

デジタルベビースケール

## UDS-210Be-K

保証書付

# 取扱説明書



信頼・技術・創造

# 大和製衡株式会社

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書は保存し、必要なときにお読みください。



この度は、デジタルベビースケール“UDS-210Be-K”をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

このはかりは、お母さんが赤ちゃんを乳児カゴに載せやすい構造にし、また、産後間もないお母さんの気分を和ませるやさしい配色にしています。乳児カゴも、赤ちゃんに負担がかからない形状となっており、取り外しも簡単に行えて丸洗いできるので、いつでも清潔にご使用になれます。

電源は2WAY方式を採用しています。乾電池だけでなく、近くに電源コンセントがある場合は、オプションのACアダプタをご使用いただけます。

この“UDS-210Be-K”をいつまでも最適な状態でお使いいただくため、この取扱説明書をよくお読みください。また、この取扱説明書は必要なときにいつでも使用できるよう、大切に保管ください。

---

目 次

---

	頁
<b>1章 ご使用前にお読みください</b>	
1-1. 安全に正しくお使いいただくために	2
1-2. 使用上の注意とお願い	4
1-3. このような機能があります	5
1-4. 製品の構成	6
1-5. はかりの性能を維持させるために	6
<b>2章 ご使用前の準備について</b>	
2-1. 各部の名称と組立方法	7
2-2. 乾電池とACアダプタのセット方法	8
2-3. 設置場所について	8
2-4. 表示部及びキー操作部について	9
<b>3章 基本操作について</b>	
3-1. 体重のはかりかた	10
3-2. 風袋引きのしかた	11
3-3. 母乳量の計算のしかた	12
3-4. 拡張表示のしかた	13
<b>4章 その他について</b>	
4-1. ユーザパラメータについて	14
4-2. エラー表示について	15
4-3. 仕様書	17
4-4. 外観寸法図	18
保証書	20

## 1-1. 安全に正しくお使いいただくために

ご使用前にこの「安全に正しくお使いいただくために」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この「安全に正しくお使いいただくために」は、安全にお使いいただき、あなたや赤ちゃん、他の人々への危害や財産の損害を防止するためのものです。また、本取扱説明書は大切に保管してください。

●表示と意味については次のように定義しています。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり財産の損害を受けたりする恐れがある内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される、及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
 <b>禁止</b>	してはいけないことを表しています。
 <b>強制</b>	しなければならないことを表しています。

●この製品のご使用前に、以下の“危険”、“警告”、“注意”事項をよくお読みいただき、理解し遵守してください。

### 危険

 : 感電事故を避けるために

ACアダプタのコードは、足、運搬車等の車輪で踏まないようにしてください。  
ACアダプタの抜き差しは、ACアダプタ本体の樹脂部を持って確実に行ってください。

 : 爆発、引火事故を避けるために

防爆機能を備えておりません。  
可燃性ガス、危険物等の存在する場所での使用は避けてください。

 : 火災、感電事故を避けるために

万一煙が出ている、へんな臭いがする等の異常状態で使用すると、火災、感電の原因となります。すぐにACアダプタをコンセントから抜いてください。  
煙が出なくなるのを確認して購入先に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。

## 警告

-  : 不安定な場所で使用しない。  
傾いていると、転倒して思わぬ事故になる恐れがあります。  
台の上に置いて使用する場合は、特に安全を確認して使用してください。
-  : 赤ちゃんを乳児カゴの端のほうに載せない。  
赤ちゃんは乳児カゴの中央に静かに寝かせて載せてください。  
体重測定中は、赤ちゃんから絶対目を離さないでください。転倒し負傷する恐れがあります。
-  : 滑りやすいシーツ類は使用しない。  
赤ちゃんが不意に動き滑り落ちて思わぬ事故になる恐れがあります。
-  : 赤ちゃんを乳児カゴに座らせたり、立たせたまま乗せたりしない。  
不安定な載せ方をすると転倒して思わぬ事故になる恐れがあります。
-  : 乳児カゴを持って持ち上げない。  
乳児カゴが外れてはかりが人の足の上等に落下し、負傷する恐れがあります。
-  : はかりの隙間、穴等に指を入れない。  
ケガ、故障の原因になります。
-  : 破損した表示内部から出た液体を口に入れない。  
毒性がありますので、あやまって口に入れないよう、特にご注意ください。

