

デジタル体重計

DP-7900PWN

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、デジタル体重計 DP-7900PWN 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“DP-7900PWN”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いただき、十分にご活用くださいますよう、お願い申し上げます。

目次






	頁
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	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	5
1-5. 各部の名称	6
1-6. はかりの性能を維持させるために	6
2章 ご使用前の準備について	
2-1. 組み立て時の注意事項	7
2-2. 設置場所について	7
2-3. 乾電池のセット方法について	7
2-4. ACアダプタのセット方法について	8
2-5. 表示部及びキー部について	8
3章 基本操作について	
3-1. 体重のはかりかた	9
3-2. 風袋引きのしかた／取り消しかた	9
3-3. 表示固定機能について	10
4章 ユーザパラメータについて	
4-1. ユーザパラメータについて	11
4-2. ユーザパラメータの設定のしかた	11
4-3. ユーザパラメータ表	11
5章 はかり校正について	
5-1. 使用地域の確認について	12
5-2. 使用地域別の重力加速度補正について	12
6章 その他	
6-1. エラー表示について	14
6-2. 仕様	16
6-3. 外観寸法図	17

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、この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。

	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。
	(2) 指示部等ネジ止め部は、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してください。
	：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、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 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

⊘：傷害、損害事故を避けるために

- (1) 傾いていたり不安定な場所で使用すると、転倒して思わぬ事故になる恐れがあります。
- (2) 使用後は AC アダプタをコンセントから抜いてください。(AC アダプタ使用時)
- (3) はかりの隙間、穴等に指を入れないでください。
- (4) 一切の分解、改造はしないでください。
- (5) 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。
(無理な姿勢での持ち運びや、指示計または支柱部を持つての持ち運びは絶対にしないでください)
- (6) 破損した表示内部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) ひょう量以上の物を載せないでください。
- (4) 載台部に品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。
- (5) 一切の分解、改造はしないでください。

⊘：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（-10～40℃）以外では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、寝かせて保管しないでください。

1-2. 使用上の注意とお願い

●このはかりは家庭用はかり(一般用体重計)です。計量した結果を基にした取引及び、証明を行うことはできません。

●故障の原因

- (1) 表示部、キー部を爪、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) シンナー・ベンジンなど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。内部部品で手などを負傷する危険があります。
- (7) はかりに水をかけたり、湿気の多い場所に設置したりしないでください。

●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) 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 - 10℃ ~ + 40℃, 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。
- 3) はかりに冷蔵庫などの冷氣、又は湯気、水蒸気などがかかる雰囲気で使用したとき。

- (5) ロードセルに直接アルコールや次亜塩素酸ナトリウムなどの薬品を噴霧しないでください。

●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。
- (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。乾電池交換は、4本すべ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、極端に乾電池の寿命が短くなる場合があります。
- (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。

始業時点検のお願い

このはかりは家庭用はかり(一般用体重計)となりますが、計量法では、適正な計量の実施を求められています。始業時の点検、質量チェックの実施をしてください。

計量精度について

DP-7900PWNは、JIS(家庭用はかり)に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。
なお、計量精度は以下のとおりです。

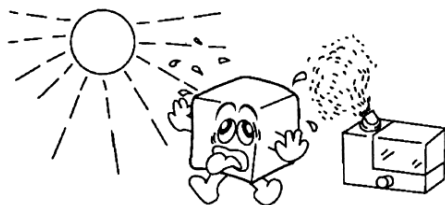
計量範囲	1kg から 75kg 以下	75kg を超えて 150kg まで
計量精度	±0.1kg	±0.15kg



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のため、衝撃や振動の加わる場所・加わりやすい場所での保管は避けてください。



