

SH-AWP/SH-AWP-BT シリーズ

# デジタル防水はかり

## 取扱説明書

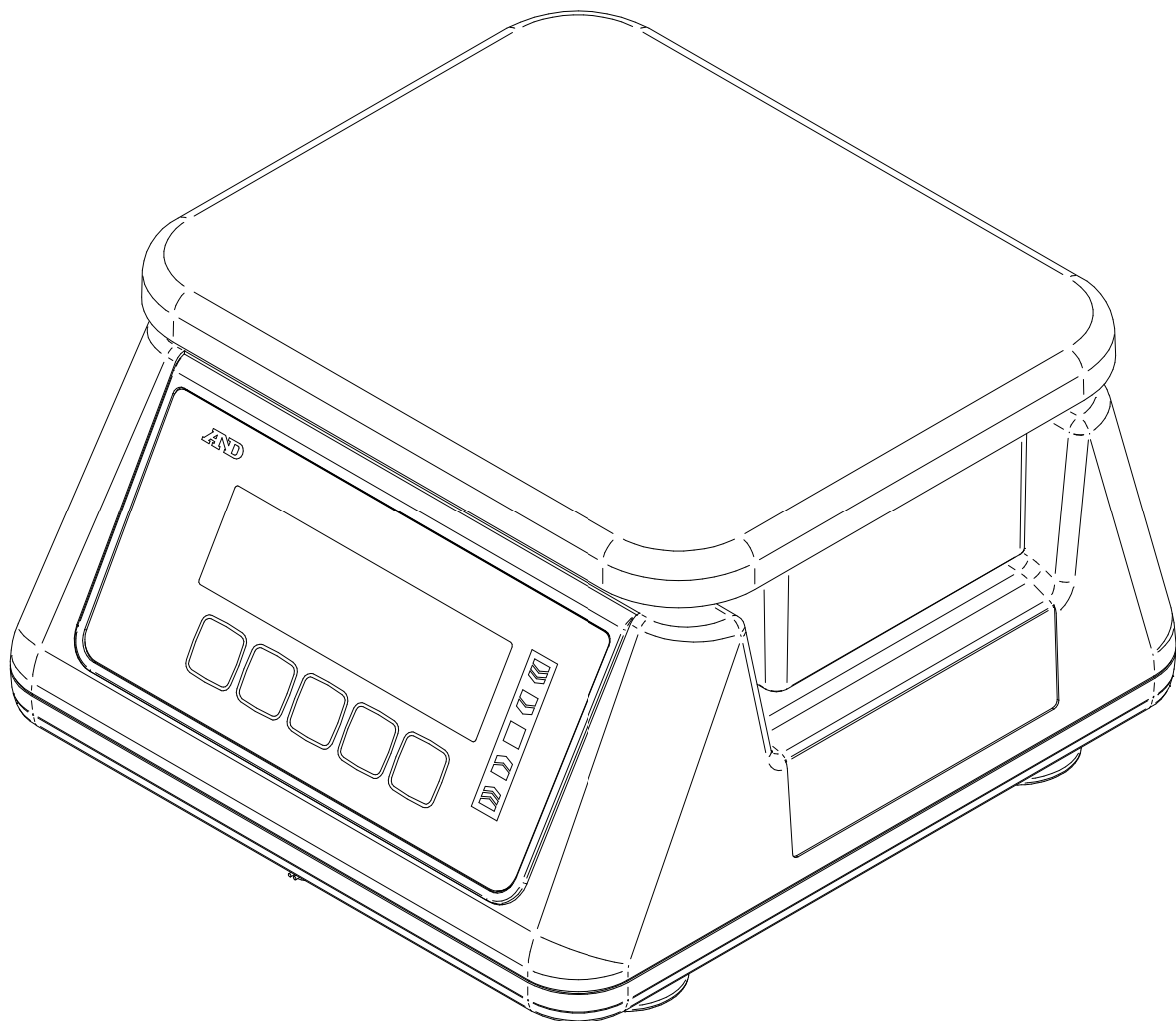
### 適用機種

SH-3000AWP/SH-3000AWP-BT

SH-6000AWP/SH-6000AWP-BT

SH-15KAWP/SH-15KAWP-BT

SH-30KAWP/SH-30KAWP-BT



**AND** 株式会社 エーアンド・ディ

1WMPD4003566C

## ご注意

- (1) この取扱説明書(以下、本書)の一部またはすべてを、株式会社エー・アンド・デイ(以下、弊社)の書面による事前の許可なく、転載・複製・改変・他言語への翻訳を行うことを禁止します。
- (2) 本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。
- (3) 本書の内容にご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 弊社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益、および、本製品の欠陥または本書の不備により発生する直接、間接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性があると告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時に、ソフトウェアやデータの損失の責任を一切負いません。

# 目次

1. 安全にお使いいただくために	5
2. はじめに	6
3. 各部名称	7
4. 取扱方法	9
4.1. 電池の入れ方と交換方法	9
4.2. 防塵・防水性能についてのご注意	9
4.3. 設置	10
5. 操作方法	11
5.1. 基本操作	11
5.2. 基本機能	11
5.2.1. ゼロと風袋	11
5.2.2. 計量単位の切替	11
5.2.3. オートパワーオフ	12
5.2.4. バックライト	12
5.2.5. 最小表示の変更	12
5.2.6. 使用計量単位の設定	13
5.3. 個数計モード	14
5.3.1. 単位質量登録	14
6. コンパレータ	15
6.1. コンパレータの種類	15
6.2. コンパレータ設定例(3段選別モード)	18
7. オートテア機能	19
8. 感度調整	20
8.1. 分銅による感度調整の実行	20
8.2. 重力加速度の補正	21
8.3. 感度調整値の初期化	21
8.4. 重力加速度表	22
9. 内部設定	23
9.1. 内部設定の操作	23
9.2. 初期設定に戻す	25
10. ワイヤレス通信機能(SH-AWP-BT モデルのみ)	26
10.1. ワイヤレス通信初期設定	26
10.2. SH-AWP-BT ワイヤレス通信仕様	27
10.3. データフォーマット	27
10.4. データ出力モード( <i>Prf</i> )	28
10.5. コマンドモード	28
11. 保守管理	34
11.1. 保守上の注意	34
11.2. エラー表示	34

11.3. クリーニングピックについて .....	35
11.3.1. 概要 .....	35
11.3.2. クリーニングピックの形状 .....	35
11.3.3. クリーニングピックの使用方法 .....	35
12. 仕様 .....	36

# 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。



## 警告

この表記は、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。



## 警告

**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」であることを示す貼紙を機器につけるか、あるいは誤って使用されることのない場所に移動してください。そのまま使用を続けることはたいへん危険です。なお、修理に関しては、お買い求めの販売店、またはお客様相談センターにお問い合わせください。



## 注意

**環境** はかりは精密機器です。設置する環境には十分注意してください。直射日光の当たる場所やほこりの多い場所、高温あるいは湿度の高い場所などで長時間使うと、故障の原因になることがあります。また、風の当たる場所、振動の多い不安定な場所で使用すると、著しく精度が落ちる場合があります。しっかりした水平な台の上でお使いください。

**取扱** 計量皿を持っての移動、本体または計量皿への衝撃、また、計量皿にひょう量以上のものをのせることはしないでください。故障の原因となります。長期間使用されない場合は、電池を抜いてください。

**温度** はかりを極端に暑い場所や寒い場所(-10~40 °C 以外)でご使用することは避けてください。

## 2. はじめに

この度は、SH-AWP/-BT シリーズデジタル防水はかりをお買いあげいただき誠にありがとうございます。ご使用にあたっては本書をお読みいただき、内容を良くご理解の上、正しくご使用ください。本書を読み終わった後は、大切に保管してください。

- SH-AWP/-BT シリーズは、IP-67 に準拠した防塵・防水性能をもった構造で、ロードセルを利用した「はかり」です。  
※ IP-67 とは水深 1 m の深さに 30 分浸漬しても、有害な影響を受けない。
- 電源は単 1 形乾電池 × 6 個(別売)です。
- SH-AWP-BT モデルは、ワイヤレス通信をするために別売のワイヤレス通信受信機オプションが必要です。詳しくは弊社ホームページ、カタログをご覧ください。
- SH-AWP-BT モデルには、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。