## 注意

-  : 指定以外の電池を使用しない。  
電池の破裂・液もれにより、火災、ケガ、汚損の原因になります。
-  : 電池を火や水の中に入れて、加熱したりしない。  
破裂する可能性があります。
-  : 電池の極性は指示通りに装着してください。  
液漏れ、破裂する可能性があります。
-  : 電池をなめたり口に入れて、加熱したりしない。  
電池を小さなお子様の手の届くところに置かないでください。
-  : 電池が切れたまま放置しない。  
電池が液もれして、内部が腐食する場合があります。
-  : 本器を落とさない。  
故障の原因になります。
-  : 本器の分解・改造をしない。  
分解・改造をしないでください。取引証明用として使用できなくなるばかりでなく、  
以後のサービスを受けられなくなる場合があります。

## 1-2. 使用上の注意とお願い

### ●故障の原因

- (1) 表示部、キ一部を爪、先の尖った物で押さないでください。
- (2) はかりの持ち運びや移動の際は、必ずはかり底面を両手で持って持ち上げてください。
- (3) 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- (4) はかりの上に物を落としたり、飛び乗ったり、はかりを落下させたりしないでください。
- (5) 本器は水洗いできません。水または中性洗剤を含ませた布で拭いた後にカラ拭きしてください。シンナー・ベンジン等では拭かないでください。
- (6) 一切の分解、改造はしないでください。内部部品で手等を負傷する危険があります。
- (7) 乾電池交換時以外、はかりを上下逆に（乳児カゴを下に）しないでください。

### ●計量不良の原因

- (1) 火気・蒸気の近く、直射日光や冷暖房機の風が当たる場所で使用しないでください。
- (2) 湿気の多いところや水のかかるところでは使用しないでください。
- (3) 過度の衝撃や振動及び強い電磁波が発生する機器類（電子レンジ・携帯電話機等）の近くでは使用しないでください。
- (4) 荷重に充分耐えられる水平で安定した場所で使用してください。
- (5) 指定の使用環境にて使用してください（使用環境 5℃～35℃、30%RH～85%RH）。尚、指定の環境範囲内であっても、下記のように結露が発生する状況下では計量不良が起こる場合があります。
  - 1) 高湿度の環境下で長時間使用又は保存されたとき。
  - 2) 湿度が低くても急激な温度変化を与えたとき（部屋の温度が違う場所からの移動）。
  - 3) はかりに冷蔵庫等の冷気、又は湯気、水蒸気などがかかる雰囲気で使用したとき。

### ●電池について

- (1) アルカリ乾電池とマンガン乾電池をまぜて使用しないでください。  
まぜて使うと、液もれや破裂の原因になります。
- (2) 電池切れサインが表示されたら速やかに乾電池を取り替えてください。電池交換は、全て新しい電池に交換してください。古い乾電池が混じると液もれしたり、極端に電池の寿命が短くなったりします。
- (3) 乾電池の交換の際は、極性（＋、－）を表示の通りに装着してください。  
間違った場合は故障の原因になります。
- (4) 長期間（約1ヶ月以上）使用しない場合は、乾電池をはかりから取り外してください。  
乾電池が液もれし、はかり内部が腐食する場合があります。
- (5) ACアダプタ使用時は、必ず乾電池をはかりから取り外してください。  
乾電池との併用は絶対しないでください。

### 保管・廃棄について

#### ●保管場所について

- (1) 高温／多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での保管はさけてください。  
また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって動作しなくなる場合があります。
- (2) 本器は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での保管はさけてください。

#### ●廃棄について

- (1) 本はかりを廃棄する場合  
本はかりは、産業廃棄物（燃えないゴミ）となります。  
廃棄方法については、各自自治体で定められている廃棄要領に従って、正しく廃棄してください。
- (2) 使用済み乾電池を廃棄する場合  
使用済み乾電池は電極にセロファンテープを貼り（ショートすると危険なため）、各自自治体で定められている廃棄要領に従って、正しく廃棄してください。