●廃棄について

はかりを廃棄する場合、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。

1-3. このような機能があります

デジタル体重計 DP-7900PWN には、下記のような機能があります。目的に応じてお役立てください。

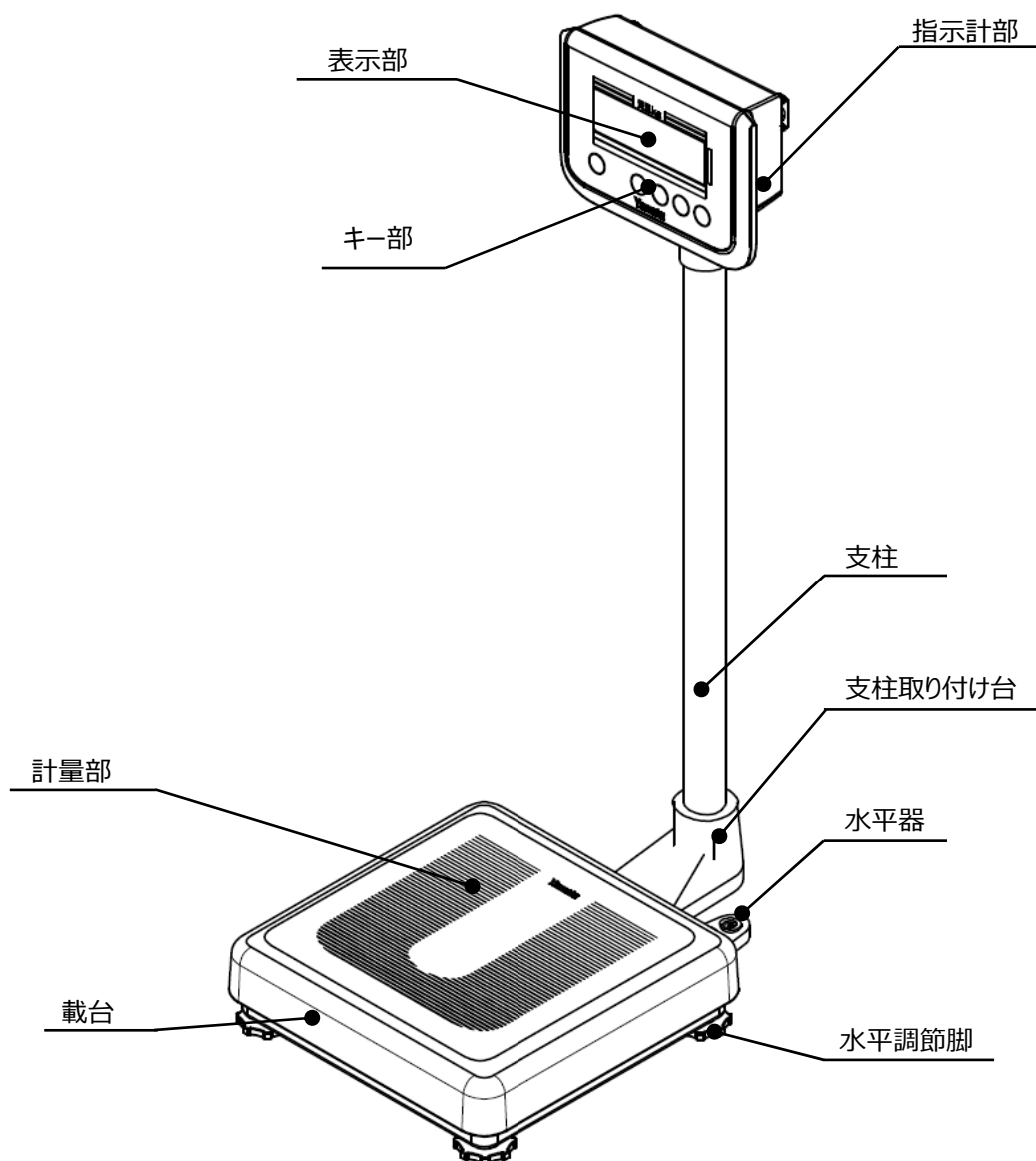
目的	方法
Q1. あらかじめ洋服の質量を引いておきたい Ans. プリセット風袋引き機能 ⇒ [3-2. 項]	零点の状態ですべてのPTキーを押すと、風袋引き量設定画面が表示され、あらかじめ洋服の質量を引く風袋引き量を設定することができます。
Q2. 赤ちゃんを抱っこして赤ちゃんの体重を目安で はかりたい Ans. ワンタッチ風袋引き機能 ⇒ [3-2. 項]	最初に大人が体重計に乗り、その状態で風袋引きキーを押すと大人の体重を風袋引きして表示を 0.00 にすることができます。その後、赤ちゃんを抱っこしてからはかりに乗ると、赤ちゃんだけの体重をはかることができます。
Q3. 測定値を 固定したい／固定したくない Ans. 表示固定機能 ⇒ [3-3. 項]	零点表示の状態ですべての表示固定キーを押すと表示固定モードの設定/解除の切替えができます。

1-4. 製品の構成

万一、不足している場合は、お客様サービス室までご連絡ください。

はかり本体	付属品
	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱説明書(本書、保証書付き) ●ACアダプタ 1個