Model: EC2832

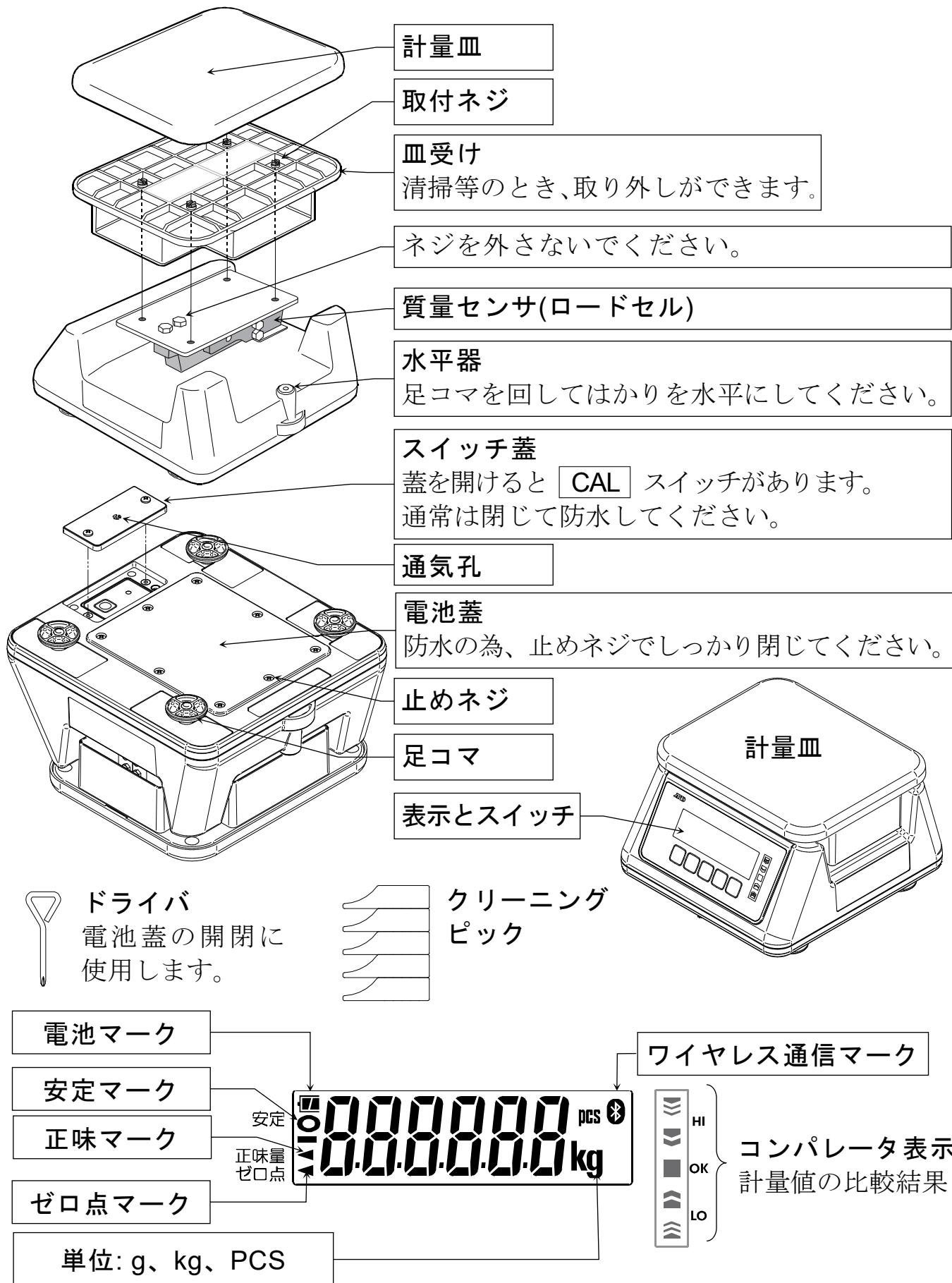


EC2832

- 本製品には以下の特長がございます。

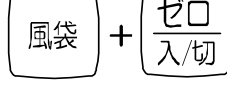
- キーロック機能……………誤操作を防ぎます (P. 23)
- オートテア(自動風袋引き)機能……………連続計量できます (P. 19)
- コンパレータライト 3 段/5 段/ランク分け …選別に便利です (P. 15)
- 最小表示の変更……………さらに細かく計量できます (P. 12)
- グラム表示とキログラム表示の変更……………お好みの単位をご使用ください (P. 11)
- 皿と皿受けを外して洗えます……………清潔にご使用できます (P. 7)
- 取り出しながらの比較計量……………取り出した質量値を表示・比較します (P. 19)
- 個数計機能……………品物の数を調べます (P. 14)

### 3. 各部名称



マーク	用途と機能
電池	電池残量の目安です。 □マークを表示したら新しい電池を用意してください。
安定	計量中： 計量値が安定すると点灯し、値を読みとれます。 設定中： 現在の設定値に点灯します。
正味	正味量を表示しているとき、点灯します。 正味量とは、計量した総質量から風袋を差し引いた値です。 風袋とは、計量皿に置いた容器や袋など計量しないものの総称です。
ゼロ点	計量値が計量基準点(はかりのゼロ点)にあるとき、点灯します。
ワイヤレス 通信	ワイヤレス通信受信機と接続が完了した時に点灯します。 (-BT モデルのみ)

## スイッチの操作

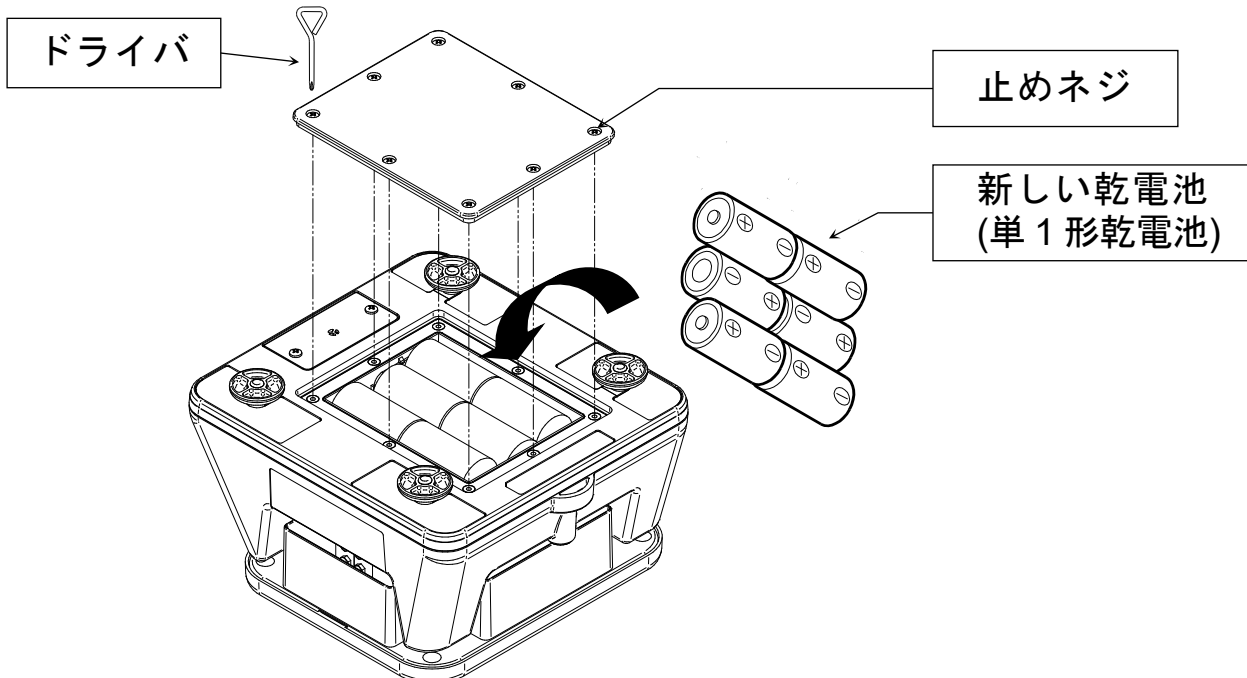
	表示がオフのとき、押すと表示をオンします。 表示がオンのとき、長押しすると、表示をオフします。 計量中に計量皿に何も置かずに短押しすると、はかりのゼロ点を更新してゼロを表示します。
	表示している値をデータ出力します。(-BT モデルのみ)
	使用しません。(標準モデルのみ)
	個数計表示(PCS)時に押すと単重登録モードへ。 押し続けると感度調整モードに進みます。 ファンクション、コンパレータ設定時に押すと値変更(+1)。
	計量中に押すと表示単位の切替。 長押しするとコンパレータ設定モードへ。 ファンクション設定時に点滅桁変更。
	計量中に押すと風袋引きをし、表示を正味のゼロにします。 設定値変更中に押すと、設定値を記憶し計量に進みます。
	表示がオフのとき、 <b>風袋</b> を押しながら <b>ゼロ/入/切</b> を押すと、設定モードに進みます。更に、 <b>風袋</b> を押し続けると初期設定モードに進みます。
CAL スイッチ	計量モードのとき CAL スイッチを押すと、感度調整に進みます。

## 4. 取扱方法

### 4.1. 電池の入れ方と交換方法

#### ⚠ 注意

- 電池は、電池収納部の表示に従い極性(+/-)を合わせてセットしてください。
- 電池の交換は、6個同時にまとめて行ってください。
- 異なった種類の電池、新旧の電池を混せて使用しないでください。
- 長期間使用しないときは、電池を抜いてください。



1. 電池蓋の止めネジを付属のドライバで緩め、電池蓋を外します。
2. 古い乾電池を全て取り除きます。
3. 新しい単1形乾電池6個を極性に注意して入れてください。
4. 電池蓋の止めネジをしっかりと締めてください。  
□ 電池は付属していません。別途お買い求めください。