### 始業時点検のお願い

計量法では、適正な計量の実施を求められており、始業時の点検、質量チェックを実施してください。

### 1-3. このような機能があります

UDS-210Be-K には、下記のような機能があります。作業の目的に応じてお役立てください。

※プリセット風袋引き機能は工場オプションですので、本機能をお使いになられたい場合は、お買い上げの販売店までご連絡願います（その場合、はかりを販売店もしくは弊社まで発送していただくことになりますので、あらかじめご了承ください。）

目的	方法
<b>【オートオフ】</b> はかりの電源を自動的にオフさせたい (乾電池使用時のみ)	出荷時設定は 60 分です。 ユーザパラメータ設定により変更できます。
<b>【表示固定機能】</b> 計量した質量値を固定させたい	はかりが安定すると表示値を固定し、赤ちゃんを降ろすと固定を解除します。
<b>【風袋引き】</b> タオルなどの風袋物の重さを除きたい	風袋キーを使ってワンタッチで風袋引きができます。
<b>【母乳量算出機能】</b> 赤ちゃんが飲んだ母乳量を知りたい	授乳前の質量値を記憶することで、赤ちゃんが飲んだ母乳量を自動的に算出することができます
<b>【拡張表示機能】</b> より細かい目量で体重を知りたい ※取引証明用には使用できません	表示切替キーを長押しすると、7500g までは 2g 単位で、7500g 以上は 5g 単位で数値をみることができます。
<b>【プリセット風袋引き機能】※工場オプション</b> 特定の質量分の風袋引きを行いたい	風袋キーと記憶キーを同時に押すと、風袋値を入力することができます。

## 1-4. 製品の構成

●下記の内容を確認してください。

乳児カゴ取付ツマミ



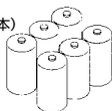
※1 乳児カゴ受板に取り付けてあります。

乳児カゴ受板取付ツマミ

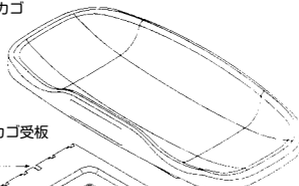


※2 はかり本体に取り付けてあります。

乾電池  
(単1×6本)



乳児カゴ



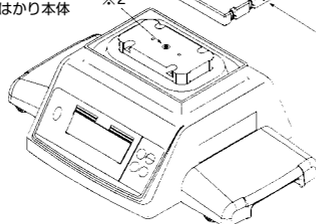
乳児カゴ受板

※1

はかり本体

※2

※1



取扱説明書



クイックマニュアル



ACアダプタ (オプション)



注意：付属の乾電池はモニター電池であり、すぐに無くなる場合もあります。

## 1-5. はかりの性能を維持させるために

- はかり全体の汚れを落とす場合は、柔らかい布を使用してください。  
たわしやブラシなどは使用しないでください。
- 中性洗剤で洗浄される場合は、中性洗剤をスポンジに含ませ拭き取った後、必ず乾いた清潔な布で確実に水分を拭き取ってください。
- はかり全体をアルコール消毒する場合は、アルコール濃度 80%以下の溶液を布に含ませ拭き取った後、必ず乾いた清潔な布で確実に水分を拭き取ってください。
- 分解や改造は絶対にしないでください。  
万一、誤って分解したときは必ず弊社へ連絡願います。
- 本製品を落としたり、テーブルなどの固いものにぶつけたりしないでください。
- 乾電池交換後、電池蓋は確実に締めてください（「2-3. 乾電池と AC アダプタのセット方法」参照）。
- 表示部、スイッチ部、ゴム部を爪や尖った物で押さないでください。
- ご使用後は、はかりを乾燥した温度変化の少ない場所に保管してください。



## 2-2. 乾電池と AC アダプタのセット方法

注意：はかりを裏返した際、無理な力がかけられないようにしてください。  
落としてたり無理な力をかけたりすると故障の原因となります。

### 乾電池

- (1) 乳児カゴを取り付けてない状態ではかりを裏返します。  
電池蓋のツマミを回し蓋を開けます。
- (2) 電池の極性 (+, -) は電池ボックス内に刻んである  
通りの向きに正しく装着してください。  
向きを間違えると、故障の原因となります。
- (3) 電池蓋を閉じ、ツマミをしっかり止めます。