1-5. 各部の名称



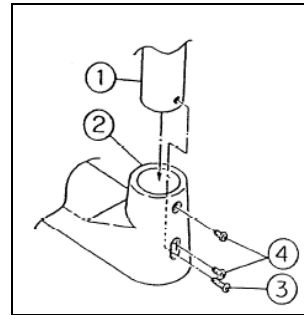
1-6. はかりの性能を維持させるために

- 載台を洗浄する場合は、直接はかりに水はかけず湿った布などで汚れを拭き取ってください。
布などを湿らす際、海水、汚れた水、不純物の入った水を使用すると故障の原因になります。
- 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。
- 分解や改造は絶対にしないでください。故障の原因になります。
万一、誤って分解したときは、必ずご購入された販売店または弊社へ連絡願います。
- はかりを落としたり、テーブルなどの固いものに当てたりしないでください。
- 砂、ほこり、ゴミの多いところで電池蓋を開閉しないでください。
パッキンに異物が付着すると、防水性を損なう原因になることがあります。
- 乾電池交換後、ケースは確実に締めてください。
- 表示部、キー部、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。

2-1. 組み立て時の注意事項

(支柱の取り付けかた)

1. 支柱①を支柱取り付け台②に差し込んでください。
2. ネジ③を支柱①の抜け止め穴に合わせて締め込んでください。
3. ネジ④を締め込んで支柱①を固定してください。



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。

(水平調節できる範囲を超える場合)

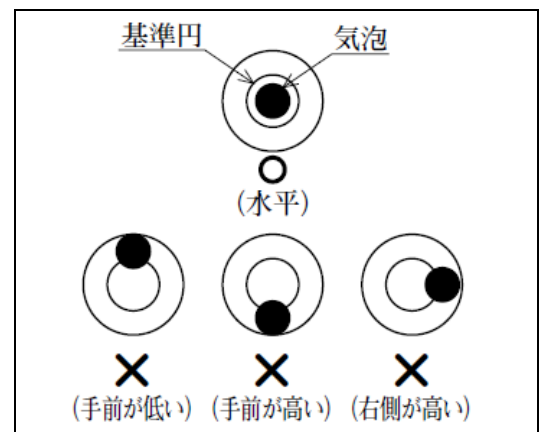
はかりには、水平を調節するための水平調節脚があります。

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。

(水平調節脚を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)



