

デジタルベビースケール

UDS-211Be-K

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、必要などきにお読みください。

はじめに

この度は、弊社のデジタルベビースケール “UDS-211Be-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乗せやすい構造にしています。乳児カゴも、赤ちゃんに負担が掛からない形状となっており、取り外して丸洗いでできるので、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-211Be-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

1章	ご使用前にお読みください	3
1-1.	安全に正しくお使いいただくために	3
1-2.	使用上の注意とお願い	5
1-3.	このような機能があります	6
1-4.	製品の構成	7
1-5.	各部の名称	8
1-6.	はかりの性能を維持させるために	8
2章	ご使用前の準備	9
2-1.	乾電池のセットおよび交換方法	9
2-2.	設置場所について	10
2-3.	表示部およびキー操作部	11
3章	基本操作	12
3-1.	電源オン	12
3-2.	体重のはかりかた	12
3-3.	風袋引きのしかた	13
3-4.	プリセット風袋引きのしかた	14
3-5.	母乳量の計算のしかた	15
3-6.	拡張表示のしかた	16
4章	ユーザパラメータ	17
4-1.	ユーザパラメータの設定変更	17
4-2.	ユーザパラメータの一覧	18
5章	エラー表示	19
6章	仕様	21

1章 ご使用前にお読みください

1-1. 安全に正しくお使いいただくために

ご使用前の前にこの「安全に正しくお使いいただくために」をよくお読みの上、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、ご使用される方、赤ちゃんや他の方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、お読みになった後は、必要な時にすぐ取り出せるように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。

 危険	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可能性が想定される内容を示しています。
 警告	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可能性が想定される内容を示しています。
 注意	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。
 禁止	してはいけないことを表しています。
 強制	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

- (1) AC アダプタのコードは、足、運搬車などの車輪で踏まないようにしてください。
(オプション AC アダプタ使用時)
- (2) 本体ネジ止め部は、絶対に外さないでください。
- (3) 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。
(オプション AC アダプタ使用時)

 : 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は使用しないでください。

 : 火災、感電事故を避けるために

万一煙が出ている、異臭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。
すぐに乾電池を抜く、又は AC アダプタのプラグ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、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
お客さまによる修理は危険ですから、絶対にしないでください。

警告

 : 傷害、損害事故を避けるために

- (1) 不安定な場所で使用しないでください。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から使用してください。
- (2) 赤ちゃんを乳児カゴの端の方に乗せないでください。赤ちゃんは乳児カゴの中央に静かに乗せてください。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。
- (3) すべりやすいシーツ類は使用しないでください。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。
- (4) 赤ちゃんを乳児カゴに座らせたり、立たせたまま乗せないでください。不安定な乗せ方をすると、転倒して思わぬ事故になる恐れがあります。
- (5) 使用後は AC アダプタをコンセントから抜いてください。(オプション AC アダプタ使用時)
- (6) 乳児カゴを持って持ち上げないでください。また、はかりの持ち運びや移動の際は、必ず取っ手部分を両手でしっかり持って持ち上げてください。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。
- (7) はかりの隙間、穴等に指を入れないでください。
- (8) 一切の分解、改造はしないでください。
- (9) 破損した液晶から出た液体を口に入れないでください。

注意

 : はかりを損傷させないために

- (1) 表示部、キー部を爪や先の尖った物で押さないでください。
- (2) 電源電圧、使用環境を遵守してください。
- (3) 一切の分解、改造はしないでください。
- (4) ひょう量以上の物を載せないでください。
- (5) 乳児カゴへ物の落下等による過度の衝撃や振動を与えないでください。

 : はかりの性能を維持させるために

- (1) 振動を発生する器具類の近くに設置しないでください。
- (2) 直射日光の当たる場所や冷暖房機の風が当たる場所には設置しないでください。
- (3) 丈夫な床、台上に設置してください。
- (4) 使用温度範囲の+5℃～+35℃以外で使用しないでください。
- (5) はかりは水平な状態で使用してください。
(はかりが水平でない時は水平調節脚で水平を確実に合わせてください)
- (6) はかりを落としたり、寝かせて保管したりしないでください。
- (7) 載皿の取り付け状態の確認は、過度な負荷をかけないように必ず目視で確認してください。
- (8) はかりを水につけたり、かけたりしないでください。

1-2. 使用上の注意とお願い

故障の原因となります

- (1) 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。
- (2) シンナー・ベンジン等では拭かないでください。

計量不良の原因となります

- (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) 過度の衝撃や振動及び強い電磁波が発生する機器類（電子レンジ等）の近くでは使用しないでください。
- (3) 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。
- (4) 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) 高温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。（冷水などをはかりにかける。）
 - 3) はかりに冷蔵庫等の冷氣、又は湯気、水蒸気などがかかる雰囲気で使用したとき。
- (5) 乳児カゴの取り付け状態の確認は、過度な負荷をかけないでください。

乾電池について

- (1) アルカリ乾電池、マンガン乾電池以外の電池は使用しないでください。
- (2) 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。
- (3) アルカリ乾電池、マンガン乾電池を一緒に使用しないでください。一緒に使うと、液もれや破裂の原因になります。
- (4) 電池切れを示すサイン[bat]を表示したら速やかに乾電池を取り替えてください。乾電池交換は、全て新しい乾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。
- (5) 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。
- (6) AC アダプタ（オプション）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。