●乾電池の残量は簡単に確認することができます。

電源オン時の全表示が点滅しているときに  キーを押すと乾電池の残量を表示します。  
しばらく乾電池の残量を表示すると、自動的に全表示の点滅に戻ります。

<乾電池の残量が多い>



<乾電池の残量が少ない>



### AC アダプタ

- (1) AC アダプタは必ず専用のものを使用してください。  
異なったものを使用すると、故障の原因となります。
- (2) 乳児カゴを取り付けてない状態ではかりを裏返します。
- (3) アダプタのプラグをジャックにしっかりと差し込みます。

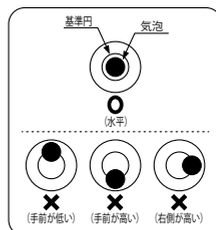
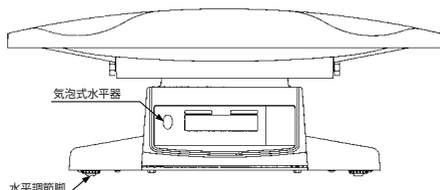


## 2-3. 設置場所について

はかりを使用するときは、必ず水平に設置してください。水平でないと、正しい計量できません。  
また、がたつきがあっても正しい計量できません。

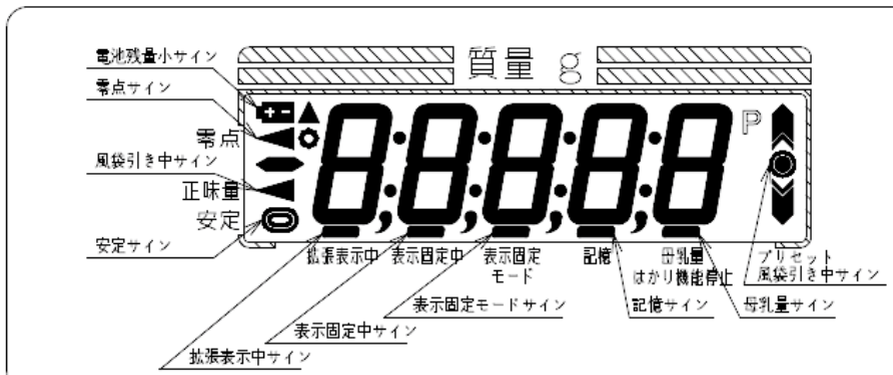
注意：はかりは傾いた床に置かないでください（水平調整できる範囲を超える場合）。  
じゅうたんなど柔らかい場所には置かないでください。

はかり本体底面には、水平を調節するための水平調節脚が4つあります。なるべく平らな場所で水平器の気泡が基準円の中心に来よう、水平調節脚を回して調節してください。また、水平調節脚が浮かないように調整してください（右に回すとはかりは下がり、左に回すとはかりは上がります）。



## 2-4. 表示部及びキー操作部について

### 表示部



### キー部

	<p><b>電源 ON/OFF キー</b> 電源を入れるとき、押すと電源が ON します。 電源を切るときは、電源が切れるまで押し続けます。 体重測定前、はかりの上に何も載っていないときに零点がずれ、零点サインが点灯していないとき、押すと零点をリセットします。</p>
	<p><b>風袋引きキー</b> 衣服の質量を 0 にしたいとき、押すと風袋引きします (ファンタッチ風袋引き)。</p>
	<p><b>記憶キー</b> 授乳前の赤ちゃんの体重を記憶するときに使用します。</p>
	<p><b>表示切り替えキー</b> 授乳前の赤ちゃんの体重が記憶されている場合、母乳量と授乳後の赤ちゃんの体重を交互に切り替えます。 赤ちゃんを乳児カゴに載せた状態で長押しすると、7500g までは 20g 単位で、7500g より上は 50g 単位で数値をみることができます。 ※拡張表示中に表示された数値は、取引証明用にはお使いいただけません。</p>

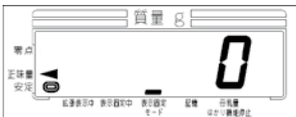
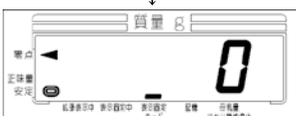
## 3-1. 体重のはかりかた