2-3. 乾電池のセット方法について

①指示計後部の電池蓋固定用のつまみを回します。左右に2カ所あります。

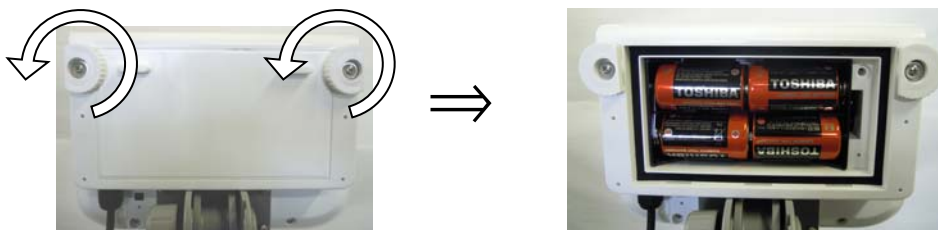
②電池蓋の上側から手前に引くと、電池蓋が開きます。

③単1形乾電池4本すべてを交換してください。

注1) 交換の際は4本すべて新しいものと交換してください。

使用中のものが混ざると液漏れや電池寿命低下の原因となります。

注2) 性能の異なる乾電池(マンガン乾電池とアルカリ乾電池など)を一緒に使用しないでください。



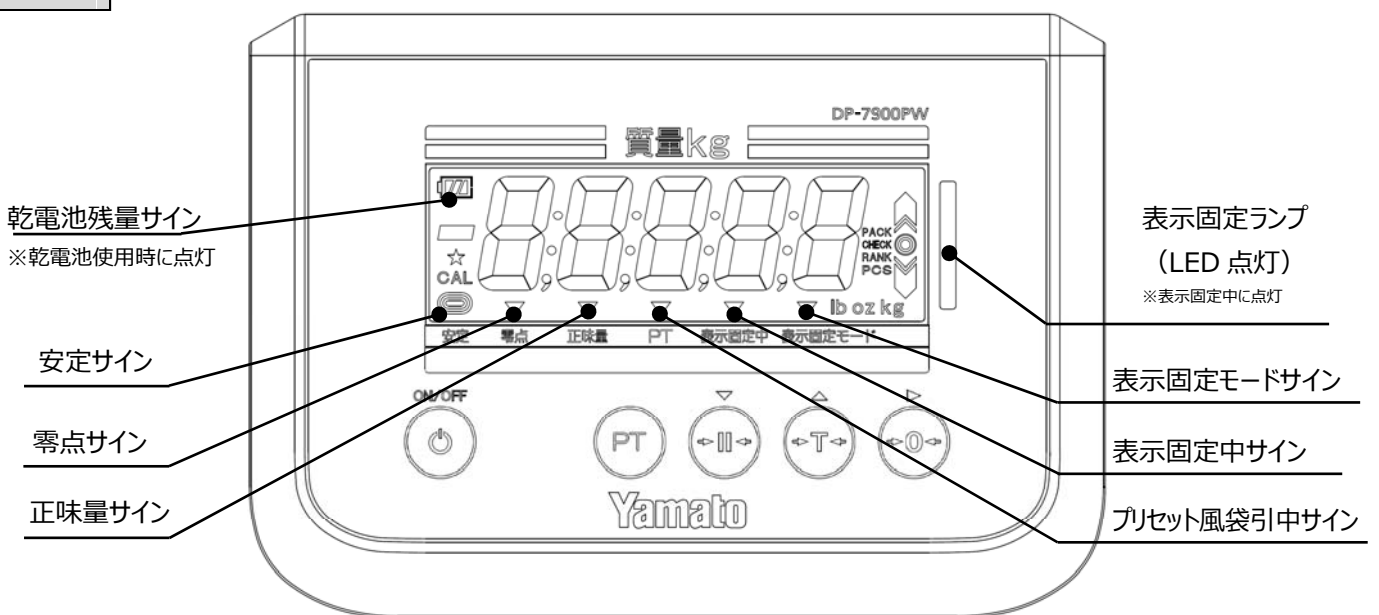
2-4. ACアダプタのセット方法について

- ①指示計下部に AC アダプタのプラグをしっかりと差し込んでください。
- ②電池蓋を開けると単 1 形乾電池 4 本がありますので、乾電池を取り外してください。
- 注 1) 必ず専用の AC アダプタ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になります。
- 注 2) 乾電池との併用はできません。必ず全ての乾電池を取り外してからご使用ください。



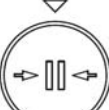

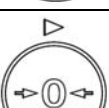


2-5. 表示部及びキー部について







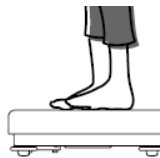




表示部



キー部













	<p>電源 ON/OFF キー</p> <p>電源を入れるとき、押すと電源がオンします。 電源を切るときは、電源が切れるまで押し続けます。</p>
	<p>PT キー</p> <p>プリセット風袋値の設定モードに切り替えます。 設定時は設定した値を保存し、プリセット風袋引きします。</p>
	<p>表示固定キー</p> <p>表示固定モードの設定／解除を切り替えます。 設定時は値を - 1 します。</p>
	<p>風袋引きキー</p> <p>はかりが零点でないとき、押すと風袋引きします。 設定時は値を + 1 します。</p>
	<p>零点リセットキー</p> <p>零点をリセットします。 設定時は設定した値を保存し、次の画面に切り替わります。</p>

3-1. 体重のはかりかた



	操作説明	表示内容
①	 を押して電源をオンします。 全画面が点滅した後、0が表示されます。	 → 
②	零点がずれている場合は、  を押します。 零点をリセットし、零点が表示されます。	 → 
③	はかりに乗ります。表示固定機能が有効の場合は、安定後に測定値が固定されます。	 → 
④	はかりから下ります。電源をオフする場合は  を押し続け、表示を消灯させます。	 → 

3-2. 風袋引きのしかた／取り消しかた










(1) プリセット風袋引き（あらかじめ決まった量を引きます）

	操作説明	表示内容
①	零点表示中に  を押します。設定画面が表示され、風袋引き量を設定することができます。	 → 
②	風袋引き量を入力し、完了したら  を押します。  : 設定する桁を左へ移動します。  : 設定値を「+1」します。  : 設定値を「-1」します。	
③	正味量サインが点灯し、あらかじめ風袋量を引いた状態で測定を行うことができます。プリセット風袋引中は、正味量サインと PT サインが点灯します。	
④	プリセット風袋引きを取り消す場合は、はかりに何も載っていない状態で  を押ししてください。風袋引きが解除され、零点表示に戻ります。	 → 

(2) ワンタッチ風袋引き (例:48.5kg の体重を風袋引きした場合)

	操作説明	表示内容
①	はかりに乗る、もしくははかりの上に乳児カゴなどの風袋物を載せ、  を押します。 正味量ランプが点灯し、0 を表示します。	 → 
②	ワンタッチ風袋引きを取り消す場合は、はかりに何も載ってない状態で  を押しください。風袋引きが解除され、零点表示に戻ります。	 → 