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ます。始業時の点検、質量チェックを実施してください。

保管・廃棄について

- (1) 高温／多湿の場所、長時間日光の当たる場所での保管は避けてください。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) はかりは精密な電子機器です。衝撃や振動の加わりやすい場所での保管は避けてください。
- (3) はかりを廃棄する場合、産業廃棄物（燃えないごみ）となります。各自治体で定められている廃棄要領にしたがって、正しく廃棄してください。

1-3. このような機能があります

このはかりには、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。

目的	機能・方法	参照 ページ
はかりの電源を自動的にオフしたい (乾電池使用時のみ)	オートオフ機能 出荷時設定は 60 分です。 ユーザパラメータ#05 の設定より変更可能です。	P.17
タオル等の風袋の重さを除きたい。0 表示にしたい (風袋引き)	ワンタッチ風袋引き  で簡単に風袋引き操作ができます。	P.13
決まった風袋を使用して測定する	プリセット風袋機能  を押しながら  を押すと、風袋量を入力し、記憶させることができます。同じ風袋を使用する場合は、都度、風袋を乗せて風袋引きしなくても済みます。	P.14
測定した赤ちゃんの体重を固定させたい	表示固定機能 (この機能は取引証明には使用できません。) 赤ちゃんをはかりに乗せて、はかりが安定すると、赤ちゃんがはかりに乗っている間は表示値を固定します。赤ちゃんをはかりから降ろすと表示固定を解除します。	P.12
赤ちゃんが飲んだ母乳量を知りたい	母乳量算出機能 表示固定機能が動作している状態で使用できます。 授乳前の体重を記憶しておくことで、赤ちゃんが母乳を飲んだ後に再度体重を計った際に母乳量を算出して表示させることができます。	P.15
より細かい目量で体重を知りたい	拡張表示機能 (この機能は取引証明には使用できません。) 表示固定機能が動作している状態で使用できます。 表示固定している時に  を長押しすると、7500g までは 2g 単位、7500g を超えると 5g 単位で体重を表示させることができます。	P.16