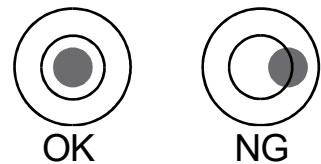
### 4.2. 防塵・防水性能についてのご注意

#### ⚠ 注意

1. はかりを使用するときは、必ず電池カバーを取り付けてください。
2. 通気孔に入れないでください。また、通気孔やその周辺に水以外のもの(油や薬品等を含む)が触れないようにしてください。
3. はかりを水に浸けた状態で使用・放置しないでください。
4. 手やはかりが濡れた状態で取り扱う場合は、滑らないように注意してください。
5. 40°C以上のお湯や蒸気がはかりにかかるないようにしてください。
6. 硬いものや先の尖ったものでキーを押さないでください。

### 4.3. 設置

1. はかりを下記の条件に合う所に置いてください。
  - 堅牢で傾きのない平らな所、足コマが**4**脚とも固定できる所。
  - 直射日光が当たらない所、極端な温度変化がない所。
  - 風が当たらない所、振動がない所。
  - 強い電磁界がない所。



2. 足コマを回して水平器の気泡が円内に入るように合わせてください。
3. 計量皿には何ものせないでください。
4. センサ部分には水が付いてない事を確認してください。  
計量結果に影響を及ぼす可能性があります。

## 5. 操作方法

### 5.1. 基本操作

1. **ゼロ／入/切** スイッチを押すと、全表示点灯の後ゼロを表示します。
2. 必要に応じて **モード** スイッチを押し、使用する計量単位を選択します。(「[5.2.2. 計量単位の切替](#)」参照)
  - キーロック設定時は、この操作はできません。
  - 電源オン時は最後に電源を切った時の計量単位でスタートします。
3. 計量皿に物をのせ、安定マークがついたら読みとります。
4. **ゼロ／入/切** スイッチを押すと表示がゼロになります。必要に応じてご使用ください。
5. 風袋を計量皿にのせ **風袋** スイッチを押すと表示がゼロになり、正味マークが表示されます。正味の計量範囲は、ひょう量から風袋を引いた値です。
6. **ゼロ／入/切** スイッチを長押しすると、電源がオフします。

### 5.2. 基本機能

#### 5.2.1. ゼロと風袋

- **ゼロ／入/切** と **風袋** スイッチは安定マークが点灯しているときに動作します。
- **ゼロ／入/切** スイッチはパワーオンゼロのゼロ点を中心にひょう量の± 2%以内で動作します。ゼロ動作すると表示はゼロになり、ゼロ点マークが点灯します。
- **風袋** スイッチは容器(風袋)をのせている状態でスイッチを押すと、容器の重さを風袋引きして、表示がゼロになります。この時、正味量マークが点灯します。
- 正味量マークが点灯している時にゼロ動作又は、表示がゼロでゼロ点マークが点灯している時に **風袋** スイッチを押すと、風袋は解除され、正味量マークが消灯します。

#### 5.2.2. 計量単位の切替

- **モード** スイッチを押す毎に、内部設定で使用するに設定した単位(「[5.2.6. 使用計量単位の設定](#)」参照)に切り替わります。切り替わる順番は以下のとおりです。

g → kg → PCS → g

※ なおキーロック設定時は、この操作はできません。

※ 工場出荷時に設定されている単位は、

SH-3000AWP/-BT、SH-6000AWP/-BT が「g」、  
SH-15KAWP/-BT、SH-30KAWP/-BT が「kg」です。

### 5.2.3. オートパワーオフ

- 何もスイッチを押さない、安定マークが点灯しているなどの何も操作・計量していない状態が続くと自動で電源をオフにする機能です。詳しくは内部設定の「P<sub>oFF</sub>」をご参照ください。

### 5.2.4. バックライト

- バックライトの点灯を内部設定の「L-」と「L-」で制御できます。
- 何もスイッチを押さない、安定マークが点灯しているなどの何も操作・計量していない状態が続くと設定時間後にバックライトが消灯します。
- 「L-」でバックライトの明るさを調整できます。

### 5.2.5. 最小表示の変更

SH-AWP/-BT シリーズは内部設定で最小表示を変更することができます。

なお、最小表示を変更しても、ひょう量(計量範囲)は変わりません。

内部設定で以下のように最小表示を変更できます。

機種	「rE5o」の設定値			
	0	1 *	2	3
SH-3000AWP/-BT	1 g	0.5 g	0.2 g	0.1 g
SH-6000AWP/-BT	2 g	1 g	0.5 g	0.2 g
SH-15KAWP/-BT	0.005 kg	0.002 kg	0.001 kg	0.0005 kg
SH-30KAWP/-BT	0.01 kg	0.005 kg	0.002 kg	0.001 kg

\*:工場出荷時設定

1. 電源がオフのとき、**風袋** スイッチを押しながら **ゼロ／入/切** スイッチを押します。ソフトウェア バージョン(例: P-X.XX)が表示されたら、スイッチから指を離します。約1秒後に「LocB」の表示になります。
2. **モード** スイッチを2回押すと表示が「rE5o」になります。
3. 上記の表を参考にして、**サンプル** スイッチを何回か押して、設定したい最小表示の数字を選びます。
4. **風袋** スイッチを押して決定します。  
※設定値がはかりに記憶されます。

## 5.2.6. 使用計量単位の設定

SH-AWP/-BT シリーズは次表の計量単位がありますが、それぞれ使用する/しないを設定できます。使い方に合わせて設定してください。

1. 電源がオフのとき、**風袋** スイッチを押しながら **ゼロ/入/切** スイッチを押します。ソフトウェア バージョン(例: P-X.XX)が表示されたら、スイッチから指を離します。約 1 秒後に「*LocP*」の表示になります。

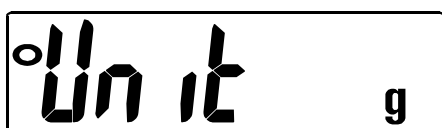
2. **モード** スイッチを 3 回押すと表示が「*Unit*」になります。

**サンプル** スイッチ：設定する計量単位を選択します

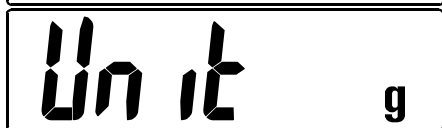
**風袋** スイッチ：使用する/しないを選択します

安定マークの点灯している単位が「使用する」を示します。

例)



「g」を使用する



「g」を使用しない

3. 使用単位設定後、**モード** スイッチを押すと、次の内部設定項目になります。

単位	単位の名称	グラムへの換算値	設定時の表示(使用する場合)
g	グラム	1 g	
kg	キログラム	1000 g	
PCS	個数		

## 5.3. 個数計モード

同じ質量の品物の数を調べる時、その数から個数を換算する機能です。

個数を数えるためには予め単位質量(品物一個に当たる質量)を登録する必要があります。単位質量は、電源を切っても記憶しています。

### 5.3.1. 単位質量登録

1. **モード** スイッチを押して単位を個数計モード(単位が PCS)にしてください。

2. **サンプル** スイッチを押してください。単位質量登録モードに入ります。

3. サンプル個数を設定します。 **サンプル** スイッチを押すごとにサンプル個数が以下の順番で切り替わります。

5 → 10 → 20 → 50 → 100 → ESC → 5

※ 単位質量登録をせずに、計量モードに戻る場合は「ESC」表示の時に **モード** スイッチを押します。

4. 計量皿に何ものせていない時に「-」が表示された場合、**ゼロ／入/切** スイッチを押して、「0」してください。

5. また、容器(風袋)をのせた場合、**風袋** スイッチを押して、「0」してください。

6. 計量皿に表示されている数のサンプルをのせてください。

7. 安定マークが点灯したら、**モード** スイッチを押してください。単位質量を計算してはかりに記憶します。

※ サンプル個数の質量は、サンプルの個数にかかわらず下記の値以上でなければなりません。

SH-3000AWP/-BT: 2.5 g

SH-6000AWP/-BT: 5 g

SH-15KAWP/-BT : 12.5 g

SH-30KAWP/-BT : 25 g

もし、サンプル質量が足りない場合は、「Lo ut」が表示されて、ステップ 5 に戻ります。サンプルの個数を増やしてください。

8. 数えるものを計量皿にのせるとその個数を表示します。

## 6. コンパレータ

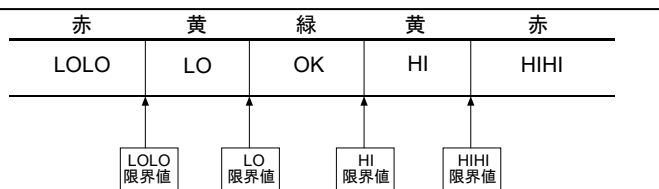
- SH-AWP/-BT はコンパレータがついています。コンパレータ LED は比較値を入力しないと、計量モード時にコンパレータ LED が点灯しません。
- コンパレータの比較値はメモリに記憶されますので、電源をオフにしても比較値は、はかりに記憶されています。
- SH-AWP/-BT は比較値を 10 種類記憶することができます。
- キーロック設定時は、この操作はできません。

### 6.1. コンパレータの種類

コンパレータ機能には「5 段選別モード」と「3 段選別モード(上下限モード)」と「7 段選別モード(ランク分けモード)」とがあります。いずれも計量値と比較値とを比較して、その結果を LED (黄/緑/赤)で表示します。