3-3. 表示固定機能について

	操作説明	表示内容
①	表示固定機能は、計量値を固定する機能です。 零点表示中に表示固定モードサインが点灯すれば、表示固定機能が有効となります。	 → 
②	表示固定機能が有効状態ではかりに乗ると、安定後に計量値が固定され、表示固定サインが点灯し、表示固定 LED が点灯します。	 → 
③	はかりから降りると表示固定は解除して表示固定サインが消灯し、表示固定 LED が消灯します。	 → 
④	表示固定機能を解除する場合は、  を押します。 表示固定モードサインが消灯し、表示固定モードが解除されます。	 → 

※電源オン時の表示固定モードは、ユーザパラメータ#04 で設定することができます。










詳しくは「4 章 ユーザパラメータについて」をご覧ください。

No.	説明	設定値: 設定内容
#04	電源オン時の表示固定	0: 電源オン時、表示固定モードオフ 1: 電源オン時、表示固定モードオン (出荷時設定) 2: 電源オン時、前回の状態から続ける

4-1. ユーザパラメータについて

DP-7900PWN では、お客さまのご使用目的に応じて設定を変更できます。「4-3. ユーザパラメータ表」をよくご覧いただき、必要に応じて設定を変更してください。

4-2. ユーザパラメータの設定のしかた

	操作説明	表示内容
①	零点表示中に  と  を同時に押します。 ユーザパラメータ#04 と、その設定値が表示されます。	
②	ユーザパラメータ設定時のキー操作は、以下の通りです。  : 次のパラメータへ進みます。  : 設定値を「+1」します。  と  : 前のパラメータへ戻ります。  : 設定値を「-1」します。	
③	(重要) 設定値を変更した場合は、必ず  を押して次のパラメータへ進んでから電源をオフしてください。 次のパラメータへ進まないで、設定値の変更は更新されません。	

4-3. ユーザパラメータ表

No.	説明	設定値: 設定内容 (下線_は出荷時設定)
#04	電源オン時の表示固定モード	0: 電源オン時、表示固定モードオフ 1: <u>電源オン時、表示固定モードオン</u> 2: 電源オン時、前回の状態から続ける
#05	オートオフの設定 (分)	0: オートオフを使用しない 1: 5分 2: <u>10分</u> 3: 15分 4: 30分 5: 60分
#25	表示固定 LED の輝度	0: 点灯比 25% 1: 点灯比 50% 2: <u>点灯比 75%</u> 3: 点灯比 100%

5-1. 使用地域の確認について

DP-7900PWN は使用地域を 7 つに区分けし、ご使用いただける地域区分番号と、重力加速度を表示しています。

ご購入時に指定された使用地域と別の地域でご使用される場合、重力加速度の補正をする必要があります。補正をしなかった場合、正しい計量ができない場合がありますので、必ず下記の「5-2. 使用地域別の重力加速度補正について」をよくお読みいただき、重力加速度補正をしてからご使用ください。

5-2. 使用地域別の重力加速度補正について

使用地域別に重力加速度を補正するには、以下の方法で補正をおこなってください。使用地域別の重力加速度については使用地域別の設定値を参照してください。

- ※1 次回使用するときから使用地域別の重力加速度補正は必要ありませんので、電源を入れてそのままご使用ください。
- ※2 一度重力加速度補正をしたはかりを異なる使用地域で使用する場合、再度使用地域に対応した重力加速度の補正を行ってください。