1-4. 製品の構成

はかり本体

乳児カゴ取付ツマミ



※1 乳児カゴ受板に取り付けています。

乳児カゴ受板取付ツマミ



※2 はかり本体に取り付けています。

乳児カゴ

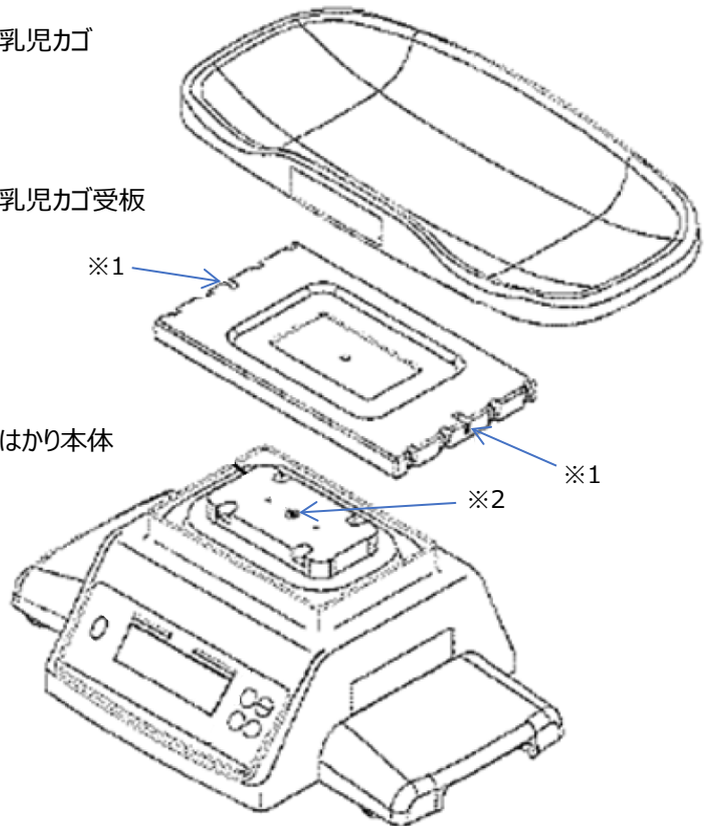
乳児カゴ受板

※1

はかり本体

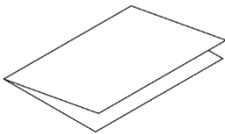
※1

※2

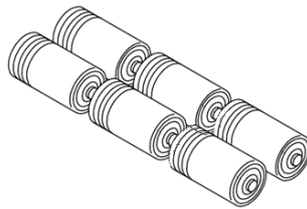


付属品

取扱説明書



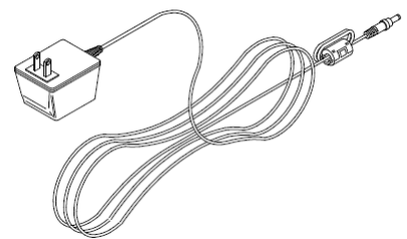
単1形乾電池：6個（モニター用）



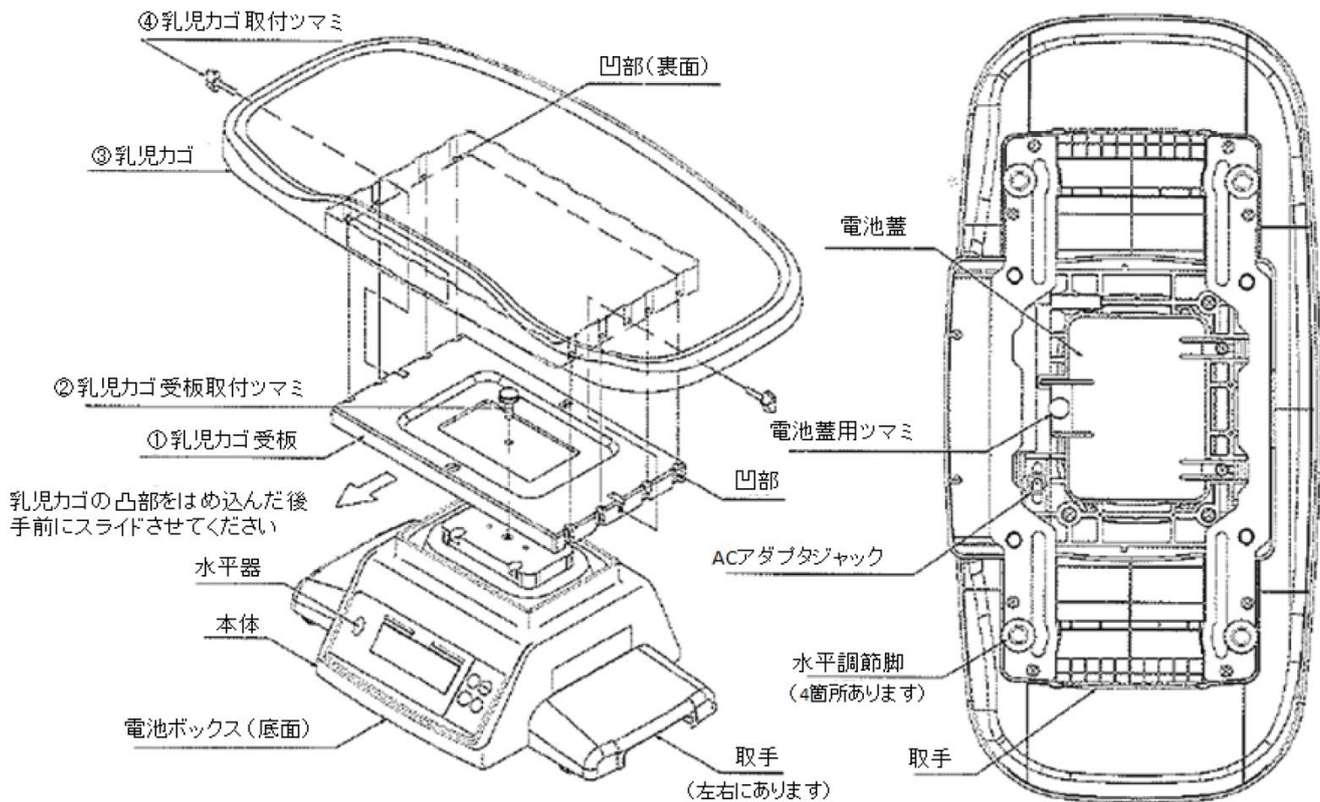
注意）工場出荷時にモニター用として納めていますので、電池寿命が短くなっている場合があります。

オプション

ACアダプタ



1-5. 各部の名称



組立手順

- (1) 乳児カゴ受板①を乳児カゴ受板取付ツマミ②でしっかりと取り付けてください。
乳児カゴ受板の表面に「前」、「後」と書いているので取付方向に注意してください。
- (2) 乳児カゴ③の裏面にある 8 箇所の凸部が乳児カゴ受板①の凹部に一致するよう乳児カゴを乗せてください。
- (3) 乳児カゴ③を手前にスライドさせ、乳児カゴ取付ツマミ④で左右 2 箇所をしっかりと取り付けてください。

1-6. はかりの性能を維持させるために

はかりのお手入れについて

- このはかりは防水設計ではありません。はかり本体の水洗いは絶対にしないでください。
- はかりに付いた汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。たわしやブラシ等は使用しないでください。
- はかりをアルコール消毒する場合は、濃度 80%以下のアルコール溶液を布に含ませて拭いてください。表示部は水拭きのみとしてください。その後、乾いた柔らかい布で確実に水分をふき取ってください。

日常の取り扱いについて

- 分解や改造は絶対にしないでください。故障やけがの原因となります。万一誤って分解したときは、必ずお買い上げの販売店へご連絡願います。
- はかりを落下させたり、テーブル等の硬いものにぶついたりしないでください。故障の原因となります。
- 砂や埃、ごみの多いところで電池蓋を開閉しないでください。異物が付着すると、故障の原因となります。
- 乾電池交換後は、電池蓋をしっかりと閉じてください。
- 表示部、キー部を爪などの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で保管してください。

2章 ご使用前の準備

2-1. 乾電池のセットおよび交換方法

注意) はかりを裏返した際、無理な力が掛からないようにして下さい。落としたり、無理な力を掛けたりすると、故障の原因となります。

乾電池をご使用の場合

- ① 乳児カゴを取り外し、はかりを裏返します。
電池蓋ツマミを回して蓋を開けます。
- ② 乾電池の極性 (+、-) は電池ボックス内に刻まれてい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、ツマミをしっかりと締めます。



