

# 島津分析天びん 取扱説明書

## AP W-ADシリーズ

AP225W-AD  
AP135W-AD  
AP225WD-AD  
AP125WD-AD  
AP324W-AD  
AP224W-AD

## AP Wシリーズ

AP225W  
AP135W  
AP225WD  
AP125WD  
AP324W  
AP224W  
AP124W

## AP Xシリーズ

AP324X  
AP224X  
AP124X

## AP Yシリーズ

AP324Y  
AP224Y  
AP124Y

はじめに

もくじ

1 セットアップ

2 各部の名称とはたらき

3 ディスプレイとアイコン

4 基本的な使いかた

5 感度校正

6 設定

7 アプリケーション

8 イオナイザ

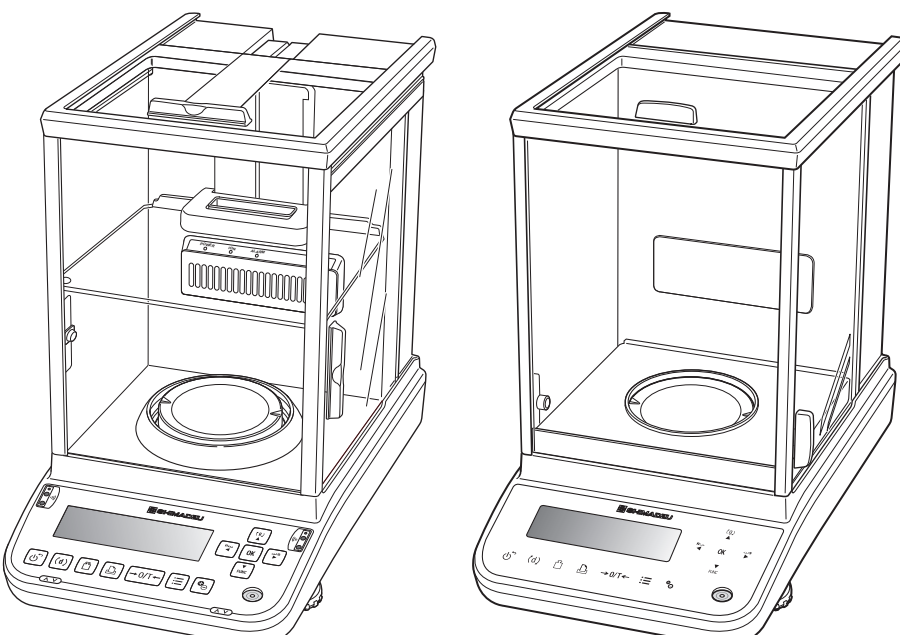
9 外部機器との接続と通信

10 エラーとその対応について

11 メンテナンス

12 仕様

13 技術資料



この取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。  
いつでも使用できるように大切に保管してください。

No text

# はじめに

本製品をご使用の前に、取扱説明書を必ずお読みください。

このたびは、島津分析天びん AP シリーズをお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書には、本製品の使用方法、本製品に関連した付属品やオプションなどについて記載しています。取扱説明書をよく読んで、内容に従って正しく使用してください。また、本製品には次の取扱説明書が付属しています。

簡易シート『操作ガイド』 S321-78384 操作の早見表です。

取扱説明書は本製品とともに大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。

当社ホームページ (<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/manual/index.htm>) からも取扱説明書 (PDF ファイル) をダウンロードできます。

天びん 島津

検索

クリック

## お願い

- ・本製品の使用者または使用場所に変更がある場合には、その変更先の使用者に必ずこの取扱説明書をお渡しください。
- ・取扱説明書を紛失または損傷された場合は、すみやかに当社営業所または代理店に連絡してください。
- ・取扱説明書には安全に作業していただくために、安全上の注意事項を記載しています。本製品を使用する前に必ず「安全にお使いいただくために」をお読みください。
- ・安心して製品をお使いいただくためにユーザー登録をお願いします。製品保証の請求をするときに必要になりますので、下記当社ホームページより必ずユーザー登録をしてください。

当社ホームページ

(<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/user/index.htm>)

ユーザー登録をしていただきますと、製品保証をはじめ当社製品とサービスに関する情報を優先的に提供いたします（併せてアンケートへの回答もよろしくお願ひします）。



## おことわり

- ・取扱説明書の内容は改良のために、将来予告なしに変更することがあります。
- ・取扱説明書の内容は作成にあたり万全を期しておりますが、万一、誤りや記載もれなどが発見されても、ただちに修正できないことがあります。
- ・取扱説明書の著作権は、株式会社 島津製作所が所有しています。当社の許可なく内容の一部または全部を転載／複製することはできません。
- ・Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。その他、取扱説明書に掲載されている会社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。なお、本文中には TM、® マークは明記していません。
- ・UniBloc および Smart + (プラス) は、株式会社 島津製作所の日本における登録商標です。
- ・シリアル通信機能がすべてのパソコンで問題なく動作することを当社は保証いたしません。この機能によって発生するいかなる不具合についても当社は責を負いません。重要なデータやプログラムなどは必ず事前にバックアップを取ることをおすすめします。
- ・本製品の USB に接続できる、全ての USB メモリ、USB ハブ、USB キーボード、USB バーコードリーダーについては当社は保証いたしません。

## 取扱説明書の表記

この取扱説明書では、危険や損害の大きさに応じて、注意事項を次のように記載しています。

表記	意味
<b>注意</b>	その事象を避けなければ、軽傷または中程度の傷害を負う可能性のある場合、および物的損害の可能性のある場合に用いています。
<b>注記</b>	装置を正しくご使用していただくための情報を記載しています。

また、この取扱説明書で使われている、絵表示の意味は次の通りです。

表記	意味
禁止	してはいけない禁止内容を示します。
強制	必ず実行していただく強制内容を示します。
ヒント	装置をより便利にご使用していただくための情報です。
参照	参照先を記載しています。