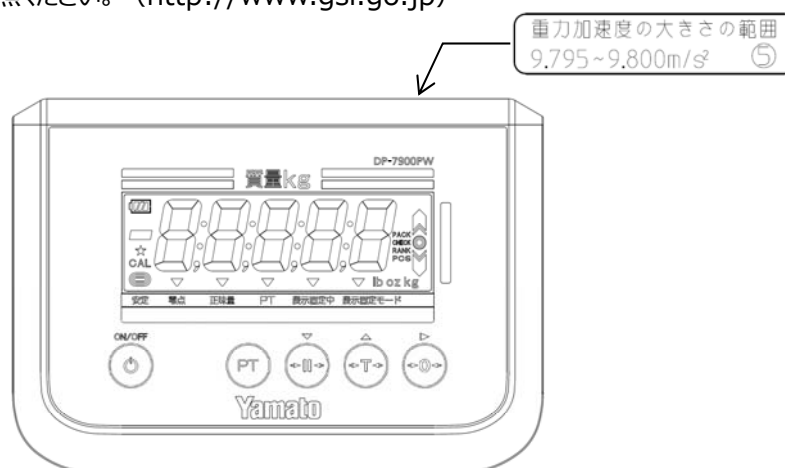
使用地域別の設定値

地域名		都道府県	重力加速度の範囲 (m/s^2)	設定値
北海道地方	①	北海道	9.803~9.807	120
東北地方(北部)	②	青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県	9.799~9.804	113
福島、新潟、北関東地方	③	福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県	9.796~9.801	107
関東甲信地方 (茨城・栃木県を除く)	④	東京都(八丈支庁・小笠原支庁を除く)、神奈川県、群馬県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県	9.794~9.799	103
東海・北陸・近畿 ・中国・四国地方	⑤	福井県、富山県、石川県 静岡県、岐阜県、愛知県、三重県 大阪府、和歌山県、奈良県、滋賀県、京都府、兵庫県 山口県、岡山県、鳥取県、広島県、島根県 香川県、愛媛県、徳島県、高知県	9.795~9.800	105
九州地方 (鹿児島県一部除く)	⑥	東京都(八丈支庁・小笠原支庁に限る)、 長崎県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、大分県、 鹿児島県(薩摩・大隅地方に限る)	9.794~9.797	101
沖縄地方(鹿児島県一部)	⑦	鹿児島県(薩摩・大隅地方を除く)、沖縄県	9.789~9.794	93

上記の内容についてご不明な点がございましたら、弊社に問い合わせてください。尚、国土地理院のホームページに、地域別の重力加速度について説明がありますのでご参照ください。(http://www.gsi.go.jp)

ご使用いただける地域区分及び重力加速度は、指示計上面に貼り付けてあります。








右図の場合、⑤の東海・北陸・近畿・中国・四国地方でご使用いただけます。



使用地域の変更をするには、ユーザパラメータ番号#09 の地区補正／重力加速度をご使用される地域に応じた設定値に変更してください。

番号	名称	設定値 : 機能説明
#09	地区補正／重力加速度	0 : 地区補正／重力補正しない 1～29 : 設定禁止 30～210 : (重力加速度(m/s) - 9.7600) × 10000 ÷ 5 + オフセット分(30) 設定範囲 : 9.7600～9.8500m/s ² ※最小設定単位は 0.0005 m/s ²





使用地域別の補正例 例) 区分③の新潟県ではかりを使用する場合 (設定値を「105」から「107」に変更)

	操作説明	表示内容
①	 と  を同時に押してください。 ユーザパラメータ設定画面を表示しますので、#09 を呼び出してください。	
②	設定値を「107」に変更し、  を押してください。 次のパラメータ番号#22 を表示します。	
③	ON/OFF  を押し続けて電源をオフしてください。 以上で使用地域の設定値変更が完了です。	

6-1. 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、下記方法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
電池残量小 	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、アルカリ乾電池とマンガン乾電池を一緒に使用しないでください。
電池切れ 	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、アルカリ乾電池とマンガン乾電池を一緒に使用しないでください。
電圧低下 	ACアダプタの電圧が大きく低下しています。	AC電圧が低下しています。 別の電源コンセントへ差し替えた後、再度、電源をオンしてください。
質量計量不能 	質量が-5目量未満の場合に表示します。	零点リセットキーを押してください。また載台カバーを取り外した場合は、再度、載せてください。
質量計量不能 	質量が+5目量を超えている場合に表示します。	計量部からおりと質量表示になります。 はかりのひょう量内で使用してください。
質量計量不能 	重い物を載せたまま電源をオンした場合に表示することがあります。	計量部に何も載せずに電源をオンしてください。
質量計量不能 	はかり本体と計量部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。	物が詰まっていないことを確認してください。また、他の物が計量部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。
質量計量不能 	はかりの使用時、重たい計量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。載せた計量物を取り除いて零点リセットキーを押してください。
質量計量不能 	計量部に何か載せたまま電源をオンし、その後取り除いてゼロ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。	計量部に何も載せずに電源をオンしてください。

表示内容	原因	対処方法
E2PROM 書き込みエラー 	E2PROM への書き込み内容に不正がある場合に表示します。	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。
E2PROM 書き込みエラー 	E2PROM への書き込みに制限がかかっている場合に表示します。	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。

6-2. 仕様

■製品の外觀・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. 型番 デジタル体重計 DP-7900PWN(一体型)
DP-7900PWN-S(セパレート型)
2. 計量方式 電気抵抗線式
3. 載台寸法 354(W)×354(D)mm
4. 計量範囲 1kg～150kg




ひょう量 (最大計量)	目量 (最小表示)	最小測定量 (計量の下限值)	最大風袋量(減算式)
150kg	0.05kg	1.00kg	150kg

5. 表示部

表示管 LCD 表示

数字サイズ 17(W)×32(W)mm

表示内容

質量表示	: 最大 5 桁
安定サイン (◎)	: はかりが安定しているときに点灯します
零点サイン (▼)	: 零点時に点灯します
正味量サイン (▼)	: 風袋引き中に点灯します
PT サイン (▼)	: プリセット風袋引き中に点灯します
表示固定モードサイン (▼)	: 表示固定モード時に点灯します
表示固定中サイン (▼)	: 表示固定中に点灯します
表示固定中ランプ (LED)	: 表示固定中に点灯します
乾電池残量サイン (■)	: 乾電池残量に応じて    の 3 段階表示