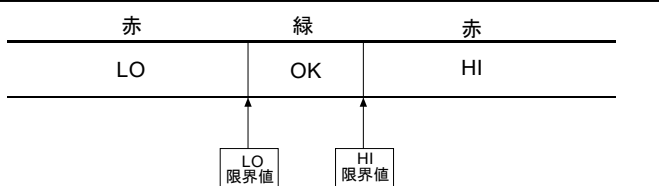
#### ・5 段選別モード:

4 つの比較値により LOLO、LO、OK、HI  
HIHI の 5 段階に選別



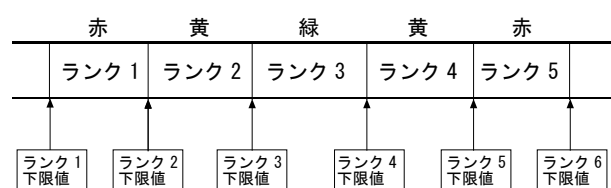
#### ・3 段選別モード(上下限モード):

上限値と下限値の 2 つの比較値により  
LO、OK、HI の 3 段階に選別



#### ・7 段選別モード(ランク分けモード):

6 つの比較値によりマイナスオーバー、  
ランク 1 (LOLO)、ランク 2 (LO)、  
ランク 3 (OK)、ランク 4 (HI)、  
ランク 5 (HIHI)、プラスオーバーの  
7 段階に選別



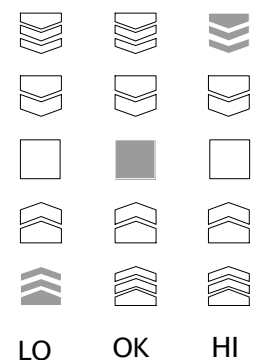
- コンパレータ機能を使うためには、内部設定の「[P-L]」と「[P]」で比較モードと条件を設定し、また比較値を設定する必要があります。
- 内部設定「[P-L]」で比較モードを選択してください。  
0~1:5 段選別モード  
2~3:3 段選別モード(上下限モード)  
4~5:7 段選別モード(ランク分けモード)

- 内部設定「[P]」で比較条件を選択してください。
- 0: 比較しない(コンパレータ機能が働かない)
  - 1: 計量値の安定/不安定にかかわらず比較する
  - 2: 計量値が安定(安定マーク点灯)しているとき比較する
  - 3: ゼロ付近(-4d～+4d)以外の計量値を安定/不安定にかかわらず比較する
  - 4: ゼロ付近以外の計量値が安定しているとき比較する
  - 5: ゼロ付近以外のプラスの計量値を安定/不安定にかかわらず比較する
  - 6: ゼロ付近以外のプラスの計量値が安定しているとき比較する
- 注) d = 質量最小表示  
個数計モードでも、「d」は質量最小表示となります。

### 3段選別モード(上下限モード)

比較結果	判定の式
HI	上限値またはプラスオーバー < 表示値
OK	下限値 ≤ 表示値 ≤ 上限値
LO	表示値 < 下限値または、マイナスオーバー

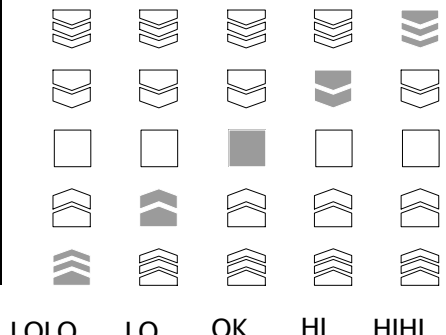
比較結果の LED



### 5段選別モード

比較結果	判定の式
HIHI	上上限値またはプラスオーバー < 表示値
HI	上限値 < 表示値 ≤ 上上限値
OK	下限値 ≤ 表示値 ≤ 上限値
LO	下下限値 ≤ 表示値 < 下限値
LOLO	表示値 < 下下限値または、マイナスオーバー

比較結果の LED

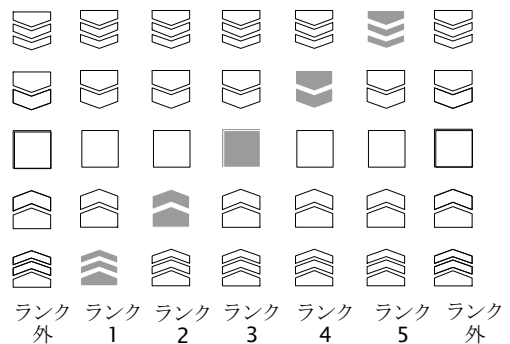


LOLO LO OK HI HIHI

## 7段選別モード(ランク分けモード)

比較結果	判定の式
なし (ランク外)	表示値 > ランク 5 上限値または、プラスオーバー
HIHI (ランク 5)	表示値 > ランク 4 上限値
HI (ランク 4)	表示値 > ランク 3 上限値
OK (ランク 3)	ランク 3 下限値 $\leq$ 表示値 $\leq$ ランク 3 上限値
LO (ランク 2)	表示値 < ランク 3 下限値
LOLO (ランク 1)	表示値 < ランク 2 下限値
なし (ランク外)	表示値 < ランク 1 下限値または、マイナスオーバー

比較結果の LED



ランク 外 1 2 3 4 5 ランク 外

## 6.2. コンパレータ設定例(3段選別モード)

コンパレータの3段選別モードは、計量値を HI、OK、LO の3種類に判定し、表示する機能です。この機能を使用するには、事前に上限値(HIとOKの境界値)と下限値(OKとLOの境界値)をはかりに記憶させてください。上下限値は10種類記憶することができます。設定するメモリ番号を選択後、上下限値を設定します。

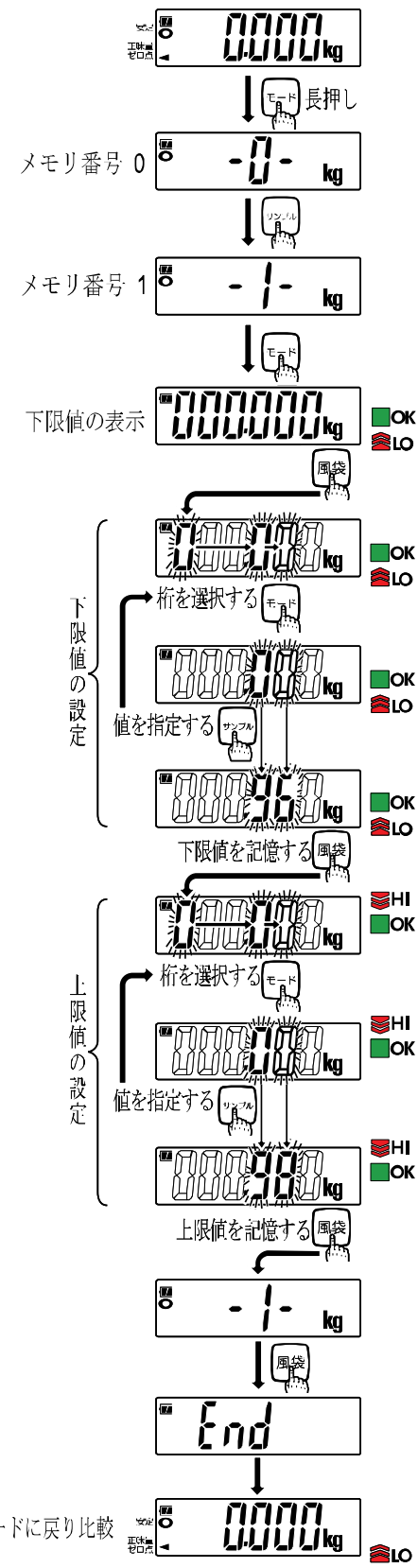
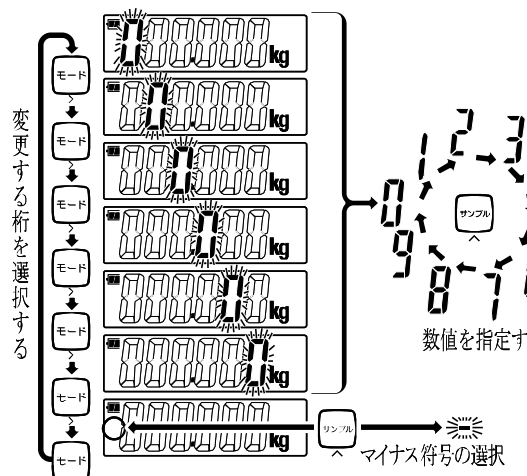
下記の例では、メモリ番号1番に下限値 = 0.960 kg、上限値 = 0.980 kg を設定しています。

### 設定するメモリ番号の選択

1. 計量モードの時に **モード** スイッチを長押しすると、コンパレータ設定モードに入ります。
2. 現在選択されているメモリ番号が表示されます。
3. **サンプル** スイッチを押すごとにメモリ番号の表示が切り替わります。現在選択中のメモリ番号は安定マークが点灯します。
4. 設定するメモリ番号で **モード** スイッチを押すと下限値が表示されます。
5. 風袋スイッチを押します。

### 設定するメモリ番号の選択

6. 下限値の設定となります。
  - モード** : 選択桁を移動します。
  - サンプル** : 選択桁の値を指定します。
7. **風袋** スイッチを押して上限値を記憶します。
8. 上限値の設定となります。
  - モード** : 選択桁を移動します。
  - サンプル** : 選択桁の値を指定します。
9. **風袋** スイッチを押して上限値を記憶します。
10. メモリ番号選択に戻ります。
11. **風袋** スイッチを押すと **End** 表示後、計量モードに戻ります。設定したメモリ番号が選択され、比較が可能となります。