AP シリーズでは、機種によって使える機能や選べる項目が異なります。お使いの機種に該当する箇所をお読みください。

本書では、はかるものることを「試料」と呼びます。

**メニュー操作** メニュー操作の一部を簡略化して記載しています。

「測定キー部+応用機能操作キー部」(P.31)

「メニューの使い方について」(P.38)

**ディスプレイ表示** 質量測定時の表示例を記載しています。

「ディスプレイ部」(P.30)

# 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために

### 必ず守ってください

本製品を使用する前に、この「安全にお使いいただくために」をよく読み、正しく使用してください。ここに記載されている注意事項は、安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

## ■ 用途に関する注意事項

### △ 注意



#### 取引証明には使わないでください

本製品を薬剤の調合など、取引証明の用途に使うことは、法律で認められていません。

## ■ 設置場所に関する注意事項

### △ 注意



#### 屋外や水のかかる場所で使用しないでください

感電・異常動作の原因になります。



#### 揮発性ガス、引火性ガス、腐食性ガスがある場所で使用しないでください

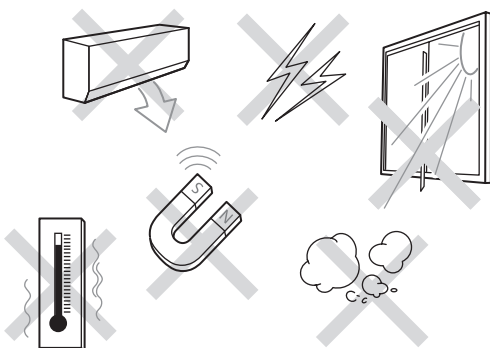
火災や故障の原因になります。



#### 次のような場所で使用しないでください

正しい計量ができない場合があります。

- 空気の流れ（エアコン、換気口、ドアや窓の近くなど）があるところ
- 極端な温度変化があるところ
- 振動があるところ
- 直射日光があたるところ
- ほこりや粉じん、電磁波、磁界があるところ
- 結露するところ



#### 室内の丈夫でがたつきのない平らなテーブル、または床の上に設置してください

天びんを不安定な場所に置くと、けがや故障の原因になります。

設置場所には、測定対象物と天びんとをあわせた荷重がかかることを考慮し、測定作業に十分なスペースを確保してください。



#### 換気に注意してください。

イオナイザは、人体に有害なオゾンが発生するので、密閉した場所で、長時間使用しないでください。

## ■ 据付作業に関する注意事項

### ⚠ 注意



天びんのコネクタには、当社指定の周辺機器以外は接続しないでください

周辺機器以外をコネクタに接続すると、異常動作の原因になります。

トラブル防止のため、必ず、この取扱説明書に記載された方法で接続してください。



付属の AC アダプタにて、正しい電源・電圧環境で使ってください

誤った電源・電圧で使うと、火災や故障の原因になります。また、電源・電圧が不安定なときや電源容量が不足しているときは、満足すべき性能が得られません。



地震などによる転倒防止の処置をしてください

振動により装置が転倒し、けがの原因になります。



AC アダプタは容易に手が届く位置の電源コンセントに挿入してください

緊急時に AC アダプタを電源コンセントから抜く必要があります。



据付時、装置のすき間に注意してください

指を挟むなど、けがの原因になります。本体側面のくぼみに指をかけ、両手でしっかりと持って据付けてください。



イオナイザの AC コードは接地した 3P アース付きのコンセントで使用してください

除電特性（除電時間、イオンバランス）が低下します。



イオナイザと誤動作する製品との距離を離してください

イオナイザは電磁波対策を行っております。しかし、電磁波対策を行っていない機器、または、対策が不十分な機器に、イオナイザ本体や AC アダプタのコードに近付けると、機器が誤動作する場合があります。

## ■ 作業／操作に関する注意事項

### ⚠ 注意



爆発性、引火性のある物質を測定する際は、イオナイザを動作させないでください

引火して火災の原因になります。



正しい計量単位を使用してください

誤った計量単位を使うと計量ミスによる事故の原因になります。正しい計量単位になっていることを確認してから計量を始めてください。



注意深く、丁寧に取り扱ってください

天びんは精密機器です。衝撃を与えると故障の原因になります。天びん本体を移動するときは、皿、皿受け、シールドプレート、可動式風防内部プレート、風防内部プレート、電源ユニット、ステージ、シールドケース、マルチスタンド等の取り外しを行い、ガラス扉を固定してから、両手でしっかりと持つて運んでください。天井フレーム部分を持っての移動はしないでください。長期間の保管が必要なときは、製品納入時の梱包箱を使用し、温度変化の少ない静かな場所に保管してください。

**注意深く、丁寧に取り扱ってください**

天井フレーム部分を持っての移動はしないでください。長期間の保管が必要なときは、製品納入時の梱包箱を使用し、温度変化の少ない静かな場所に保管してください。

**イオナイザの放電電極は高電圧となりますので、取り扱いには十分にご注意ください**

イオナイザをご使用にならない時は、安全のためイオナイザ AC アダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください（ご帰宅の際には、電源プラグをコンセントから抜いてください）

**針金や工具などの導電物をイオナイザの吹き出し口に差し込まないでください****感電や故障の原因となります**

濡れた手でイオナイザを触らないでください。

**イオナイザの電源ジャックに無理な力を加えると破損するおそれがあります**

イオナイザ AC アダプタの DC プラグの取り付け / 取り外しの際は、イオナイザの電源ジャック部分に対して真っ直ぐに操作を行ってください。



**ご使用中にイオナイザが熱を持つことがあります、故障ではありません**



**イオナイザから、イオン発生時に動作音がしますが、故障ではありません**



イオナイザ正面、左側の LED は、電源投入時に緑に点灯します。イオンが出ている時は中央の青 LED が点灯します。高電圧部の異常時には右側の LED が赤に点灯します。

