

# UH-3305 シリーズ

## デジタルホームスケール

### 取扱説明書

#### 仕様

本体	UH-3305-WRG	シリコンカバー
計量範囲	2～2000 g	AX-ET3305-SI-R (レッド) AX-ET3305-SI-G (グリーン)
最小表示	2～300 g : 0.1 g 300超～1500 g : 0.5 g 1500超～2000 g : 1 g	材質 シリコンゴム 耐熱温度 120℃
使用温度範囲	10～40℃ (結露なきこと)	取扱い上の注意
安定所要時間	約3秒	●火のそばに置かないでください。
電源	単4形乾電池×2個	●オープン、電子レンジ、食器洗い乾燥機では使用しないでください。
オートパワーオフ	約4分	●ナベ敷きやナベつかみなどには使用しないでください。
材質	耐衝撃性ポリスチレン	
製品質量	約183 g (電池含まず)	
外形寸法 (mm)	110 (W)×180 (D)×27 (H)	

※製品の仕様は改良などのため予告なく変更する場合があります。

#### 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 月曜日～金曜日  
(祝日、弊社休業日を除く)

TEL 0120-514-019

〒364-8585 埼玉県北本市朝日1-243  
(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いたします。

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

**AND** 株式会社 **エー・アンド・デイ**

輸入元 株式会社トリテック  
〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

1WMPD4003551A

#### 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。  
末永くご愛用頂くため、弊社の点検サービスをお勧めいたします。  
下記の通り製品に限り保証いたしますので、この保証書は大切に保管しておいてください。

- 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。
  - 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。
    - 不適当な取扱または使用による故障。
    - 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。
    - 火災、地震、水害、異常気象、その他天然災害をはじめ、故障の原因が本製品以外の理由による故障または損傷。
  - 取扱説明書に記載されている必要な設置条件、及び保守が満たされない場合。
    - 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・デイ デジタルホームスケール
型名	UH-3305シリーズ
お客様 お名前	様
ご住所	□□□-□□□□

ご購入日	年 月 日
ご購入店 (ご購入店名を必ずご記入ください)	

保証期間 ご購入日より1年間

**AND** 株式会社 **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)  
TEL 03-5391-6126 (代) FAX 03-5391-6129

#### 付属品

- シリコンカバー 2枚 (レッド、グリーン)
- 取扱説明書 (本書)
- 単4形乾電池 2個 (動作確認用。本体にセットされています。)

#### 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。(使用温度23±5℃・湿度50%±20%の場合)

はかる量	精度
2～300 g	±0.2 g
300超～500 g	±1.0 g
500超～1500 g	±1.5 g
1500超～2000 g	±3 g

#### 電池交換


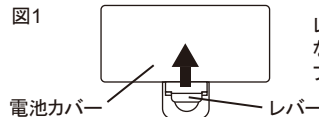
- 裏面の電池カバーを取りはずします。(図1参照)
- 古い電池を抜き取り、同一ブランドの新しい電池の極性(+・-)の向きを間違えないように入れてください。  
※電池の極性を間違えると液漏れ等が発生するおそれがありますのでご注意ください。  
※電池セットが不完全だと正常に使用できない場合があります。
- 電池カバーをパチッと音がするまで押し込んで閉じます。  
※電池が消耗しますと表示部左上に「」のマークが表示されます。交換の目安にしてください。ご使用中に「Lo」が表示されたときは速やかに新しい電池と交換してください。  
※電池は新しいものと古いものを混ぜないでください。また、同一ブランドの電池を使用してください。  
※ニッケル水素充電電池 (1.2V) も使用できます。  
※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℃)  
※製品にセットさ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。  
※電池交換をすると地域設定が初期値の「G3」に戻りますので、再度地域設定を行ってください。(地域設定の方法は裏面の「地域設定の方法」を参照)

図1



レバーを矢印の方向へ押しなが  
ら、上に引き上げてフタを開けてください。

#### ⚠ 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。
- 計量物を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。
- 本体は洗えません。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。
- 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。異常表示など故障の原因になります。
- シリコンカバーをご使用の際は、シリコンカバーを計量皿の上にきちんとのせてください。のせ方が不安定な場合、計量物が落下するなどのおそれがあります。
- シリコンカバーを長時間水につけたり、食器洗い乾燥機などの使用はしないでください。
- 平らな安定したすべらない場所で使用ください。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、落下の危険があります。
- シリコンカバーは本体に固定されていませんので、本体を移動させるときは、ご注意ください。移動中にシリコンカバーがはずれたりはかり本体が落下するおそれがあります。
- はかりのすき間に指を入れないでください。けがをするおそれがあります。
- 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。
- 湿気や磁気が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。
- 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。