● 乾電池の残量は簡単に確認することができます。

電源オンをして全表示点滅を開始した時に  を押すと、乾電池の残量表示をします。

しばらく乾電池の残量表示をすると、自動的に全表示点滅に戻ります。

《乾電池の残量が多い》



《乾電池の残量が少ない》



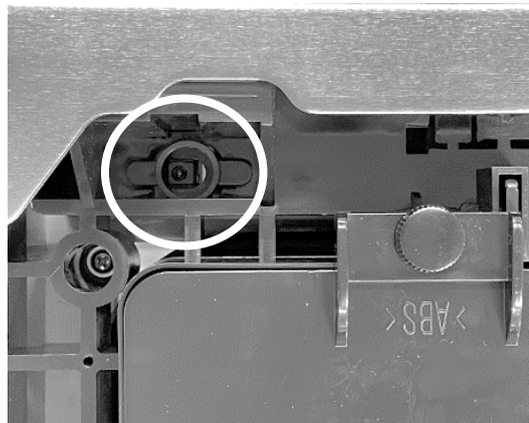
ACアダプタ (オプション) をご使用の場合

注意) 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。

乾電池との併用はできません。乾電池は必ず全て取り外してください。

- ① 乳児カゴを取り外し、はかりを裏返します。
- ② ACアダプタのプラグをジャックに差し込みます。

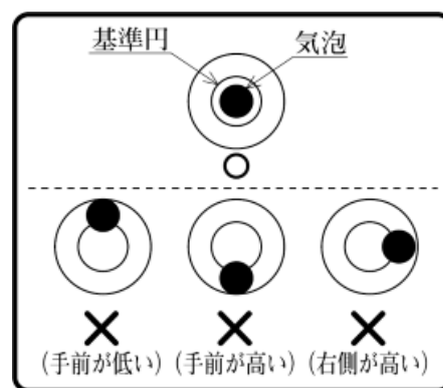
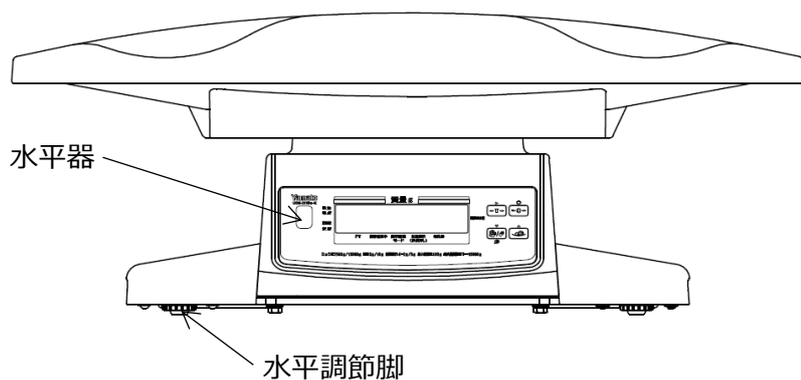


2-2. 設置場所について

はかりを使用するときは、必ず水平に設置してください。水平でなかったり、がたつきがあったりする場合は正しい計量できません。

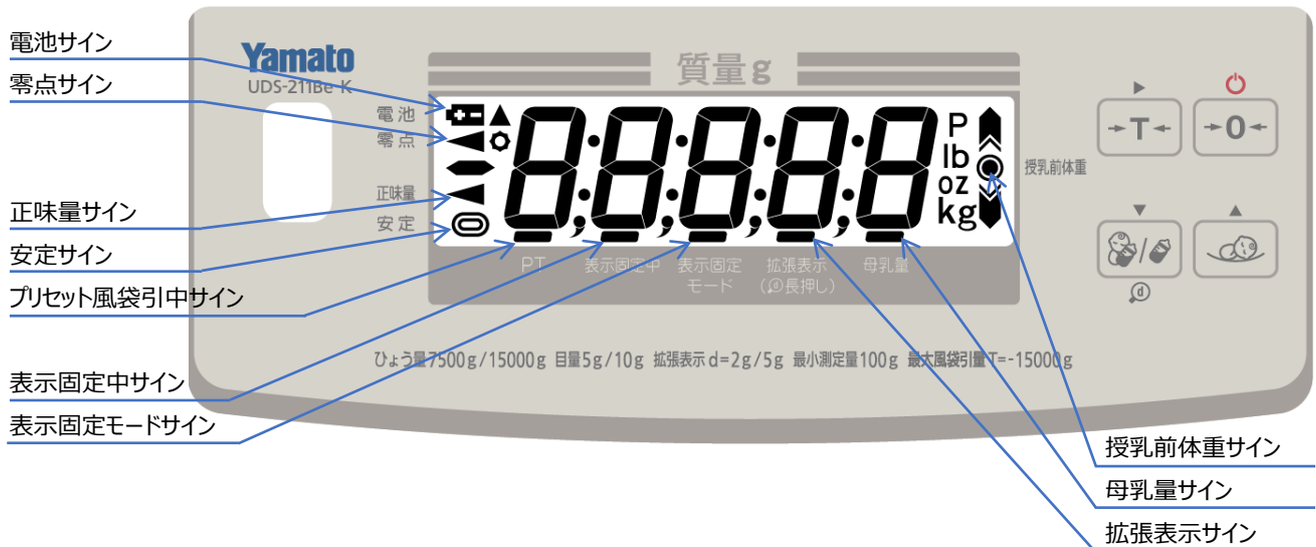
注意) はかりは傾いた床には置かないでください（水平調整できる範囲を超える場合）。じゅうたん等、柔らかい場所には置いて使用しないで下さい。