LED が赤色に点灯しても、電源を入れなおして  $\oplus/\ominus$  スイッチを押した際に青 LED が点灯すれば正常です

## ■ 修理／分解／改造に関する危険性

### △ 注意



**本製品および付属品は、絶対に分解・改造・修理しないでください**

感電・異常動作の原因になります。 故障と思われるときは、当社サービス会社に連絡してください。

## ■ 保守点検／整備に関する注意事項

### ⚠ 注意



**禁 止** 本製品の設計標準使用期間は 10 年です。設計標準使用期間を超えて使用すると、性能が維持できない、あるいは故障などのおそれがあります

- ・ 安全点検は有償です。当社営業所／代理店または当社指定のサービス担当店に依頼してください。
- ・ 設計標準使用期間とは、安全上支障なく使用できる標準的な期間で、製品の保証期間とは異なります。
- ・ 日常の保守点検および交換部品については、本書「11 メンテナンス」を参照してください。



**禁 止** 背面プレート、イオナイザの取付（W-AD シリーズは除く）以外、不用意に取り外さないでください

けがや故障の原因になります。通常の保守点検／整備では、背面プレートを取り外すことはありません。背面プレートを取り外す必要のある修理については、当社のサービス会社に依頼してください。



**強 制** 点検、整備や部品の交換をするときは、AC アダプタをコンセントから抜いてください  
感電やショートによる事故の原因になります。



**強 制** 部品を交換するときは、取扱説明書に記載されている部品を使用してください  
それ以外の部品を使用すると、部品の破損で正常に使用できないことがあります。



**感電の原因となります**

お手入れの際は、AC コードをコンセントから抜いてください。



**放電電極が曲がったり欠けた状態で使用すると、除電性能が低下します**

放電電極が曲がったり欠けたりした場合は、放電電極の交換が必要です。  
当社営業所／代理店または当社指定のサービス担当店にご連絡ください。

## ■ 緊急時の処置

### ⚠ 注意



**異常時（焦げた臭いなど）は、すぐに AC アダプタをコンセントから抜いてください**  
異常のまま稼働を続けると、火災や感電の原因になります。

## ■ 停電時の処置

### ⚠ 注意



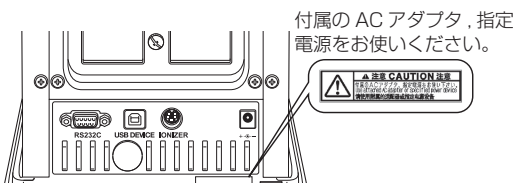
**停電後は電源を入れ直してください**

停電が発生すると、自動で電源が切れます。【電源を入れる】(P.26) から操作し直してください。

## ■ 注意ラベル

本製品を安全にお使いいただくために、注意が必要な箇所に下記の注意ラベルを貼っています。  
注意ラベルを紛失または損傷されたときは、当社営業所または代理店に連絡して新しいラベルを取り寄せ、正しい位置に貼ってください。

【AP224X の例】

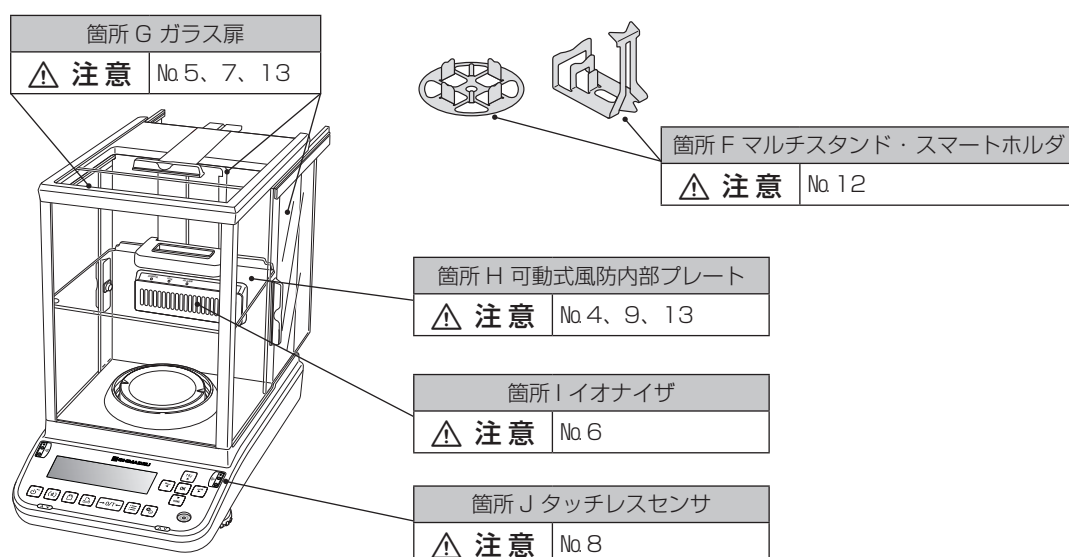
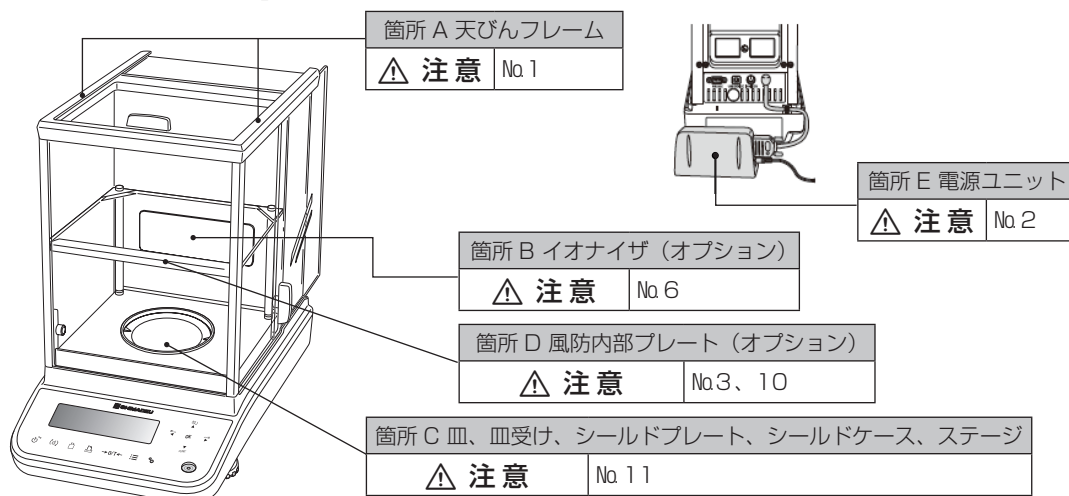