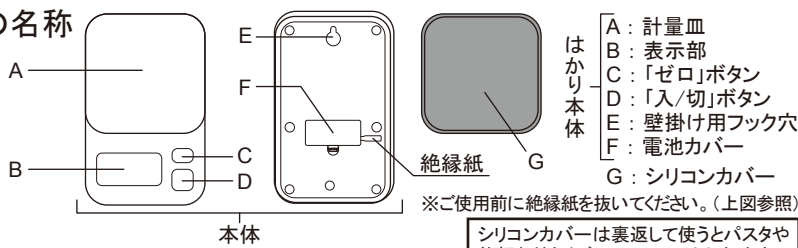
#### ⚠ 電池についての警告

- ショートさせたり、分解、加熱はしないでください。また、火中に投げないでください。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まると、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。

## 各部の名称



## 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。
- シリコンカバーを洗うときは、必ず本体から取りはずしてから、スポンジなどの柔らかいものを使って家庭用中性洗剤で洗ってください。また、よく乾かしてからご使用ください。
- シリコンカバーを長時間水につけたり、食器洗い乾燥機などの使用はしないでください。

## 地域設定の方法

地域設定の初期値はG3に設定されていますので、それ以外の地域(図2参照)にお住まいの方は初めてご使用になる前、または電池交換をした際に、必ず下記手順で地域設定を行ってください。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。このはかりにはその誤差を修正する機能が付いております。

① 安定した場所に置き

入/切 ON/OFF を押す

約3秒後

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。  
 ※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。約3秒後に「0.0 g」の表示になります。(左図参照)  
 ※「0.0 g」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(もしくはシリコンカバー)の上には何ものせないでください。

② 「ゼロ」ZERO を押しながら 入/切 ON/OFF を押す

「ゼロ」ボタンを押しながら「入/切」ボタンを押します。  
 ※表示部に「G3」と表示されます。(右図参照)

③ 入/切 ON/OFF を押して選択する

お住まいの都道府県の該当する地域表示(図2参照)を設定します。  
 ※初期値は「G3」となっています。「入/切」ボタンを押すと、表示部の地域表示が「G3」→「G4」→「G1」→「G2」の順番で表示されます。  
 ※お住まいの地域表示を表示させます。

【図2】

地域表示	該当する都道府県
G1	北海道
G2	青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島
G3 (初期値)	それ以外の地域
G4	沖縄

④ 「ゼロ」ZERO を押す

「ゼロ」ボタンを押して設定します。  
 ※設定が終わると「0.0 g」の表示に戻ります。

## ご使用方法

● 通常のはかり方 (本製品は計量物の重さを2~300 g : 0.1 g単位、300超~1500 g : 0.5 g単位、1500超~2000 g : 1 g単位で表示します。)

① 安定した場所に置き

入/切 ON/OFF を押す

約3秒後

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。  
 ※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。約3秒後に「0.0 g」の表示になります。(左図参照)  
 ※「0.0 g」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(もしくはシリコンカバー)の上には何ものせないでください。  
 ※シリコンカバーをお使いの場合は、計量皿の上にシリコンカバーをセットしてから電源を入れてください。  
 ※シリコンカバーは重ねて使用しないでください。1枚で使用してください。

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。  
 ※「0.0 g」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。  
 ※最大表示は2009 g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 計量物をおろし 入/切 ON/OFF を押す

計量物をおろして「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 安定した場所に置き

入/切 ON/OFF を押す

約3秒後

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。  
 ※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。約3秒後に「0.0 g」の表示になります。(左図参照)  
 ※「0.0 g」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(もしくはシリコンカバー)の上には何ものせないでください。  
 ※シリコンカバーをお使いの場合は、計量皿の上にシリコンカバーをセットしてから電源を入れてください。  
 ※シリコンカバーは重ねて使用しないでください。1枚で使用してください。

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。  
 ※「0.0 g」の表示を確認してから容器をのせてください。  
 ※容器は計量皿の中心に置いてください。  
 ※最大表示は2009 g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 「ゼロ」ZERO を押す

「ゼロ」ボタンを押して表示を「0.0 g」にします。

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、計量物をおろし 入/切 ON/OFF 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。