はかり本体底面には、水平を調整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る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。

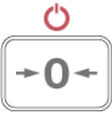
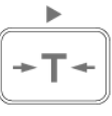


水平器の見方

2-3. 表示部およびキー操作部



キーの名称と役割

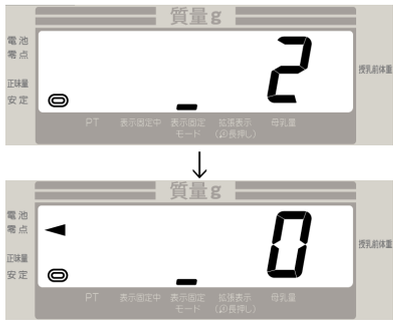
	<p>ON/OFF 及び、零点リセットキー</p> <p>電源が入っていないとき、押すと電源がオンします。 電源をオフするときは、表示が消えるまで押し続けます。 電源オン後は零点をリセットします。 設定中に押すと計量モードに戻ります。</p>
	<p>風袋キー</p> <p>タオルなどを風袋引きします。 設定時は設定値の桁を右へ移動させます。</p>
	<p>記憶キー</p> <p>表示固定している時、授乳前の赤ちゃんの体重を記憶します。 また、表示が0の時に押すと記憶している授乳前体重を消去します。 設定時は値を+ 1します。</p>
	<p>表示切替及び、拡張表示キー</p> <p>授乳前の赤ちゃんの体重を記憶している場合、母乳量と授乳後の体重を交互に表示します。 赤ちゃんを乳児カゴに載せた状態で長押しすると、7500g迄は2g単位、7500gより上は5g単位で一時的に表示させることができます。 設定時は値を- 1します。</p>

3章 基本操作

3-1. 電源オン

	操作	表示例
1.	<p> を押しはかりの電源をオンすると、全表示点滅を開始します。全表示点灯後、はかりが安定すると 0 を表示します。</p>	

3-2. 体重のはかりかた

	操作	表示例
1.	<p>零点がズレて 0 を表示していない場合、 をしてください。零点をリセットし、0 を表示します。</p>	
2.	<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乗せてください。 はかりが安定すると、安定サインが点灯し、表示固定中サインが点灯し、表示を固定します。(表示固定した体重は取引証明には使用できません)</p>	
3.	<p>表示固定モードを解除したい場合、 を押しながら  を押ししてください。 表示固定モード、表示固定中サインが消灯し、表示値の固定を解除します。</p>	
4.	<p>赤ちゃんを乳児カゴから降ろすと、測定した体重値が約 3 秒間は残り、その後、表示は 0 に戻り、表示固定中サインは消灯します。</p>	
5.	<p>使用後は、電源が切れるまで  を押し下さい。 電源がオフします。</p>	

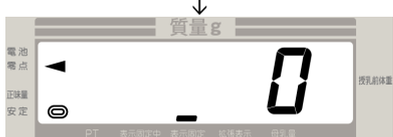
3-3. 風袋引きのしかた

乳児カゴに赤ちゃんを直接触れさせず、保護するためのタオルなど、風袋の質量を引いて量るときに使用する方法です。

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 までしか測定できません。

乳児カゴには滑りやすいシート類を載せないでください。赤ちゃんが不意に動いた際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、正確な測定が行えません。

	操作	表示例
1.	電源をオンして0を表示していることを確認してから、乳児カゴにタオルなどの風袋を載せます。	 <p>質量g 電池 電池点 正味量 安定 90 乳児カゴ質量</p>
2.	(ワンタッチ風袋引き) 安定サインが点灯すれば -T- を押して風袋引きをします。 風袋引きをすると、正味量サインが点灯し、0 を表示します。	 <p>質量g 電池 電池点 正味量 安定 0 乳児カゴ質量</p>
3.	乳児カゴに風袋引きした風袋を載せたまま、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに乗せてください。 風袋の質量を除いた、赤ちゃんの体重を表示します。	 <p>質量g 電池 電池点 正味量 安定 3.145 乳児カゴ質量</p>
4.	乳児カゴに載せた風袋を降ろしてください。 風袋量をマイナスで表示します。 この状態で -T- を押すと、正味量サインが消灯し、0 を表示して風袋引きを解除します。	 <p>質量g 電池 電池点 正味量 安定 -90 乳児カゴ質量</p> <p style="text-align: center;">↓</p>  <p>質量g 電池 電池点 正味量 安定 0 乳児カゴ質量</p>

3-4. プリセット風袋引きのしかた

決まった風袋を使用している場合に、風袋量を入力し、記憶させておくことができます。都度、風袋を乗せずに記憶させている風袋量を呼び出して風袋引きをするときに使用する方法です。