操作説明	表示内容
<p> を押してください。</p> <p>全ての表示が点灯した後に0を表示します。</p>	
<p>零点がずれて0を表示しない場合、 を押してください。</p> <p>零点をリセットし、0を表示します。</p>	 <p style="text-align: center;">↓</p> 
<p>表示が0であることを確認してから、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せてください。</p> <p>はかりが安定すると安定サインが点灯し、数値が固定され、表示固定中サインが点灯します。</p>	
<p>表示固定モードを解除したい場合は、 と  を同時に押してください。</p> <p>表示固定中サインが消灯し、数値の固定が解除されます。</p>	
<p>赤ちゃんを乳児カゴから下ろすと、約3秒間、体重を表示固定した後、0に戻り、表示固定中サインは消灯します。</p>	 <p style="text-align: center;">↓</p> 
<p>電源が切れるまで  を押し続けてください。</p> <p>電源がオフします。</p>	

### 3-2. 風袋引きのしかた

風袋引きは、赤ちゃんを乳児カゴから保護するためのタオルなど、風袋の質量を引いてはかりたいときに使用するものです。

注意：風袋引きを行うと計量できる範囲が少なくなります。例えば、900g の風袋引きを行うと、14100g までしか計量できません。乳児カゴには滑りやすいシート類を乗せないでください。赤ちゃんが不意に滑り落ちて思わぬ事故になる恐れがあります。風袋は乳児カゴからはみ出さないように載せてください。はかり本体や床に風袋物が触れていると、正確な計量ができません。

操作説明	表示内容
<p>電源をオンして0が表示されていることを確認し、乳児カゴにタオルなどの風袋を載せます。</p>	 <p>The scale display shows a large '90' in the center, indicating 90g. The top bar shows '質量' (Mass) and a unit icon. The bottom bar shows '風袋引き中' (Wind bag subtraction in progress), '単位設定中' (Unit setting in progress), 'モード' (Mode), '記憶' (Memory), and '計量' (Weighing).</p>
<p>安定サインが点灯したら  を押します。 風袋引き中サインが点灯し、0を表示します。</p>	 <p>The scale display shows a large '0' in the center. The bottom bar shows '風袋引き中' (Wind bag subtraction in progress), '単位設定中' (Unit setting in progress), 'モード' (Mode), '記憶' (Memory), and '計量' (Weighing).</p>
<p>乳児カゴにタオルなどの風袋を載せたまま、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せます。 風袋の質量を除いた数値を表示します。</p>	 <p>The scale display shows a large '3.145' in the center. The bottom bar shows '風袋引き中' (Wind bag subtraction in progress), '単位設定中' (Unit setting in progress), 'モード' (Mode), '記憶' (Memory), and '計量' (Weighing).</p>
<p>乳児カゴからタオルなどの風袋を取り除いてください。 風袋の質量がマイナス表示されます。</p> <p>この状態で  を押すと、風袋引き中サインが消灯し、風袋引きが解除されます。</p>	 <p>The scale display shows a large '-90' in the center. The bottom bar shows '風袋引き中' (Wind bag subtraction in progress), '単位設定中' (Unit setting in progress), 'モード' (Mode), '記憶' (Memory), and '計量' (Weighing).</p> <p style="text-align: center;">↓</p>  <p>The scale display shows a large '0' in the center. The bottom bar shows '単位設定中' (Unit setting in progress), 'モード' (Mode), '記憶' (Memory), and '計量' (Weighing).</p>

### 3-3. 母乳量の計算のしかた

母乳量算出機能は、赤ちゃんが飲んだ母乳量を知りたいときに使用する方法です。

注意：記憶した授乳前の赤ちゃんの体重は、電源をオフすると消去されてしまいます。特に、乾電池ではかりを使用する場合、オートオフ機能が有効であれば、指定の時間が経つと自動的に電源がオフしてしまいます。したがって、母乳量算出機能をご使用になる場合は、ユーザパラメータ#01「オートオフ時間」を000（＝オートオフしない）に設定してください。

