	沖縄

※ 工場出荷時の地域番号は「R-3」です。その地域で使う場合、変更の必要はありません。

#### 5.8. エラー表示

表示部に数字以外が表示された場合、次のような意味があります。

Lo 電池切れです。新しい電池と交換してください。

#### 5.9. お手入れ

汚れた場合は、固くしぼった布等で表面を拭き取ってください。汚れがひどい場合はスポンジか布に家庭用の中性洗剤を少量含ませて汚れを拭き取ってください。お手入れの際、水や洗剤、揮発油等の溶剤・薬品・油・研磨剤等を直接本体に使わないでください。プラスチックなどが使用されていますので、薬品等の影響による製品劣化や故障の恐れがあります。

また本体は防水構造ではありません。内部に水などが浸入すると故障の原因となります。

#### 5.10. 保存

高温・多湿を避け、ホコリの少ない所に置いて保存してください。長期間本製品を使用しない場合は、電池を本体から外して保存してください。

# ★ 6. 仕 様

モデル	UH-3201L-W
計量範囲	2g ~ 3000g
最小表示	1g
目安表示	0.1g (100g まで表示可能)
計量安定時間	約 2 秒
電源	単 3 形乾電池 x 2 個
消費電流	約 8 mA
オートパワーオフ	約 4 分
使用温度範囲	<b>10°C ~ 40°C (</b> 結露なきこと)
保存温度範囲	0°C ~ 50°C (結露なきこと)
製品質量 (電池含まず)	390g
製品外形寸法(mm)	150(W) x 190(D) x 40(H)
付属品	取扱説明書、単3形乾電池 x2個(動作確認用)、 郵便料金表(抜粋)

#### 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以下表の範囲まで計量精度を保証します。

計量範囲	2g 以上 ~750g 以下	750g 超え ~3000g 以下 │
計量精度	± 2g	± 3g

(使用温度範囲 23°C ± 5°C の場合)

輸入元 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14 (株)エー・アンド・デイ

## 製品に関するお問い合わせ・修理品受付

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、弊社休業日を除く) 0120-514-019

(株)エー・アンド・デイ お客様相談センター

\* 電話のかけまちがいにご注意ください。 番号をよくお確かめの上、おかけくださるようお願いします。

修理品の発送先 〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243 (株)エー・アンド・デイ 修理係

### 保証書

この度は弊社の製品をお買い上げ頂き有難うございました。取扱説明書に基づく通常の使用において故障が生じた場合、保障期間内に限り無償にて修理いたしますので、この保証書は大切に保管しておいてください。

### 記

- (1) 正常な使用状態において製造上の責任による故障は、納品日より1ヵ年間無償にて修理いたします。ただし、製品の運用を理由とする損失、損失利益等のご請求には前記にかかわらずいかなる責任も負いかねますのでご了承ください。
- (2) 次のような場合には保証期間内でも有償修理といたします。
  - (イ) 誤った取り扱いまたは使用による故障。
  - (ロ) 弊社または弊社が委託した者以外による改造または修理に起因する故障。
  - (n) 火災、地震、水害、異常気象、その他の天災地変をはじめ、故障の原因が本製品以外の理由による故障 または損傷。
  - (二) 取扱説明書に記載されている必要な設置条件、及び保守・保管条件が満たされない場合。
  - (ホ) ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。
- (3) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - ※ お買い上げ店または弊社営業所にご持参いただくに際しての諸費用は、お客様がご負担願います。

品名 エー・アンド・ディ	イ ホームスケール	
型名 UH-3201L-W お客様 お名前 ご住所 🏻 🗀 🗀 🗆 🗆 🗆		様
ご購入日	年 月 日	
ご購入店(ご購入店名を娘	込ずご記入ください)	
- 保証期間 ご購入日	より1年間	

# AD 株式 エーアンド・デイ



本 社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14 (ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)