	操作	表示例
1.	<p>電源をオンして0を表示していることを確認してから、 を押しながら  を押すと、プリセット風袋の設定モードに変わります。最初は100の位でカーソルが点滅しています。</p> <p>注意) 既に風袋を登録している場合、登録した風袋量を表示します。</p>	
2.	<p>例えば、215gの風袋を登録する場合は、 を2回押して200の表示にします。次に、 を押して10の位にカーソルを移動させ、 を1回押して210の表示にします。次に、 を押して1の位にカーソルを移動させ、 を1回押して215の表示にします。</p> <hr/> <p> : カーソルを右へ移動します  : 設定値を-1します(1の位は5単位で減ります)  : 設定値を+1します(1の位は5単位で増えます)  : 設定した風袋を記憶し、設定を完了します</p>	 <p style="text-align: center;">↓</p>  <p style="text-align: center;">↓</p> 
3.	<p> を押すと、設定を完了し、PTサイン、正味量サインが点灯し、-215とマイナス表示します。</p>	
4.	<p>乳児カゴに風袋を載せ、赤ちゃんを乳児カゴの中央に静かに乗せてください。設定した風袋の質量を除いた、赤ちゃんの体重を表示します。</p>	
5.	<p>乳児カゴに載せた風袋を降ろしてください。風袋量をマイナスで表示します。この状態で  を押すと、PTサイン、正味量サインが消灯し、0を表示して風袋引きを解除します。</p> <p>注意) 登録した風袋は、電源をオフしても記憶しているため、呼び出して繰返し使用することができます。</p>	 <p style="text-align: center;">↓</p> 

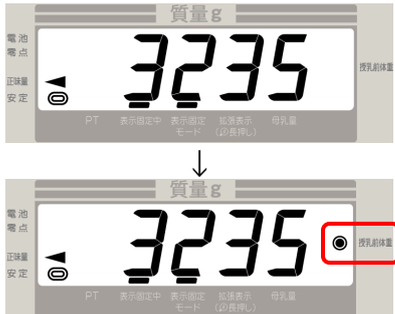
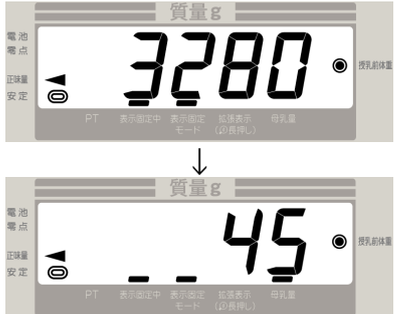
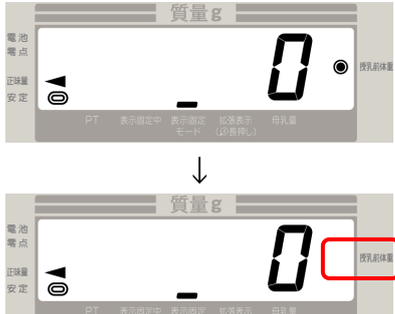
3-5. 母乳量の計算のしかた

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。

授乳前の赤ちゃんの体重を記憶させておき、授乳後に赤ちゃんの体重を測定した結果、を押して授乳量を確認することができます。

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します。乾電池ではかりを使用する場合、出荷時設定は 60 分となっているため、はかりを使用せずに 60 分経過するとオートオフ機能が働き、自動的に電源をオフしてしまいます。母乳量計算機能をご使用される場合は、必要に応じてユーザパラメータ#05「オートオフ時間」を 0(オートオフしない)に設定してください。

別の赤ちゃんの授乳量を測定する場合は、一度、電源を切ってからお使いください。

	操作	表示例
1.	<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乗せて、体重を計ります。</p> <p>はかりが安定すると、安定サインが点灯し、表示固定中サインが点灯し、表示を固定します。</p> <p>この状態で  を押すと、授乳前体重サインが点灯し、授乳前の体重を記憶します。</p>	 <p>質量 g 3235 授乳前体重</p> <p>↓</p>  <p>質量 g 3235 授乳前体重</p>
2.	<p>授乳後、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乗せて、体重を計ります。</p> <p>はかりが安定すると、安定サインが点灯し、表示固定中サインが点灯し、表示を固定し、自動的に母乳量表示に変わります。</p>	 <p>質量 g 3280 授乳前体重</p> <p>↓</p>  <p>質量 g 45 授乳前体重</p>
3.	<p>母乳量表示中に  を押すと、授乳後の体重を表示します。</p>	 <p>質量 g 3280 授乳前体重</p>
4.	<p>授乳前体重は、0 を表示している時に  を押すと、授乳前体重サインが消灯し、授乳前の体重を消去します。</p>	 <p>質量 g 0 授乳前体重</p> <p>↓</p>  <p>質量 g 0 授乳前体重</p>

3-6. 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確認する方法です。

注意) 拡張表示中に表示する体重は、取引証明には使用できません。

	操作	表示例
1.	<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乗せて、体重を計ります。</p> <p>はかりが安定すると、安定サインが点灯し、表示固定中サインが点灯し、表示を固定します。</p> <p>この状態で  を押し続けると、拡張表示サインが点灯し、7500g 迄は 2g 単位、7500g より上は 5g 単位で一時的に表示させることができます。</p>	<p style="text-align: center;">表示例</p>  <p>The image shows two stages of the scale's display. The top stage shows a weight of 3235g. Below it, an arrow points to the second stage, which shows a weight of 3236g. The scale's interface includes indicators for battery level, zero point, stability, and various display modes like '拡張表示' (Extended Display).</p>
2.	<p>拡張表示を開始してから約 5 秒後、自動的に解除します。</p> <p>若しくは赤ちゃんを乳児カゴから降ろすと拡張表示は解除します。</p>	 <p>The image shows the scale's display after the extended display mode has ended. The weight has returned to 3235g. The '拡張表示' indicator is no longer active.</p>