## ■ 残留リスク情報

残留リスクとは、設計／製造段階で除去または低減できなかったリスクのことです。  
「残留リスクマップ」で危険箇所を確認し、「残留リスク一覧」の保護方策を実施してください。

### ■ 残留リスクマップ

下記に示している「機械上の箇所」と「No」は、「残留リスク一覧」と一致しています。  
詳細は「残留リスク一覧」を参照してください。



## 安全上の注意

### ■残留リスク一覧

下記に示している「No」と「機械上の箇所」は、「残留リスクマップ」と一致しています。

具体的な「機械上の箇所」は「残留リスクマップ」で確認してください。

また、必ず「参照」先の内容をよく読み、理解した上で保護法策を実施してください。

### 測定準備

No	機械上の箇所	危害の内容	ユーザーが 実施する保護方策	—	—
1	A	<b>△ 注意</b> 天井フレーム部分を持って移動しようとして、フレーム、前面ガラスが外れ、天びんが落下する	天びんの移動を行う際、天井フレーム部分は持たず、本体を下から両手でしっかりと持って運んでください。	参照	P.157
				作業	天びんの移動
				資格や 教育	操作教育 受講者
2	E	<b>△ 注意</b> セミミクロ機種で電源ユニットを接続したまま持ち運び、電源ユニットが落下し、接続ケーブルに負荷がかかり破損する。	天びんの移動を行う際、電源ユニットの接続ケーブルを必ず外してから運んでください。	参照	P.157
				作業	天びんの移動
				資格や 教育	操作教育 受講者
3	D	<b>△ 注意</b> 風防内部プレート（オプション）を設置する際、プレートガラス部分に負荷がかかり破損する。	風防内部プレート（オプション）を設置する際、プレートガラス部分に負荷をかけないようにしてください。耐荷重は 220g です。	参照	—
				作業	風防内部プレート（オプション）の設置
				資格や 教育	操作教育 受講者
4	G H	<b>△ 注意</b> W-AD シリーズのガラス扉および可動式風防内部プレート（セミミクロ機種のみ）を設置する際、ガラス部分に負荷がかかり破損する。	取扱説明書の指示に従いガラス扉、可動式風防内部プレート（セミミクロ機種のみ）を設置してください。	参照	P.19
				作業	ガラス扉、可動式風防内部プレートの設置
				資格や 教育	操作教育 受講者
5	G	<b>△ 注意</b> W-AD シリーズのガラス扉にストッパーノブを取り付けないで電源を入れると、ガラス扉が飛び出し破損の原因となる。	電源を入れる前に必ずガラス扉（上・左・右）にストッパーノブが取り付けられているかを確認してください。	参照	P.18
				作業	ガラス扉の設置
				資格や 教育	操作教育 受講者

### 測定

No	機械上の箇所	危害の内容	ユーザーが 実施する保護方策	—	—
6	B I	<b>△ 注意</b> 爆発性、発火性、引火性のある物質を測定する際、引火して火災の原因になる。	爆発性、発火性、引火性のある物質を測定する際は、イオナイザを動作させないでください	参照	P.6
				作業	爆発性、発火性、引火性物質の測定
				資格や 教育	操作教育 受講者
7	G	<b>△ 注意</b> オートドア機能を使用中に扉が急に飛び出して、本体後ろにいる人や物にぶつかる原因になる。	扉が開く巾を十分確保して本体を据え付ける。人が後ろに立たないでください。	参照	P.35
				作業	ガラス扉の開閉
				資格や 教育	操作教育 受講者
8	J	<b>△ 注意</b> 保護カバーの浮き、汚れはタッチレスセンサの誤作動の原因となり、意図しない動作をしサンブルをこぼしてしまう。	保護カバーが浮かないように天びん本体に沿わせて、両面テープでしっかりと取り付ける。 保護カバーのタッチレスセンサの部分は汚れがないように、拭き取りまたは交換する。	参照	P.20
				作業	保護カバーの取り付け
				資格や 教育	操作教育 受講者
9	H	<b>△ 注意</b> 可動式風防内部プレートをスライドガイドの一番下に設置して使用する際に、イオナイザ警告ランプが見えにくくなってしまい、高電圧部の異常に気付かない。	イオナイザの警告ランプの状態は可動式風防内部プレートの下側から確認してください。	参照	P.7、P.28
				作業	イオナイザ
				資格や 教育	操作教育 受講者