6. 機能

- (1) 零点リセット機能 : 零点リセットをします (ひょう量の±1.9%以内)
- (2) ワンタッチ風袋引き機能 : ワンタッチ風袋引きをします
- (3) オートオフ機能 : 乾電池使用時に、安定サインが点灯した状態が設定時間続くと電源をオフします
- (4) 表示固定機能 : 安定時に測定値を固定します 表示固定時に LED が点灯します

7. 外観

- (1) 寸法 : 6-3. 外観寸法図を参照ください。
- (2) 自重 : 約 10.5kg (乾電池含まず)
- (3) 材質 : 指示部 : ABS 樹脂 載台部 : 鉄製 載台部マット : PET

8. 防塵・防水保護 : IP50 準拠

9. 電源 : 専用 AC アダプタ(定格電圧 DC5V), 付属品
乾電池 (単 1 形乾電池×4 本) ※乾電池は付属していません。

10. 消費電力 : 36mW
電池寿命は、アルカリ乾電池により連続使用で約 3,000 時間

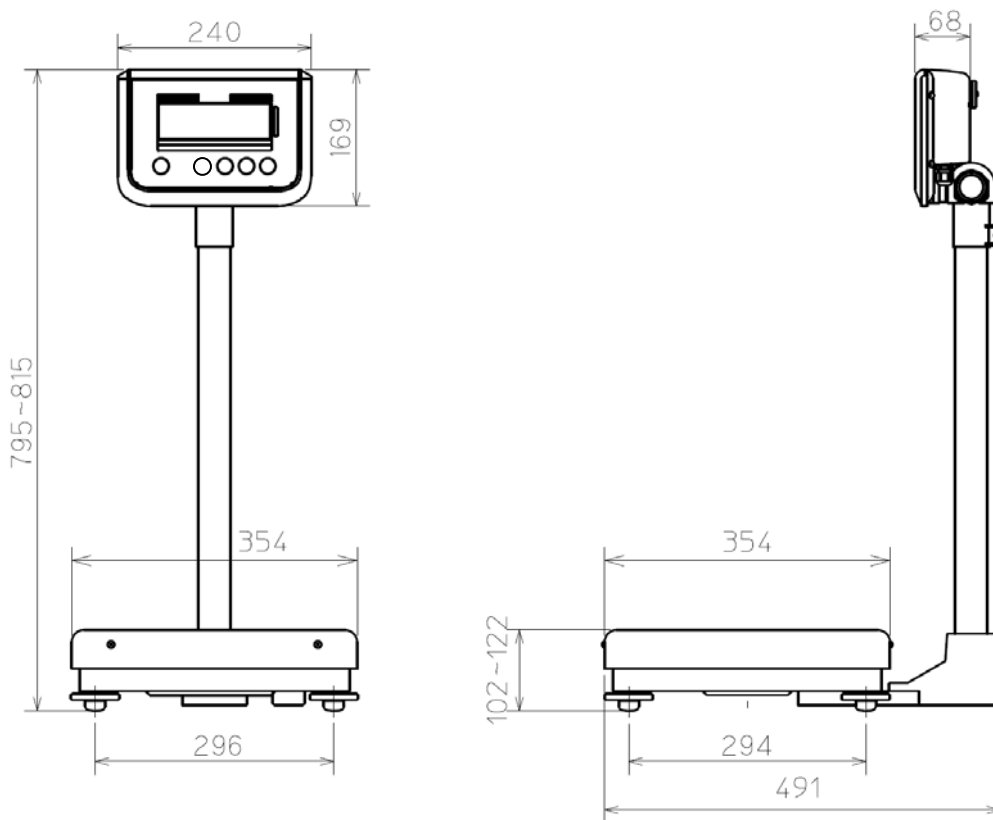
11. 適用法規 : 日本国計量法 JIS B 7613:2015 家庭用はかり(一般用体重計)

12. 使用条件

- (1) 使用温度範囲 : -10℃～+40℃
- (2) 使用湿度範囲 : 30%～85% R.H.(結露無きこと)