4章 ユーザパラメータ

お客様の使用環境に応じて、設定を変更していただくことができます。

4-1. ユーザパラメータの設定変更

	操作	表示例
1.	質量を表示しているとき、  を押しながら  を押し、ユーザパラメータモードへ進みます。	
2.	変更したいパラメータの番号を選択し、設定値を変更します。  : 次のパラメータ番号を進めます  : 設定値を-1します  : 設定値を+1します  : 設定を終了し、再起動します (例) 右図では、「#05 : オートオフ時間」を選択し、設定値を「5 : 60分」から「0 : オートオフしない」へ変更しています。	 <p style="text-align: center;">ユーザパラメータモード</p> <p style="text-align: center;">↓</p>  <p style="text-align: center;">#05、設定値 0</p>
3.	 を押して次のパラメータ番号へ進めます。 この操作をしないと、変更後の設定値が保存・適用されません。	
4.	 を押ししてください。 はかりを再起動し、質量表示に戻ります。	 <p style="text-align: center;">↓</p> 

4-2. ユーザパラメータの一覧

ユーザパラメータ表

番号	パラメータ名称	設定値 :	内容	出荷時 設定値
#02	電源オン時の表示固定	0: 1: 2:	電源オン時、表示固定モード無効 電源オン時、表示固定モード有効 前回電源オフ時の状態で開始	1
#05	オートオフ時間 (乾電池使用時のみ)	0: 1: 2: 3: 4: 5:	オートオフしない 5分 10分 15分 30分 60分	5
#06	拡張表示遅延時間	0~5:	0~5秒	5

#02: 電源オン時の表示固定

電源をオンした時の表示固定機能のオン/オフを設定します。出荷時設定は電源オン時表示固定が機能する設定になっています。

表示固定モードは、 を押しながらか  を押してオン/オフを切り替えることができます。ご使用方法によって設定ください。

#05: オートオフ時間(乾電池駆動時のみ)

オートオフする時間を設定します。設定値は選択式となり、出荷時設定は 60 分となっています。

オートオフは、はかりを使用していない状態で  (安定サイン) の点灯が設定時間継続すると自動的に電源をオフします。設定値を 0 にした場合、自動的に電源が切れませんので、ご使用後は  を押して電源をオフしてください。

#06: 拡張表示遅延時間

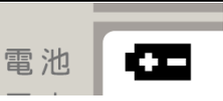
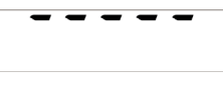
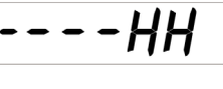
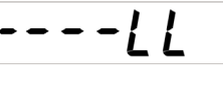
 を押して、拡張表示を開始後に  を離しても、拡張表示を継続して行う時間を設定します。

設定値の単位は秒となり、出荷時設定値は 5 秒となっています。設定値を 0 にした場合、 を押している間は拡張表示を行います。

5章 エラー表示

下記のような表示が出た場合は、エラーが発生しています。対処方法に従って操作してください。下に無い表示が出た場合や、対処方法に従っても回復しない場合は、お手数ですがお買い上げの販売店にご相談ください。

エラー表示一覧

表示	原因・対処方法
	<p>乾電池の残量が少なくなっています。 電池の交換準備をしてください。</p>
	<p>乾電池の残量がなくなりましたので、全て新しい乾電池に交換してください。 アルカリ乾電池とマンガン乾電池を併用しないでください。また、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜずに使用してください。</p>
	<p>AC アダプタの電圧が大きく低下しています。別の場所にある電源コンセントへ挿しなおして再度電源をオンしてください。 それでも改善しない場合は、故障の可能性があります。お手数ですが、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>
	<p>質量が-5 目量未満になっています。 を押して零点をリセットしてください。乳児カゴを取り外している場合は、乳児カゴを取り付けてください。</p>
	<p>質量がひょう量+5 目量を超えています。赤ちゃんを降ろすと質量表示に戻ります。ひょう量 15000g 内でご使用ください。</p>
	<p>重たいものを載せたまま  を押して電源をオンした場合に表示することがあります。乳児カゴには何も載せずに電源をオンしてください。 それでも改善しない場合は、故障の可能性があります。お手数ですが、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>
	<p>はかり本体と乳児カゴの隙間に何かが詰まっている、若しくは、乳児カゴに何かが触れたまま  を押して電源をオンした場合に表示することがあります。隙間に何かが詰まっていないか、乳児カゴに何も触れていないことを確認してから、 を押してください。 それでも改善しない場合は、故障の可能性があります。お手数ですが、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>
	<p>赤ちゃんを乗せたまま、または、重たい風袋を載せて  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るため、赤ちゃん、または、風袋を降ろしてから  を押してください。</p>
	<p>乳児カゴを取り外して  を押した場合、若しくは、乳児カゴに何か載せたまま電源をオンした後に、載せていたものを降ろしてから  を押すと表示することがあります。 乳児カゴを正しく取付てから  を押してください。若しくは、乳児カゴには何も載せずに電源をオンしてください。</p>