## 保守

No	機械上の箇所	危害の内容	ユーザーが実施する保護方策	—	—
10	D	<b>⚠ 注意</b> 風防内部プレート（オプション）を設置したまま輸送され、風防ガラスやプレートガラスを破損する。	修理で天びんを輸送する際は、風防内部プレート（オプション）を必ず取り外してください。	参照	P.157
				作業	修理輸送
				資格や教育	操作教育受講者
11	C	<b>⚠ 注意</b> 四、皿受け、シールドプレート、シールドケース、ステージを設置したまま輸送され、風防ガラスを破損する。	修理で天びんを輸送する際は、四、皿受け、シールドプレート、シールドケース、ステージを必ず取り外してください。	参照	P.156
				作業	修理輸送
				資格や教育	操作教育受講者
12	F	<b>⚠ 注意</b> マルチスタンドおよびスマートホルダの縁を触って、指を怪我する。	マルチスタンドおよびスマートホルダを取り扱われる際は軽く指で掴んでセットしてください。	参照	P.22、P.156
				作業	据付、修理輸送
				資格や教育	操作教育受講者
13	G H	<b>⚠ 注意</b> W-AD シリーズのガラス扉および可動式風防内部プレート（セミミクロ機種のみ）を設置したまま輸送され、ガラス部分を破損する。	修理で天びんを輸送する際は、ガラス扉、可動式風防内部プレート（セミミクロ機種のみ）を必ず取り外してください。	参照	P.156
				作業	修理輸送
				資格や教育	操作教育受講者

## 製品保証

当社は本製品に対し、以下の通り保証することを原則といたしますが、詳細については別紙付属の「製品保証」を参照してください。

### 1. 保証期間

お買い上げ日より1年間有効（ただし、日本国内に限ります。）

### 2. 保証内容

保証期間内に当社の責により故障が生じた場合は、その修理または部品の代替を無償で行います。（この保証は日本国内でのご使用のみを対象とさせていただきます。）

### 3. 責任の制限

- 1) どのような場合にも、お客様の逸失利益、間接的損害、派生的な損害について、当社は一切責任を負いません。  
第三者からお客様に対してなされた損害賠償に基づく損害についても、当社は一切責任を負いません。
- 2) 当社の損害賠償責任は、どのような場合にも、本製品の代金相当額をもってその上限とします。

### 4. 保証除外事項

保証期間内であっても、次に該当する故障の場合は保証の対象から除外します。

- 1) 誤つてお取り扱いになった場合
- 2) 当社以外で修理や改造などを行なわれた場合
- 3) 故障の原因が機器以外の理由による場合
- 4) 高温多湿、腐食性ガス、振動など、過酷な環境条件の中でお使いになった場合
- 5) 火災、地震その他の天災地変、放射性物質や有害物質による汚染、および戦争や暴動、犯罪を含むその他の不可抗力的事故の場合
- 6) いったん据え付けた後、移動あるいは輸送された場合
- 7) 消耗品およびこれに準ずる部品

## アフターサービスと部品の供給期間

### 1. アフターサービス

本製品が正常に動かないときは、「10 エラーとその対応について」(P. 152) に従って点検・処置をしてください。それでも改善されないときや、それ以外の故障と考えられる現象が発生したときは、裏表紙に記載の問い合わせ先に連絡してください。

### 2. 部品の供給期間

本製品の補修部品の供給期間は、製造打ち切り後7年としています。

この供給期間以降は、補修部品の供給にお応えできない場合があります。あらかじめご了承ください。ただし、当社の純正部品でないものは、製造した会社の定める供給期間とさせていただきます。

## 保守点検、整備

装置の性能を長期にわたって維持し、正しい測定データを得るために、日常点検および定期点検／定期校正が必要です。

- ・日常の保守点検および交換部品については、本書「11 メンテナンス」を参照してください。
- ・定期点検／定期校正は、当社営業所／代理店または当社サービス会社に依頼してください。

## 製品の廃棄

本製品を廃棄するときは、環境保護のため材料別に分解・分別して廃棄してください。

詳しくは、裏表紙に記載の問い合わせ先に相談してください。

# もくじ

はじめに	3
取扱説明書の表記	4
安全上のご注意	5
安全にお使いいただくために	5
■ 用途に関する注意事項	5
■ 設置場所に関する注意事項	5
■ 据付作業に関する注意事項	6
■ 作業／操作に関する注意事項	6
■ 修理／分解／改造に関する危険性	7
■ 保守点検／整備に関する注意事項	8
■ 緊急時の処置	8
■ 停電時の処置	8
■ 注意ラベル	9
■ 残留リスク情報	9
製品保証	12
アフターサービスと部品の供給期間	13
保守点検、整備	13
製品の廃棄	13
もくじ	14
1 セットアップ	16
AP シリーズについて	16
梱包内容を点検する	17
設置場所を決める	18
部品を取り付ける (W-AD シリーズ)	18
皿回り構成と計量性能について (W-AD シリーズ)	20
部品を取り付ける (セミミクロ機種を除く)	21
部品を取り付ける (セミミクロ機種の場合)	22
天びんを水平に調整する	25
電源を入れる	26
2 各部の名称とはたらき	28
本体	28
■ 本体前面・上面・側面	28
■ 本体背面	29
3 ディスプレイとアイコン	30
ディスプレイ部	30
■ 質量測定時の表示例	30
測定キー部+応用機能操作キー部	31
■ メニュー設定時の表示例アイコン	32
4 基本的な使いかた	33
測定する (一般測定モード)	33
測定を終わる	34
W-AD シリーズの機能 (一般測定モード)	35
■ オートドア (自動開閉学習機能) で 測定する	35
■ タッチレスセンサ (赤外線センサによる 非接触機能) で測定する	36
■ 可動式風防内部プレートの使い方 (セミミクロ機種のみ)	37
メニューの使い方について	38
■ メニューの仕組み	38
■ メニューの選びかた	39
■ メニュー設定時の画面について	39
■ 測定モードを設定・変更する場合	40
表示を切り替える	41
■ 最小表示桁を切り替える (1d / 10d 表示)	41
■ 測定レンジを切り替える (AP125WD-AD、AP225WD-AD、 AP125WD、AP225WD のみ)	41
■ 単位を切り替える	41
■ 風袋量／正味量／総量を表示する	42
■ 小数点表示 “.” (ピリオド)、“,” (カンマ) を 切り替える	42
数字や文字の入力のしかた	43
■ 入力の仕組み	43
■ 表示された数字や文字を入力する	43
5 感度校正	44
感度校正をする前に	44
内蔵分銅による感度調整・感度チェック (W-AD / W / X シリーズのみ)	46
外部分銅による感度調整・感度チェック	47
内蔵分銅の調整 (W-AD / W / X シリーズのみ)	48
感度校正の記録を残す	50
■ 感度校正記録の印字サンプル	50
自動感度調整 (PSC) の設定 (W-AD / W / X シリーズのみ)	50
時刻指定感度調整 (タイマー CAL) の設定 (W-AD / W / X シリーズのみ)	52
定期点検 (W-AD / W / X シリーズのみ)	53
■ 定期点検の設定	53
■ 定期点検を行う	55
6 設定	58
風袋引きに関する設定	58
■ ゼロトラッキング機能	58
■ ゼロ／風袋タイミング変更機能	59
■ オートゼロ機能	60
■ オートテア機能	61
安定性・応答性の調整	62
■ はかりとりを有効にする	62
■ 安定性・応答性のスマートセッティング	63
■ 安定マークの調整	64
単位の設定	66
■ 単位を登録する	66
メニューに関する設定	69
■ 工場出荷時の設定に戻す (メニューリセット)	69
■ メニュー設定の変更を禁止する (メニューロック)	70
■ メニュー設定の内容を出力する	71
■ 最近使ったメニューを呼び出す (履歴)	72
ログイン機能	73
■ ログイン機能のオン／オフ	73
■ ユーザー管理 (ユーザー名変更・機能制限など)	74
■ 起動時におけるログインのしかた	76
■ 各ユーザーのパスワードの変更	77