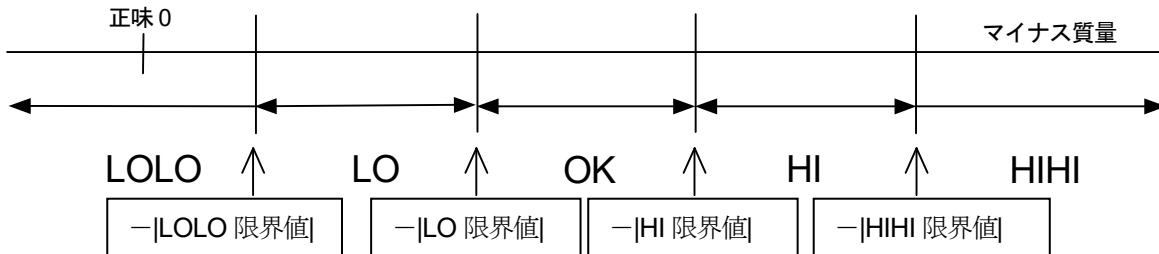


## 7. オートテア機能

SH-AWP/-BTには、コンパレータ機能と共に用いて、自動的に風袋引きをしながら次々と一定(OK)範囲の重さを計り取ることのできるオートテア機能があります。最初に容器をのせて **風袋** スイッチで風袋引きした質量ゼロの表示から開始し、材料を徐々にのせながら(取り出しながら)比較結果 OK となるまで計量します。OK かつ質量安定が内部設定「**Rt-t**」で指定される時間経過後自動的に風袋引きして表示ゼロに戻り、次の計量が可能になる、という繰り返し比較計量する機能です。

- オートテア機能を使うためには、内部設定を以下のように設定してください。
  - [P-P] : すべてのデータを比較する(使い方によっては他の設定を選択)
  - [Rt-t] : オートテア機能オン
  - [Rt-t] 0~9 : 自動的に風袋引きする条件(実際の質量が OK となっていないにもかかわらず、瞬時 OK となって風袋引きするなどの誤作動や必要以上の待ち時間をなくすため、作業内容や方法に応じて選択)
- 取り出しながらの比較計量「[P-P]」([P-L] 設定時の例)  
材料の入った容器を計量台にのせ、風袋引き後質量 OK 範囲の材料を取り出しながら負の質量値に対して比較計量する方法です。通常の比較方法でも同じ操作は可能ですが、比較結果は HIHI から始まり、取り出した材料の量が増えるにつれ HIHI → HI → OK → LO → LOLO と変化します。これを直感的に分かりやすくするため、材料を取り出すにつれ LOLO → LO → OK → HI → HIHI と比較結果を表示する(マイナス比較)ための設定です。  
オートテア機能の設定「Rt-t」と共に「[P-P]」と設定してください。なお、この設定では正負の値を設定可能な目標質量や上限値質量、下限値質量は、その極性は無視され、下図のような比較結果となります。

<質量表示>



注) 材料の入った容器を風袋引きする際は、**風袋** スイッチを使ってください。  
**ゼロ/入/切** スイッチで表示をゼロにできても、材料を取り出すとゼロ点よりマイナス側の質量となりますのでオートテア / **風袋** スイッチは働きません。

- 内部設定「[P-P]」(初期荷重を自動的に風袋引きする)と設定した場合、オートテア機能を使う場合、最初に材料の入った容器を計量台にのせて **風袋** スイッチで風袋引きする必要があります。「[P-P]」と設定すると、ゼロ点確認後のせた容器の重さを自動的に風袋引きします。計量が終わって計量台上のものをすべて取り除くとゼロ点に戻り、風袋質量は自動的にクリアされます。ゼロ点に戻らなかった場合は **ゼロ/入/切** スイッチでゼロ設定すればクリアされます。

## 8. 感度調整

- 感度調整は、正しい計量値を表示できるようにはかりを調整する機能です。正確な計量を行い、計量精度を維持する為に、定期的に感度調整することをお勧めします。
- 工場出荷時のはかりは、重力加速度  $9.7985 \text{ m/s}^2$  の地域で調整されています。お使いの地域の重力加速度が異なる場合や感度調整用の分銅を用意できない場合、重力加速度表を参考に、はかりに記憶している値を変更する方法もあります。
- 分銅による感度調整を行う場合は、事前に電源をオンにした状態で 30 分以上通電してください。

### 8.1. 分銅による感度調整の実行

1. 計量モード中に **CAL** スイッチ又は **サンプル** スイッチを 5 秒以上長押しすると、表示が「**[RL]**」になります。
2. **風袋** スイッチを押すと感度調整に入り、「**[RL]**」が表示されます。計量皿に何ものっていないことを確認し、安定マークが点灯するのを待ちます。
3. **風袋** スイッチを押すとはかりはゼロ点を調整し、スパン感度調整に使用する分銅値を表示します。(スパン感度調整)
  - 分銅値はひょう量と同じです。(初期状態)
  - ゼロ点のみの調整を行い、スパン感度調整が不要の場合、電源を切って終了させてください。
4. ひょう量とは異なった分銅値でスパン感度調整を行う場合、以下のスイッチを使って変更してください。

**サンプル**： 選択中の選択値を +1 とします。

**モード**： 選択桁を移動します。

ひょう量相当の分銅を使用することを原則とし、異なる分銅を使用する場合は 2/3 ひょう量以上を推奨します。

5. 表示された分銅値と同じ値の分銅を計量皿の中央にのせ、安定マークが点灯するのを待ちます。
6. **風袋** スイッチを押すとはかりはスパンを調整し、「**End**」表示後「**[RL]**」に戻ります。
7. 設定を終了させるには電源をオフにしてください。

感度調整後、はかりを遠隔地に移動する時は、重力加速度の値を感度調整を行う地区に合わせてください。そのうえで、感度調整を行ってください。重力加速度の設定については、次章をご参照ください。

## 8.2. 重力加速度の補正

はかりをはじめて使用するときや、他の場所に移動したい時は、校正分銅を使って感度調整をする必要があります。もし校正分銅を用意できない場合は、重力加速度の補正を行うことにより、はかりの調整ができます。次ページの重力加速度マップを参考し、はかりの記憶している重力加速度の値を設置場所の値に変更してください。

1. 計量モード中に **CAL** スイッチ又は **サンプル** スイッチを長押しすると、表示が「**[RL]**」になります。
2. **モード** スイッチを押すと、現在の重力加速度(例: **97985**)が表示されます。
3. **風袋** スイッチを押すと、重力加速度に入ります。
4. 表示されている重力加速度値を変更する場合、以下のスイッチを使って変更してください。

**サンプル** : 選択中の選択値を+1 とします。

**モード** : 選択桁を移動します。

5. **風袋** スイッチを押すと、「**End**」が表示され設定値が記憶されます。
6. 引き続き分銅を使って感度調整を行う場合、「[8.1. 分銅による感度調整の実行](#)」をご参照ください。設定を終了させるには電源をオフにしてください。

## 8.3. 感度調整値の初期化

誤った操作などで、感度調整を変更した時に、重力加速度、分銅による感度調整を工場出荷状態に戻します。

1. 計量モード中に **CAL** スイッチまたは **サンプル** スイッチを長押しすると、表示が「**[RL]**」になります。
2. モードスイッチを2回押すと、「**[LrL]**」が表示されます。
3. **風袋** スイッチを押すと「**[Lr[no]**」が表示されます。(noは点滅)
4. **サンプル** スイッチを押すと「**[Lr[no]**」に切り替わります。(noは点滅)
5. 「**[Lr[no]**」が表示されている時に、**風袋** スイッチを押すと、出荷時状態に戻し、「**End**」を表示します。
6. 設定を終了させるには電源をオフにしてください。

## 8.4. 重力加速度表

加速度 m/s <sup>2</sup>	主な使用地域
9.806	留萌振興局、宗谷総合振興局、オホーツク総合振興局、 釧路総合振興局、根室振興局
9.805	後志総合振興局、石狩振興局、 空知総合振興局、上川総合振興局
9.804	檜山振興局、渡島総合振興局、胆振総合振興局、 日高振興局、十勝総合振興局
9.803	青森県
9.802	岩手県、秋田県
9.801	宮城県、山形県
9.800	福島県、茨城県、新潟県
9.799	栃木県、富山県、石川県
9.798	群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈支庁管内、小笠原支庁管内を除く)、 福井県、京都府、鳥取県、島根県
9.797	神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、 大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、 香川県
9.796	東京都(八丈支庁管内に限る)、愛媛県、高知県、福岡県、長崎県、大分県、 佐賀県
9.795	熊本県、宮崎県
9.794	鹿児島県(奄美市、大島郡を除く)
9.793	東京都(小笠原支庁管内に限る)
9.792	鹿児島県(奄美市、大島郡に限る)
9.791	沖縄県