操作説明	表示内容
<p>表示が0であることを確認してから、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せてください。</p> <p>はかりが安定すると安定サインが点灯し、数値が固定され、表示固定中サインが点灯します。</p> <p>この状態で  を押すと、授乳前の体重が記憶されます。</p>	 <p>この段階では、表示画面に「0」が表示され、安定サインが点灯しています。記憶ボタンを押すと、授乳前の体重が記憶されます。</p>
<p>授乳後、表示が0であることを確認してから、再び赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せてください。</p> <p>はかりが安定すると、自動的に母乳量表示画面に切り替わります。</p>	 <p>授乳後、表示画面に「0」が表示され、安定サインが点灯しています。再び赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せてください。はかりが安定すると、自動的に母乳量表示画面に切り替わります。</p>
<p>母乳量表示中に  を押すと、再び授乳後の体重表示画面へ戻ります。</p>	 <p>母乳量表示中に表示切替ボタンを押すと、再び授乳後の体重表示画面へ戻ります。</p>

注意：記憶された授乳前の体重は、電源を切るまで記憶されたままです。次の人が測定する場合は一度、電源を切ってからお使いください。

### 3-4. 拡張表示のしかた

拡張表示機能は、より細かい目量で赤ちゃんの体重を見たいときに使用する方法です。

注意：拡張表示中に表示された体重は取引証明には使用できません。

操作説明	表示内容
<p>表示が0であることを確認してから、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに載せてください。</p> <p>はかりが安定すると安定サインが点灯し、数値が固定され、表示固定中サインが点灯します。</p> <p>この状態で  を押し続けると、7500g までは 2g 単位で、7500g 以上は 5g 単位で数値をみることができます。</p>	 <p>この図は、拡張表示の操作手順を示しています。上部の画面では、重量表示が「3235」gと表示されています。下部の画面では、表示切替ボタンを押すと、重量表示が「3236」gと1g単位で増加していることが示されています。</p>
<p>約 5 秒、時間が経過するか、もしくは赤ちゃんを乳児カゴから下ろすと、拡張表示は解除され、5g 単位または 10g 単位での表示に戻ります。</p>	 <p>この図は、拡張表示解除後の画面を示しています。重量表示が「3235」gと表示されています。</p>

## 4-1. ユーザパラメータについて

UDS-210Be-K にはユーザパラメータがあり、使用環境に応じて最適な動作をするように設定変更できます。下記のユーザパラメータ表をよくご覧になり、設定してください。

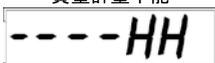
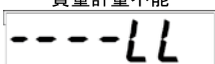
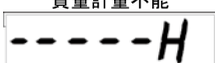
注意：設定値を変更した場合、必ず  を押して次のパラメータへ進んでください。

 を押さなければ設定値変更は更新されません。

操作説明	表示内容
<p>零点表示中に  と  を同時に押してください。</p> <p>ユーザパラメータ#01の「オートオフ時間」が表示されます。</p>	
<p>#01ではオートオフの時間を設定します（設定範囲; 000~240）。数値の単位は分で、初期値は060（=60分）となります。数値を000にするとオートオフ機能は解除され、任意で電源を切らない限り、電源は入ったままとなります。</p> <hr/> <p> : 設定完了、次のパラメータへ進みます</p> <p> : ▼（数値を-1します）、 : ▲（数値を+1します）</p> <p>※押し続けるとカウントアップもしくはカウントダウンします</p>	 <p style="text-align: center;">↓ 000にした場合</p> 
<p>設定が完了したら、 を押してください。</p> <p>ユーザパラメータ#11の「拡張表示時間」が表示されます。</p>	
<p>#11では拡張表示時間を設定します（設定範囲; 000~005）。数値の単位は秒で、初期値は005（=5秒）となります。 を押している間だけ、拡張表示されます。</p> <p>設定完了すると、再び#01の「オートオフ時間」が表示されます。</p>	 <p style="text-align: center;">↓</p> 
<p>全ての設定が完了したら、電源が切れるまで  を押し続けてください。電源がオフします。</p>	

## 4-2. エラー表示について

下記のような表示が出たらエラー表示ですので、対処方法に従って対処してください。下記以外の表示がでた場合や、対処方法通りに対処しても回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。