天びんの設定	78	■ プリンタを接続したいとき	128
■ スクリーンセーバー機能	78	■ パソコンを接続したいとき	129
■ 起動時の表示設定	78	■ PLC 等シリアル通信機器を接続したいとき	131
■ 天びん ID の設定	79	■ ケーブル結線例 (RS232C)	132
■ 日付・時刻の設定	80	■ データフォーマット	132
■ 出力スタイルの設定	80	■ コマンド一覧表	133
■ 輝度の設定	81	通信設定	137
■ プザーの設定	81	■ 標準設定	137
■ 言語の設定	82	■ ユーザー設定	138
■ 手動トリガ (手動スタート) の設定 (W-AD シリーズのみ)	82	■ シリアル通信機能で困ったときは	140
タッチレスセンサの設定方法 (W-AD シリーズのみ)	82	出力に関する便利な機能	141
■ タッチレスセンサの操作方法の 切替について	83	■ 自動的に印字・出力する (オートプリント)	141
天びん内蔵メモリ内の記録	86	■ 一定時間ごとに印字・出力する (インターバルタイム機能)	143
■ 計量値または感度校正記録を閲覧する	86	■ 出力のタイミングを設定する	144
■ 内蔵メモリ内の記録を削除する	87	■ GLP 出力機能	145
<b>7 アプリケーション</b>	<b>88</b>	■ 出力内容を設定する	146
応用測定モード	88	USB 機器を接続したいとき (W-AD / W シリーズのみ)	147
■ 応用測定モードとは	88	■ 接続方法	147
■ 個数をはかる (個数測定)	89	■ USB メモリを使って計量値や校正記録、 および計量画面を保存する (W-AD / W シリーズのみ)	148
■ パーセントをはかる (パーセント測定)	92	■ USB キーボードを使って天びんを 操作する	150
■ 動きのあるものをはかる (平均測定)	95	■ USB バーコードリーダを使ってデータを 天びんに転送する	151
■ 固体比重、液体密度の計算式	97		
■ 固体の比重をはかる (固体比重測定)	99		
■ 液体の密度をはかる (液体密度測定)	103		
■ 細かい試料を数多くはかる (積込モード)	106		
■ 調合測定する (フォーミュレーション)	108		
■ レシピに従って試料を調製する (レシピ調合) (W-AD / W シリーズのみ)	111		
■ 緩衝溶液を調製する (緩衝溶液調製) (W-AD / W シリーズのみ)	114		
■ 分析用試薬を調製する (試料調製) (W-AD / W シリーズのみ)	115		
統計計算をする (統計計算)	117		
コンパレータ機能	118		
■ 目標測定モード	118		
■ 合否判定モード	120		
最小計量値モード	122		
■ 実際に測定を行って最小計量値を 求める場合	122		
■ 最小計量値を任意で設定する場合	123		
<b>8 イオナイザ (STABLO-AP 標準装備</b>	<b></b>		
<b>W-AD シリーズ・オプション</b>			
<b>W/X シリーズ)</b>	<b>124</b>		
イオナイザを接続する (W-AD シリーズを除く)	124		
イオナイザの電源を入れる	126		
静電気除去を行う	127		
イオン照射時間を変更したい場合	127		
<b>9 外部機器との接続と通信</b>	<b>128</b>		
外部機器との接続方法	128		
■ プリンタを接続したいとき	128		
■ パソコンを接続したいとき	129		
■ PLC 等シリアル通信機器を接続したいとき	131		
■ ケーブル結線例 (RS232C)	132		
■ データフォーマット	132		
■ コマンド一覧表	133		
通信設定	137		
■ 標準設定	137		
■ ユーザー設定	138		
■ シリアル通信機能で困ったときは	140		
出力に関する便利な機能	141		
■ 自動的に印字・出力する (オートプリント)	141		
■ 一定時間ごとに印字・出力する (インターバルタイム機能)	143		
■ 出力のタイミングを設定する	144		
■ GLP 出力機能	145		
■ 出力内容を設定する	146		
USB 機器を接続したいとき (W-AD / W シリーズのみ)	147		
■ 接続方法	147		
■ USB メモリを使って計量値や校正記録、 および計量画面を保存する (W-AD / W シリーズのみ)	148		
■ USB キーボードを使って天びんを 操作する	150		
■ USB バーコードリーダを使ってデータを 天びんに転送する	151		
<b>10 エラーとその対応について</b>	<b>152</b>		
こんなときは	152		
こんなメッセージが出たら	153		
<b>11 メンテナンス</b>	<b>154</b>		
天びんのお手入れ	154		
イオナイザ (W-AD シリーズ標準付属品) の お手入れ	155		
■ ガラス扉の取り外しかた	156		
■ 天びんを移動するときと修理時輸送の 注意事項	157		
点検	158		
■ 日常に行う点検	158		
■ 定期的に行う点検	159		
分銅について	160		
■ 分銅の種類と選定	160		
■ 分銅の JCSS 校正	160		
<b>12 仕様</b>	<b>161</b>		
保守部品	164		
■ 保守部品リスト	164		
■ 特別付属品 (オプション) リスト	164		
<b>13 技術資料</b>	<b>165</b>		
電子天びんの点検方法	165		
■ 等級と公差	165		
メニューマップ	167		
■ メニューマップの見かた	167		