## 9. 内部設定

### 9.1. 内部設定の操作

電源がオフのとき、**風袋**スイッチを押しながら**ゼロ／入／切**スイッチを押します。ソフトウェアバージョン(例: P-X.XX)が表示されたら、スイッチから指を離します。約1秒後に設定項目の表示になります。下記のスイッチで操作できます。

**サンプル** : 選択中の選択値を変更します。

**モード** : 項目を移動します。

**風袋** : 設定値を記憶します。

#### 内部設定一覧

設定項目	設定値	内容・用途
キーロック <i>Lock</i>	■ 0	キーロックしない
	1	ゼロ、風袋のみ操作受付します。単位変換などは無効
オートパワーオフ機能 <i>PoFF</i>	0	使用しない
	■ 1	約5分後に表示をオフする
	2	約10分後に表示をオフする
	3	約15分後に表示をオフする
	4	約30分後に表示をオフする
	5	約60分後に表示をオフする
表示分解能 <i>Reso</i>	0	1/3000
	■ 1	1/6000又は1/7500
	2	1/12000又は1/15000
	3	1/30000
表示可能単位 <i>Unit</i>	使用する計量単位の選択	
ゼロトラッキング機能 <i>Zero</i>	0	使用しない
	■ 1	使用する
計量安定度・応答速度 <i>Cond</i>	0	弱い安定度/速い応答(約0.5秒)
	1	応答速度 = 風・振動がない環境下にて、 計量皿に物をのせてから安定マークが 点灯するまでの時間
	■ 2	
	3	
	4	強い安定度/遅い応答(約1.5秒)
バックライトの制御 <i>L-Lit</i>	0	常時消灯
	1	常時点灯
	■ 2	安定後5秒で消灯
	3	安定後10秒で消灯
	4	安定後15秒で消灯
	5	安定後30秒で消灯

設定項目	設定値	内容・用途
バックライトの明るさ [L-L]	0	暗い
	1	
	■2	↑ バックライトの明るさを調整
	3	
	4	明るい
小数点 PnE	■0	ドット(.)
	1	カンマ(,)
コンパレータ比較モード [P-L]	0	5段選別 安定時 LED 点滅
	1	5段選別
	■2	3段選別 安定時 LED 点滅
	3	3段選別
	4	7段選別 安定時 LED 点滅
	5	7段選別
コンパレータ比較条件 [P]	0	コンパレータ機能停止
	■1	すべてのデータを比較
	2	すべての安定データを比較
	3	-4d ~ +4d を除く全てのデータを比較
	4	-4d ~ +4d を除く安定データを比較
	5	+5d 以上の全てのデータを比較
	6	+5d 以上の安定データを比較
コンパレータ LED の明るさ [P-L]	0	暗い
	1	
	■2	↑ コンパレータ LED の明るさを調整
	3	
	4	明るい
コンパレータ通常比較/マイナス比較 [P-P]	■0	通常比較
	1	マイナス比較
オートテア機能 Rt	■0	オートテア機能停止
	1	オートテア機能動作
オートテア条件 Rt-E	0	OK/表示安定後直ちに
	1	OK/表示安定 0.5 秒継続
	■2	OK/表示安定 1.0 秒継続
	3	OK/表示安定 1.5 秒継続
	4	OK/表示安定 2.0 秒継続
	5	OK/表示安定 2.5 秒継続
	6	OK/表示安定 3.0 秒継続
	7	OK/表示安定 4.0 秒継続
	8	OK/表示安定 5.0 秒継続
	9	OK/表示安定 10 秒継続
初期荷重の風袋引き Rt-F	■0	機能停止状態
	1	初期荷重を自動的に風袋引きする

設定項目	設定値	内容・用途
出力モード <i>Prt</i>	0	ストリームモード /コマンドモード
	1	コマンドモードのみ
	■2	プリントスイッチによる出力 /コマンドモード
	3	オートプリント+/-データ出力 /コマンドモード
	4	オートプリント+データ出力 /コマンドモード
	5	コンパレータOK時に オートプリント+/-データ出力 /コマンドモード
	6	コンパレータOK時に オートプリント+データ出力 /コマンドモード

■：初期設定

## 9.2. 初期設定に戻す

- 表示がオフのとき、**風袋**スイッチを押しながら**ゼロ／入/切**スイッチを押して電源をオンし、**風袋**スイッチを離さずにそのまま押し続けると、「**[LrFn0]**」が表示します。**(n0は点滅)**
- サンプル**スイッチを押すと「**[LrFn0]**」に切り替わります。**(l0は点滅)**
- 「**[LrFn0]**」が表示されている時に、**風袋**スイッチを押すと、工場出荷状態に内部設定を戻します。「**End**」表示後、自動で計量モードに進みます。

※ 操作を中止したい時は、**ゼロ／入/切**スイッチを押して電源をオフにするか、「**[LrFn0]**」が表示されている時に、**風袋**スイッチを押してください。

## 10. ワイヤレス通信機能(SH-AWP-BT モデルのみ)

SH-AWP-BT モデルはワイヤレス通信機能がございます。

接続可能な機器は下表のとおりです。

### 接続可能な機器

AD-8541-PC (PC 用ワイヤレス通信インターフェース) \*1

AD-8931 (ワイヤレス通信用外部表示器) \*1

タブレット/スマートフォン \*2

\*1: 別売

\*2: 専用アプリ A&D WeiV (iOS/Android)が必要です。

本製品は出荷時にワイヤレス受信機のペアリングはしていませんので、使用するには下記「[10.1. ワイヤレス通信初期設定](#)」を行う必要がございます。

また、ペアリングできるワイヤレス通信機は1台までとなっております。

- ワイヤレス通信機能は工場出荷時の内蔵オプションとなっていていますので、SH-AWP に後から取り付けることはできませんのでご注意ください。

### 10.1. ワイヤレス通信初期設定

1. SH-AWP-BT の電源がオフのときに、

AD-8541-PC の場合: AD-8541-PC の「接続用スイッチ」を状態表示 LED が  
オレンジ色に点滅するまで長押します(3~4秒程度)。

AD-8931 の場合 : AD-8931 をオンし、接続マークが点滅を開始するまで  
SET キーを長押しします。

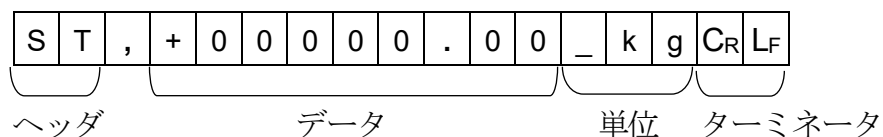
2. 電源をオンにして、しばらくそのままでお待ちください。はかり又は天びん  
が複数ある場合は、接続対象以外の電源は切ってください。
3. ペアリングが成功すると SH-AWP-BT の表示に「ワイヤレス通信マーク」が  
点灯します。次回以降は自動で接続します。
4. 接続がうまくできない場合は、ワイヤレス通信受信機の取扱説明書をご覧  
ください。

## 10.2.SH-AWP-BT ワイヤレス通信仕様

伝送形式	調歩同期式(非同期)、双方向、半二重伝送
信号形式	ボーレート 2400 bps
	データビット 7 ビット
	パリティ EVEN
	スタートビット 1 bit
	ストップビット 1 bit
	使用コード ASCII
	ターミネータ $C_R L_F$ ( $C_R: 0Dh$ , $L_F: 0Ah$ )



## 10.3.データフォーマット



□ 計量値に対するヘッダには以下の 3 種類があります

ST : 計量データが安定している

US : 計量データが安定していない

OL : データがオーバーしている(計量範囲を超えてる)

□ データは符号、小数点を含め常に 9 衔です。

□ 単位には、以下の 3 種類があります:

\_kg: 計量データの単位量 「kg」

--g: 計量データの単位量 「g」

\_PC: 個数の単位量 「PCS」

□ ターミネータは常に  $C_R L_F$  が output されます。

□ 出力データの例

計量データ 「kg」 (+) 

S	T	,	+	0	0	1	2	.	3	4	5	_	k	g	$C_R$	$L_F$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

計量データ 「g」 (-) 

S	T	,	-	0	0	0	0	1	2	3	4	_	_	g	$C_R$	$L_F$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

質量オーバー 「kg」 (+) 

O	L	,	+	9	9	9	9	.	9	9	9	_	k	g	$C_R$	$L_F$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

## 10.4. データ出力モード(Prt)

(「9. 内部設定」参照)

### □ ストリームモード(Prt-0)

データは連続して出力されます。データ出力は、1秒間に約10回です。

### □ コマンドモード(Prt-0~5)

外部に接続されたパーソナルコンピュータなどから送信されるコマンドによって、はかりは制御されます。詳細は「10.5. コマンドモード」を参照してください。なお、Prt-1ではコマンドによってのみデータが出力されます。

### □ プリントスイッチによる出力(Prt-2)

計量値が安定しているとき(安定マーク点灯)、プリントスイッチを押すとデータが出力されます。データが出力されたことを知らせるため、表示が一瞬消えます。

### □ オートプリント+/-のデータ(Prt-3)

計量値が安定し(安定マーク点灯)、その値が+5d以上か、-5d以下のときデータを出力します。次の出力は、計量値が-4d～+4dの範囲に戻ってからになります。

### □ オートプリント+のデータ出力(Prt-4)

計量値が安定し(安定マーク点灯)、その値が+5d(d=質量最小表示)以上のときデータを出力します。次の出力は、計量値が+4d以下に戻ってからになります。

### □ オートプリント+/-データかつ比較結果OK (Prt-5)

計量値が安定し(安定マーク点灯)、その値が+5d以上か、-5d以下で比較結果OKのときデータを出力します。次の出力は、計量値が-4d～+4dの範囲に戻ってからになります。