表示	原因・対処方法
	<p> 以外のキーが押された状態で電源をオンした場合に表示することがあります。一度電源をオフし、しばらくしてから再度電源をオンしてください。</p> <p>それでも改善しない場合は、故障の可能性があります。お手数ですが、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>
   	<p>はかり内のメモリに不具合があります。</p> <p>下記をお試しください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一度はかりの電源をオフし、しばらく時間をおいてから再度、電源をオンしてください。 はかり内部に結露が発生した場合に表示することがあります。 <p>温度変化の少ない室温環境でしばらく保管してから使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 上記により回復しない場合は、はかりの基板が故障している可能性があります。 <p>お手数ですが、お買い上げの販売店にご相談ください。</p>

6章 仕様

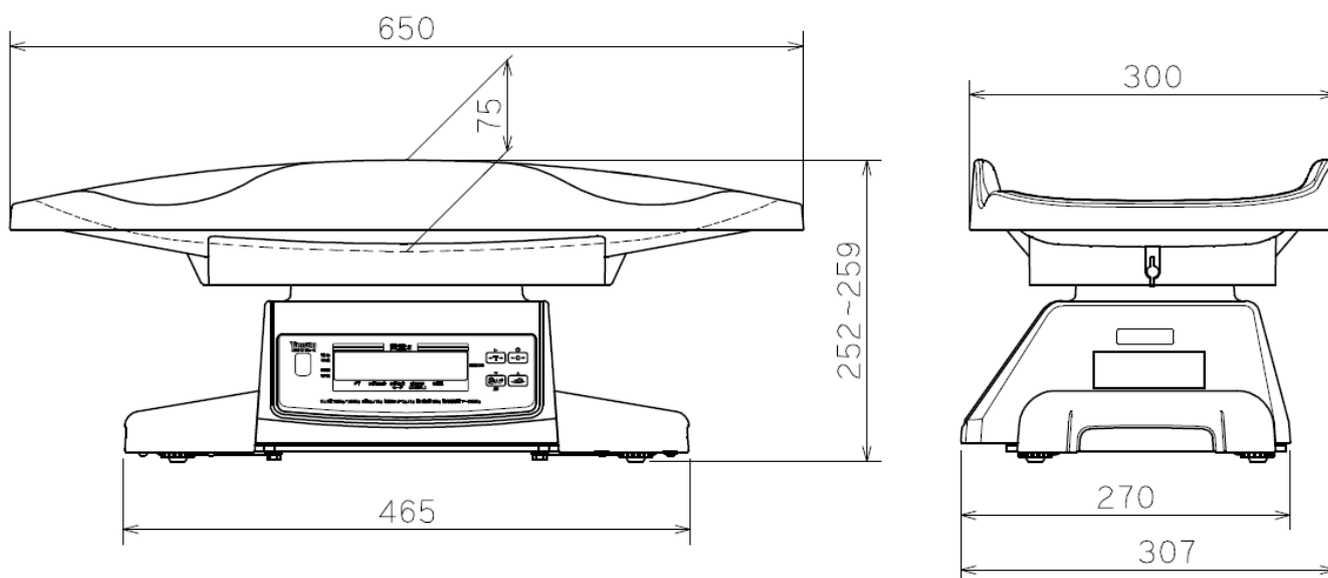
製品の外観・仕様は、改良のため予告なしに変更することがあります。

1. 品名 デジタルベビースケール
2. 型式 UDS-211Be-K
3. 計量方式 電気抵抗線式
4. 載皿寸法 650(W) x 300(D) x 75(カゴ深さ) mm
5. ひょう量系列

検定品

型番	ひょう量	目量	最大風袋引量	精度等級
UDS-211Be-K	15000g	5g (0g - 7500g) 10g (7500g - 15000g)	15000g (※プリセット風袋引きは 7500g 迄)	3級

6. 表示部
 - 1) 表示管 液晶表示管 (7セグメントタイプ)
 - 2) 文字サイズ フロント表示部 : 12(W) x 23(H)mm
7. 外観
 - 1) 寸法 650(W) x 307(D) x 252-259(H)mm
 - 2) 自重 約 5.3kg
 - 3) 材質 外装 : ABS樹脂、乳児カゴ : PP樹脂
8. 防塵・防水 IPX2
9. 電源 単1形乾電池6本 (DC9V) または ACアダプタ (AC100V)、併用不可
消費電力 : 0.05W
電池寿命 : 連続 約 3,000 時間 (アルカリ乾電池使用時)
10. 使用条件
 - 1) 使用温度範囲 5℃~35℃
 - 2) 使用湿度範囲 30%~85% R.H.(結露無きこと)
11. 適用法規 日本国計量法新検則 JIS B7611-2: 2015 (レベル L)
12. オプション 専用 AC アダプタ
13. 外観寸法図



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5階	TEL.052-238-5731
北関東オフィス	〒350-0822	埼玉県川越市山田1888番地1		TEL.049-215-3122
千葉営業所	〒264-0025	千葉市若葉区都賀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	〒810-0044	福岡市中央区六本松2丁目12番25号	ベルヴィ六本松6階	TEL.092-577-1591