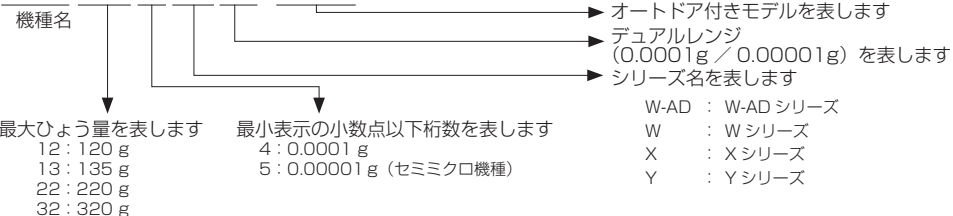
# 1 セットアップ

## AP シリーズについて

AP シリーズは、アルミ一体型センサ Unibloc を搭載した電磁力平衡式の分析天びんです。本説明書では、以下の機種を AP シリーズとして説明しています。各機種によって、搭載される機能が異なりますので、本体正面にある形名ラベル、あるいは背面にある製品ラベルをご確認のうえ、お使いの機種に該当する箇所をご覧ください。

形名についての説明

例： **AP225WD-AD**



AP ラインナップ

AP W-AD シリーズ	AP225W-AD (セミミクロ)
	AP135W-AD (セミミクロ)
	AP225WD-AD (セミミクロ)
	AP125WD-AD (セミミクロ)
	AP324W-AD
	AP224W-AD

AP W シリーズ	AP225W (セミミクロ)
	AP135W (セミミクロ)
	AP225WD (セミミクロ)
	AP125WD (セミミクロ)
	AP324W
	AP224W
	AP124W

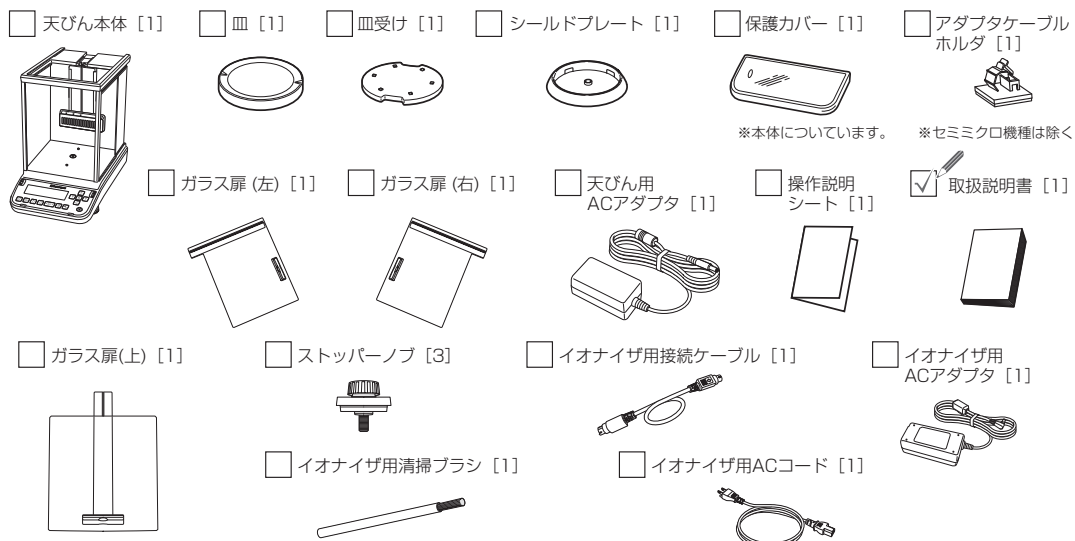
AP X シリーズ	AP324X
	AP224X
	AP124X
AP Y シリーズ	AP324Y
	AP224Y
	AP124Y