表示内容	原因	対処方法
<p>電池残量少</p> 	乾電池の残量が少なくなっています。	全て新しい乾電池と交換してください。 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜたりアルカリ乾電池とマンガン乾電池を混ぜたりして使用しないでください。
<p>電池切れ</p> 	乾電池の残量が無くなっています。	全て新しい乾電池と交換してください。 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜたりアルカリ乾電池とマンガン乾電池を混ぜたりして使用しないでください。
<p>質量計量不能</p> 	質量が-5 目量未満になっている場合に表示します。	零点リセットキーを押してください。 乳児カゴを取り外している場合は、乳児カゴを載せてください。
<p>質量計量不能</p> 	質量がひょう量+5 目量を超えている場合に表示します。	赤ちゃん及び風袋物を下すと質量表示に戻ります。はかりのひょう量内（15000g）で使用してください。
<p>質量計量不能</p> 	重い物を載せたまま電源オンした場合に表示することがあります。	乳児カゴに何も載せずに電源をオンしてください。
<p>質量計量不能</p> 	はかり本体と乳児カゴの隙間に何か物が詰まっている状態で電源をオンした場合に表示することがあります。	隙間に物が詰まっていないことを確認してください。また、何も乳児カゴに触れていないことを確認してから、零点リセットキーを押してください。
<p>質量計量不能</p> 	はかりの使用量中、赤ちゃんまたは重たい風袋物を載せて零点リセットキーを押した場合に表示することがあります。	零点リセットできる範囲を超えています。赤ちゃんまたは風袋物を取り除いて、零点リセットキーを押してください。
<p>質量計量不能</p> 	乳児カゴに何か載せたまま電源オンし、その後、下してキーを押した場合に表示することがあります。	乳児カゴに何も載せずに電源をオンしてください。
<p>質量計量不能</p> 	質量を検出する部分に異常があります。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。

表示内容	原因	対処方法
電子回路の異常 	電子回路に異常が発生した場合に表示します。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。
電子回路の異常 	電子回路に異常が発生した場合に表示します。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。
スパン調整エラー 	スパン調整時に使用した分銅が質量値と異なっている可能性があります。	使用する分銅を確認し、再度、スパン調整を行ってください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。
電子回路の異常 	電子回路に異常が発生した場合に表示します。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。
電子回路の異常 	電子回路に異常が発生した場合に表示します。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。
電子回路の異常 	電子回路に異常が発生した場合に表示します。	電源をオフし、しばらくしてから再度、電源をオンしてください。 それでも回復しない場合は、お買い上げの販売店までご相談願います。

### 4-3. 仕様書

■製品の外观・仕様については、改良のため予告なしに変更することがあります。

1. 品名(型式) UDS-210Be-K
2. 計量方式 電気抵抗線式
3. 載皿寸法 650(W)×300(D)×カゴ深さ 75mm ※載皿=乳児カゴ
4. ひょう量系列

(検定品) 精度 1/1500

ひょう量	目量	拡張表示	最小測定量	最大風袋引量
15000g	5g(0~7500g) 10g(7500~15000g)	2g(0~7500g) 5g(7500~15000g)	100g	7475g

#### 5. 表示部

- 表示管 液晶表示管 (7セグメントタイプ)
- 数字サイズ メイン表示部 : 12(W)×23(H)mm
- 表示内容 質量表示 : 最大5桁
- 電池残量少サイン (  )
- 安定サイン (  )
- 零点サイン (  )
- 正味量(風袋引き中)サイン (  )
- 拡張表示中サイン (  )
- 表示固定中サイン (  )
- 表示固定モードサイン (  )
- 記憶サイン (  )
- 母乳量 はかり機能停止サイン (  )
- プリセット風袋引き中サイン (  ) ※工場オプション

#### 6. 操作部

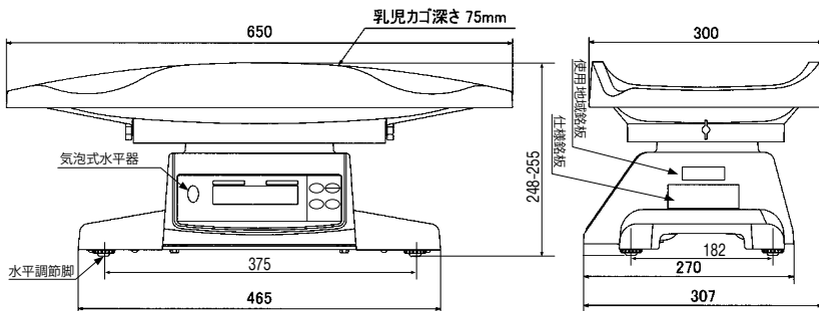
-  電源 ON/OFF キー
-  風袋引きキー
-  記憶キー
-  表示切り替えキー