### □ オートプリント+データかつ比較結果OK (Prt-6)

計量値が安定し(安定マーク点灯)、その値が+5d(d=質量最小表示)以上で比較結果OKのときデータを出力します。次の出力は、計量値が+4d以下に戻ってからになります。

## 10.5. コマンドモード

コマンドモードでは、コンピュータなどの外部機器からのコマンドによってはかりを制御できます。

## コマンド一覧

コマンド	機能	備考
Q	データ要求、データを直ちに出力	
Z	計量値安定なとき、ゼロを設定する	<b>ゼロ</b> スイッチと同じ動作
T	計量値安定なとき、風袋引きする	<b>風袋</b> スイッチと同じ動作
U	計量単位の切り替え	<b>モード</b> スイッチと同じ動作
CT	風袋をクリアする	
?H3	5段選別モード時…不使用 3段選別モード時…不使用 7段選別モード時 …使用中のランク 5 上限値を出力する	
?H2	5段選別モード時 …使用中の HIHI 限界値(上上限値)を出力する 3段選別モード時…不使用 7段選別モード時 …使用中のランク 4 上限値を出力する	設定値の出力
?H1	5段選別モード時 …使用中の HI 限界値(上限値)を出力する 3段選別モード時 …使用中の HI 限界値(上限値)を出力する 7段選別モード時 …使用中のランク 3 上限値を出力する	※ コンパレータ比較モードの内部設定 5段選別モード: 「[P-L 0]」 「[P-L 1]」 3段選別モード: 「[P-L 2]」 「[P-L 3]」 7段選別モード: 「[P-L 4]」 「[P-L 5]」
?L1	5段選別モード時 …使用中の LO 限界値(下限値)を出力する 3段選別モード時 …使用中の LO 限界値(下限値)を出力する 7段選別モード時 …使用中のランク 3 下限値を出力する	
?L2	5段選別モード時 …使用中の LOLO 限界値(下下限値)を出力する 3段選別モード時…不使用 7段選別モード時 …使用中のランク 2 下限値を出力する	
?L3	5段選別モード時…不使用 3段選別モード時…不使用 7段選別モード時 …使用中のランク 1 下限値を出力する	

コマンド	機能	備考
H3	5段選別モード時…不使用	
	3段選別モード時…不使用	
	7段選別モード時 …ランク 5 上限値を設定する	
H2	5段選別モード時 …HIHI 限界値(上上限値)を設定する	
	3段選別モード時…不使用	
	7段選別モード時 …ランク 4 上限値を設定する	
H1	5段選別モード時 …HI 限界値(上限値)を設定する	
	3段選別モード時 …HI 限界値(上限値)を設定する	
	7段選別モード時 …ランク 3 上限値を設定する	
L1	5段選別モード時 …LO 限界値(下限値)を設定する	「+/−」と 小数点含まない 6桁の数字を設定
	3段選別モード時 …LO 限界値(下限値)を設定する	
	7段選別モード時 …ランク 3 下限値を設定する	
L2	5段選別モード時 …LO LO 限界値(下下限値)を設定する	
	3段選別モード時…不使用	
	7段選別モード時 …ランク 2 下限値を設定する	
L3	5段選別モード時…不使用	
	3段選別モード時…不使用	
	7段選別モード時 …ランク 1 下限値を設定する	

## コマンドの例(「\_」は「スペース」(20H)を表します)

- 質量データを要求

コマンド 

Q	CR	LF
---	----	----

応答	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>S</td><td>T</td><td>,</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>.</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>_</td><td>k</td><td>g</td><td>CR</td><td>LF</td></tr></table>	S	T	,	+	0	0	1	2	.	3	4	5	_	k	g	CR	LF	安定な正のデータ
S	T	,	+	0	0	1	2	.	3	4	5	_	k	g	CR	LF			
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>U</td><td>S</td><td>,</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>.</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>_</td><td>k</td><td>g</td><td>CR</td><td>LF</td></tr></table>	U	S	,	+	0	0	0	7	.	8	9	0	_	k	g	CR	LF	非安定時の正のデータ
U	S	,	+	0	0	0	7	.	8	9	0	_	k	g	CR	LF			
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>O</td><td>L</td><td>,</td><td>+</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>_</td><td>k</td><td>g</td><td>CR</td><td>LF</td></tr></table>	O	L	,	+	9	9	9	9	.	9	9	9	_	k	g	CR	LF	「E」表示のとき
O	L	,	+	9	9	9	9	.	9	9	9	_	k	g	CR	LF			

- ゼロ点を設定する

コマンド 

Z	CR	LF
---	----	----

応答 

Z	CR	LF
---	----	----

 ゼロ動作可能な場合

- 風袋引きする

コマンド 

T	CR	LF
---	----	----

応答 

T	CR	LF
---	----	----

 風袋引き動作可能な場合

- 風袋をクリアする

コマンド 

C	T	CR	LF
---	---	----	----

応答 

C	T	CR	LF
---	---	----	----

 風袋値をクリア(風袋が無いときを含む)

- 5段選別モード時…不使用

3段選別モード時…不使用

7段選別モード時…使用中のランク 5 上限値を出力する

コマンド 

?	H	3	CR	LF
---	---	---	----	----

応答 

H	3	,	+	0	0	0	0	5	0	0	0	_	k	g	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- 5段選別モード時…使用中の HIHI 限界値(上上限値)を出力する

3段選別モード時…不使用

7段選別モード時…使用中のランク 4 上限値を出力する

コマンド 

?	H	2	CR	LF
---	---	---	----	----

応答 

H	2	,	+	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- 5段選別モード時…使用中の HI 限界値(上限値)を出力する

3段選別モード時…使用中の HI 限界値(上限値)を出力する

7段選別モード時…使用中のランク 3 上限値を出力する

コマンド 

?	H	1	CR	LF
---	---	---	----	----

応答 

H	1	,	+	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	CR	LF
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- 5段選別モード時…使用中の LO 限界値(下限値)を出力する  
 3段選別モード時…使用中の LO 限界値(下限値)を出力する  
 7段選別モード時…使用中のランク 3 下限値を出力する

コマンド 

?	L	1	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	1	,	+	0	0	2	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…使用中の LOLO 限界値(下下限値)を出力する  
 3段選別モード時…不使用  
 7段選別モード時…使用中のランク 2 下限値を出力する

コマンド 

?	L	2	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	2	,	+	0	0	1	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…不使用  
 3段選別モード時…不使用  
 7段選別モード時…使用中のランク 1 下限値を出力する

コマンド 

?	L	3	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	3	,	+	0	0	0	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…不使用  
 3段選別モード時…不使用  
 7段選別モード時…使用中のランク 5 上限値を設定する

コマンド 

H	3	,	+	0	0	5	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

H	3	,	+	0	0	5	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…使用中の HIHI 限界値(上上限値)を設定する  
 3段選別モード時…不使用  
 7段選別モード時…使用中のランク 4 上限値を設定する

コマンド 

H	2	,	+	0	0	4	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

H	2	,	+	0	0	4	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…使用中の HI 限界値(上限値)を設定する  
 3段選別モード時…使用中の HI 限界値(上限値)を設定する  
 7段選別モード時…使用中のランク 3 上限値を設定する

コマンド 

H	1	,	+	0	0	3	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

H	1	,	+	0	0	3	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…使用中の LO 限界値(下限値)を設定する
- 3段選別モード時…使用中の LO 限界値(下限値)を設定する
- 7段選別モード時…使用中のランク 3 下限値を設定する

コマンド 

L	1	,	+	0	0	2	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	1	,	+	0	0	2	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…使用中の LOLO 限界値(下下限値)を設定する
- 3段選別モード時…不使用
- 7段選別モード時…使用中のランク 2 下限値を設定する

コマンド 

L	2	,	+	0	0	1	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	2	,	+	0	0	1	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

- 5段選別モード時…不使用
- 3段選別モード時…不使用
- 7段選別モード時…使用中のランク 1 下限値を設定する

コマンド 

L	3	,	+	0	0	0	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

応答 

L	3	,	+	0	0	0	0	0	0	C <sub>R</sub>	L <sub>F</sub>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------

## 11. 保守管理

### 11.1. 保守上の注意

- 清掃時、中性洗剤を少ししみこませた柔らかい布で拭き取ってください。
- 有機溶剤、化学ぞうきん、ブラシは使わないでください。
- 中性以外の洗剤を使用するときは、本体から計量皿と皿受けを取り外し、洗剤を十分希釈の上、計量皿と皿受けのみ洗浄してください。洗浄後は水で洗い流すなどして、洗剤が残留しないようにしてください。
- 質量センサには中性の液体以外かからないようにしてください。また、強い水圧をかけたりしないでください。
- お湯で洗浄するときは、40 °C 以下のお湯を使用してください。水をかけて清掃するとき、質量センサに傷をつけたり、衝撃を与えないでください。洗浄後は、センサ部分に水が残らないようにしてください。
- 本書に記載されていない部分を分解しないでください。
- 長期間使用しない場合、乾電池を外してください。