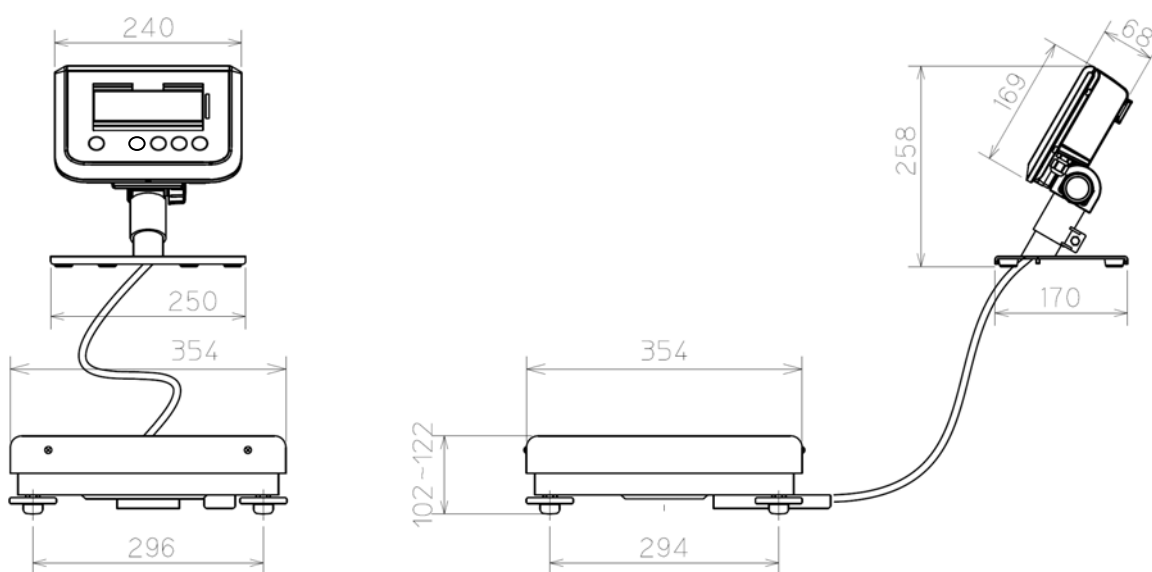
6-3. 外観寸法図

<一体型: DP-7900PWN>



<セパレート型: DP-7900PWN-S>

※ 指示計部と載台部は約 3m のケーブルで接続しています。



個人情報の取り扱い

大和製衡株式会社は、以下のプライバシーポリシーに則り、最新の注意をもって個人情報の管理に取り組み、皆様の信頼にお答えする努力を続けてまいります。

大和製衡株式会社

■個人情報保護方針

1. 当社の諸活動によって知りえた個人を特定する情報（以下、個人情報）につき、その収集目的の範囲内でのみ利用するものとします。
2. 個人情報への不正アクセス、紛失、破壊、改ざん、および漏洩等を防止するための適切な処置を講じます。
3. 個人情報につきましては、ご本人の同意なく、第三者への開示をすることはありません。ただし、法的拘束力のある命令等による場合はこの限りではありません。
4. 当社が、個人情報の処理を外部へ委託する場合は、機密保持契約を締結し、適切な管理を実施させていただきます。
5. 委託元よりお預かりした個人情報は、厳正なる管理の下で目的の範囲内で利用するものとします。

■当社サービスにおける個人情報の取り扱い

1. 当社サービスを利用されるお客様の個人情報につきましては、そのサービス提供、およびより価値あるサービスの開発、提供のためにのみ利用されます。
2. ご本人の希望による個人情報の確認、訂正、抹消につきましては、下記窓口へのご連絡を通じて速やかに対応させていただきます。

お客様情報事務局 E-mail: webmaster@yamato-scale.co.jp

保証書について

ご購入後 1 年以内に万一弊社の責任による故障が発生した場合に、以下の条件により無償で部品取替または修理をさせていただきます。

はかりが故障した場合、ご購入の販売店に本証をご提示の上、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、実質による修理となります。
 - イ. 本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・印のご記入のない場合。
 - ハ. 本保証書に、誤った内容が記入されていた場合。
 2. 誤った使い方、落下、衝撃など不注意の事故、保存上の不備による場合。
 3. 正常に動作していると認められるにも関わらず、更に改善をご要求された場合。
 4. 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。
 5. 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。
2. 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
3. 保証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。

●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または、お客様サービス室までお問い合わせください。

保証書

型式	DP-7900PWN	保証期間	1 年
----	------------	------	-----

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
住所・店名・印	
印	
電話	

以下は、お客様でご記入してください

ご芳名
ご住所 〒
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5階 TEL.052-238-5731
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

お客様サービス室（本社） 〒673-8688 兵庫県明石市茶園場町 5 番 22 号

TEL.078-918-6064

受付時間： 9:00～17:00(祝日を除く月～金)

ホームページアドレス <http://www.yamato-scale.co.jp>