#### 7. 機能

- 零点リセット機能 : 零点のズレをリセットします
- 表示固定機能 : 20目量以上の質量値で安定検出した場合に表示を固定します
- 表示保持機能 : 赤ちゃんを降ろしても、一定時間、体重を表示します
- オートオフ機能 : 設定した時間が過ぎると自動的に電源をオフします
- ワンタッチ風袋引き機能 : 乳児カゴに載せた風袋物の質量値を引きます
- プリセット風袋引き機能 : 設定した数値の風袋量を引きます ※工場オプション
- 拡張表示機能 : 7500g までは目量 2g、7500g 以上は目量 5g で詳細表示します
- 母乳量表示機能 : 授乳前の体重を記憶すると、授乳後測定時に母乳量を表示します

- 8. 外観
  - 寸法 : 300(D)mm×650(W)mm×248~255(H)mm
  - 自重 : 約 5.3kg
  - 材質 : 外装 ABS 樹脂、乳児カゴ PP 樹脂
- 9. 防塵・防水保護 IP×2
- 10. 電源 乾電池（単一乾電池×6 本付属）あるいは AC アダプタ（オプション）
  - 定格電圧 : DC9V
  - 消費電力 : 約 0.12W (Max)
  - 電池寿命 : 連続 約 1600 時間（アルカリ電池使用時）
- 11. 使用条件
  - 使用温度範囲 : +5°C~+35°C
  - 使用湿度範囲 : 30%~85% R.H.（結露無きこと）
- 12. 適用法規 日本国計量法新検則 JIS B7611-2 2009 L レベル
- 13. オプション
  - 専用 AC アダプタ
  - プリセット風袋引き機能

#### 4-4. 外観寸法図



## 保証書について

ご購入後、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合は、表記の期間、無料で修理します。保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、ご購入の販売店に本保証書をご提示の上、修理をお申し付けください。

1. 次の場合は、保証期間内であっても、実費による修理となります。
    - イ. 保証書のご提示がない場合。
    - ロ. 本保証書にご購入年月日、製造番号、販売店名・印のご記入がない場合。
    - ハ. 本保証書に偽った内容が記入されていた場合。
  - 二. 誤った使い方、お買い上げ後の落下、衝撃等による故障及び損傷、不注意の事故、保管上の不備による場合。
  - ホ. 正常に動作していると認められているにも関わらず、更に改善をご要求された場合。
  - ヘ. 取扱販売店または弊社以外での修理・改造に起因する故障の場合。
  - ト. 火災、地震、浸水等の災害など、不可抗力の原因によって生じた故障の場合。
2. 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管ください。
  3. 保障の条件に当てはまらない場合の修理品の送料は、ご使用者においてご負担ください。
  4. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。

- 本保証書は、記載されている期間・条件のもとに、無料修理をお約束するものです。従って、本保証書によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 保証書

型式	UDS-210Be-K
保証期間	お買い上げ日より 1 年間

以下は、販売店にて販売時に記入してください

製造番号	
販売日	年 月 日
販売店	住所・店名・印  電話 ( ) - 印

以下は、お客様でご記入ください

お客様	氏名
	住所 〒
	電話 ( ) -

信頼・技術・創造

# 大和製衡株式会社

本社営業	〒673-8688	兵庫県明石市茶園場町5番22号		TEL.078-918-6540
東日本支店	〒105-0013	東京都港区浜松町1丁目22番5号	KDX浜松町センタービル4階	TEL.03-5776-3123
中日本支店	〒460-0008	名古屋市中区栄5丁目27番14号	朝日生命名古屋栄ビル6階	TEL.052-238-5731
千葉営業所	〒264-0025	千葉県若葉区都賀4丁目8番18号	ショー・エム都賀1階	TEL.043-214-3920
九州営業所	〒812-0018	福岡市博多区住吉4丁目3番2号	博多エイトビル1階	TEL.092-471-1921