### 11.2. エラー表示

E  
-----

ひょう量を超えてます。速やかに計量物を降ろしてください。  
設置環境が不安定です。はかりを振動のない安定した環境に設置してください。改善されない場合は、故障などの可能性があります。

Lb  
Error 1  
Error 3

電池が消耗しました。6個とも新しい電池に取り替えてください。  
質量センサの異常です。内部回路の故障などの可能性があります。  
内部メモリの書き込みエラーです。内部回路の故障などの可能性があります。

-CAL E

感度調整時の分銅が軽すぎます。分銅の質量を確認してください。

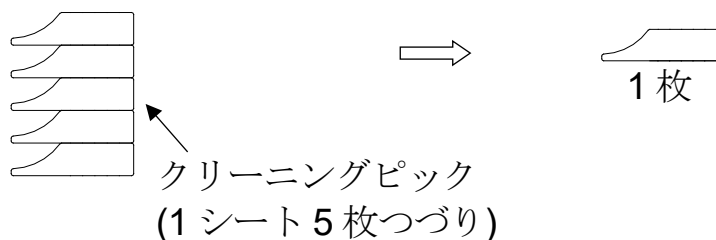
## 11.3. クリーニングピックについて

### 11.3.1. 概要

本品は、ロードセルと過負荷ストップ間の隙間にゴミ等が侵入した時、侵入したゴミ等を除去するためのクリーニングピックです。

### 11.3.2. クリーニングピックの形状

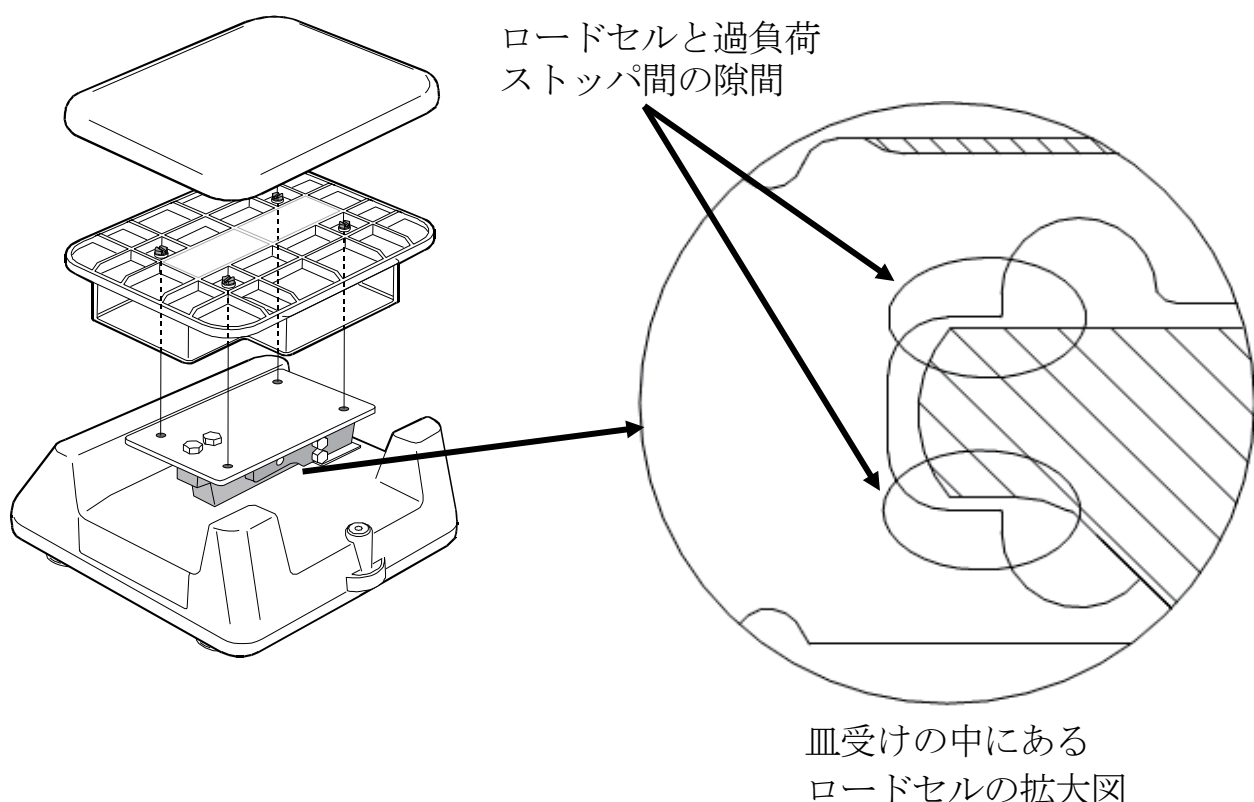
クリーニングピックは、1シート5枚つづりになっています。  
ご使用の際は、1枚ずつ切り取って使用してください。



クリーニングピックの切り取りは、はさみやカッター等を使い、ミシン目に沿って切り取ってください。なお切り取りの際に、はさみ、カッター等でけがをしないようご注意ください。

### 11.3.3. クリーニングピックの使用方法

ロードセルと過負荷ストップ間の隙間にゴミ等が侵入し、正しく計量できない場合に、クリーニングピックをロードセルと過負荷ストップ間の隙間に挿入し、ゴミ等を除去してください。



## 12. 仕様

モデル	SH-3000AWP/ SH-3000AWP-BT	SH-6000AWP/ SH-6000AWP-BT	SH-15KAWP/ SH-15KAWP-BT	SH-30KAWP/ SH-30KAWP-BT			
ひょう量	3000 g	6000 g	15 kg	30 kg			
最小表示	1 g/0.5 g*/ 0.2 g/0.1 g	2 g/1 g*/ 0.5 g/0.2 g	5 g/2 g*/ 1 g/0.5 g	10 g/5 g*/ 2 g/1 g			
再現性 (標準偏差)	0.5 g	1 g	2 g	5 g			
直線性	±1 g	±2 g	±5 g	±10 g			
スパンドリフト	±50 ppm/°C (5 °C ~ 35 °C)						
表示	7 セグメント液晶表示 白色バックライト付き(文字高 26 mm)						
表示書換回数	約 20 回/秒						
動作環境	-10 °C ~ 40 °C (結露しないこと)						
表示モード (単位)	g(グラム)、kg(キログラム)、PCS(個数)						
工場出荷時 起動単位	g	g	kg	kg			
電源	単 1 形乾電池(アルカリ/マンガン) 6 個(別売)						
電池寿命 SH-AWP	約 5000 時間(アルカリ電池、25 °C、バックライト/コンパレータ常時オフ) 約 2000 時間(アルカリ電池、25 °C、バックライト/コンパレータ常時オン)						
電池寿命 SH-AWP-BT	約 2500 時間(アルカリ電池、25 °C、バックライト/コンパレータ常時オフ) 約 1300 時間(アルカリ電池、25 °C、バックライト/コンパレータ常時オン)						
計量皿寸法	230 (W) x 190 (D) mm						
本体寸法	236 (W) x 260 (D) x 148 (H) mm						
本体質量	約 4 kg (乾電池を除く)						
出荷時オプション (-BT モデルのみ)	ワイヤレス通信	Bluetooth® 5.0 (Bluetooth Low Energy)					
標準付属品	取扱説明書、+ドライバ、クリーニングピック (1 シート)						
別売品	ステンレス皿: SJH-10、クリーニングピック(5 シート): AXP-094038331						

\*: 出荷時設定(内部設定により変更可能)

- 仕様は将来予告なしに変更することがあります。
- 乾電池の寿命は使用条件で変わり、低温では更に短くなります。
- Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、弊社によるマークの使用はライセンスに基づいています。  
その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

# MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 保証書

この度は弊社の製品をお買い上げ頂きありがとうございました。

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。

### 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カ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るわらざ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) 不適当な取扱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。
  - (ハ) 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。
  - (ニ) 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。
  - (ホ) 保証書のご提示がない場合。
  - (ヘ) 保証書にご購入日、保証期間、ご購入店名などの記載の不備あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (ト) ご使用後の外装箱の傷、破損、外装部品、付属品の交換、消耗部品。
  - (チ) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - (リ) 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。
  - (ヌ) 保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

品名 エー・アンド・ディ デジタルはかり

型名 SH-AWP/-BT 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・ディ 

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)

[白紙]

## 使い方・修理に関するお問い合わせ窓口

故障、別売品・消耗品に関してのご質問・ご相談も、この電話で承ります。  
修理のご依頼、別売品・消耗品のお求めは、お買い求め先へご相談ください。

### お客様相談センター

電話 **0120-514-019**

通話料無料

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)  
都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させて頂くことがありますのでご了承ください。

### 修理をご依頼される方へ

詳しくはこちらをご確認ください。

[https://link.aandd.jp/Support\\_Repair\\_Jp](https://link.aandd.jp/Support_Repair_Jp)



2023年04月01日現在のリンク先 URL：

[https://www.aandd.co.jp/support/repair\\_info/pickup.html](https://www.aandd.co.jp/support/repair_info/pickup.html)

**AND** 株式会社 エーアンド・ディ