## 梱包内容を点検する

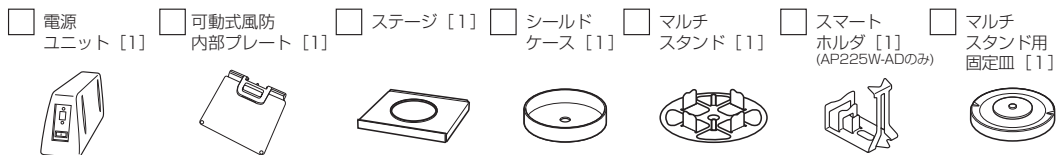
次の部品が揃っていて、破損がないことを確認してください。

[ ] 内は個数です。異常があるときは、営業または代理店に連絡してください。

### 【W-AD シリーズ】



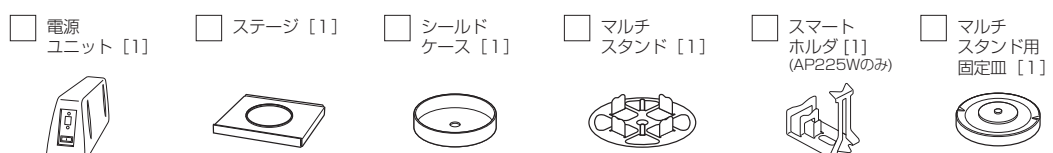
#### ◆セミミクロ機種のみ



### 【W/X/Y シリーズ】



#### ◆セミミクロ機種のみ



# 1 セットアップ

## 設置場所を決める

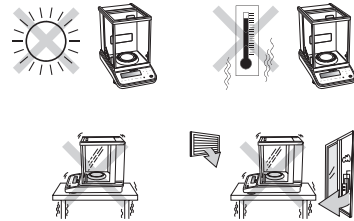
天びんの測定性能は、設置環境により大きく影響されます。

よって正確で信頼性の高い測定結果を得るために次のような場所を避け、適切な場所に設置する必要があります。上部で平らな面を持ち、振動のない場所に設置してください。

※注意すべき設置環境（下図を参照）

- ・振動のあるところ
- ・直射日光のあたるところ
- ・エアコン、換気口、開いたドア、窓の近くなど、空気の流れのあるところ
- ・極端な高温・低温、高湿度・低湿度のところ

安全に測定をするために、「安全上のご注意」(P.5) を守ってください。



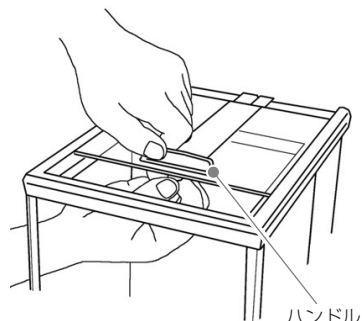
## 部品を取り付ける (W-AD シリーズ)

### ⚠ 注意

ガラス扉破損の原因となりますので、電源を入れる前に必ずガラス扉（上・左・右）にストップーノブが取付られているかを確認してください。

### 1. ガラス扉（上）を取り付ける

右図の通りガラス扉（上）のハンドルを上部前にむけて挿入し、ひょう量室内からストップーノブをハンドルと平行になるよう取り付けます。



### ⚠ 注意

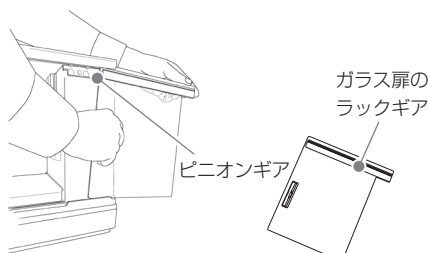
ストップーノブのストッパー部分がハンドルからはみだしていると扉が全閉しない為、ハンドルと平行になるように取り付けてください。右図参照。

### 2. ガラス扉（右）を取り付ける

右図の通りガラス扉（右）のハンドルを右手、上部端を左手で持ち、天びん本体レールの溝にガラス扉の下端をのせる。

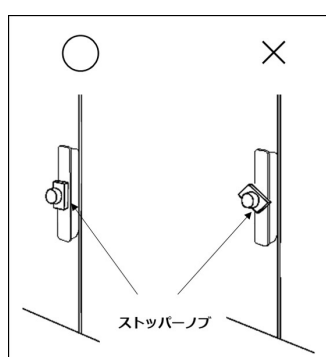
レールを本体の上部溝にあわせ、左手を少し持ち上げガラス扉を水平にしながらゆっくり挿入する。

ガラス扉を半分閉めて、ストップーノブをひょう量室内からハンドルと平行になるよう取付けたら、ガラス扉を全閉します。



### ⚠ 注意

故障の原因となりますので、ガラス扉のラックギア、本体のピニオングギア等にふれたり、ごみが入らないようにしてください。



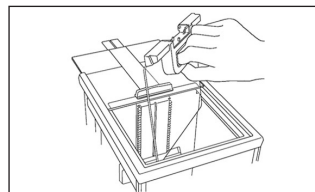
### 3. ガラス扉（左）を取り付ける

ガラス扉（右）と同じ要領で取り付けます。

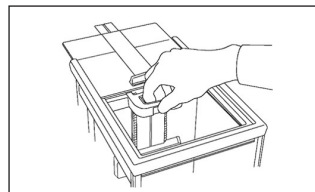
## 4. 可動式風防内部プレートを取り付ける（セミミクロ機種のみ）

① ガラス扉（上）を全開する

② 利き手で可動式風防内部プレートの持ち手を持つ。図のように本体の上開口部よりガラス扉と干渉しないように静かにいれる



⑤ 可動式風防内部プレートが水平になるよう持ち上げながら、上側のピンを各溝に挿入する



⑧ スライドガイドの目盛り途中では固定できません。設置した後にレバーが戻っていることを必ずご確認ください。

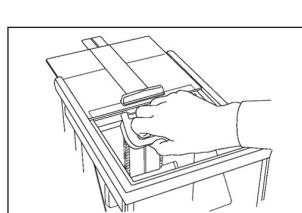
 可動式風防内部プレートの下側にイオナイザ（STABLO-AP）が設置されていますので、計量するものをひょう量室に設置した状態で除電できます。

### ⚠ 注意

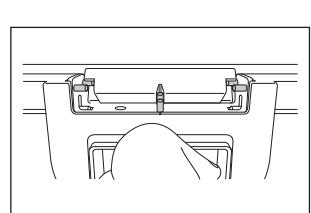
可動式風防内部プレートを設置した後、ガラス面の上には物を載せないようにして下さい。（耐荷重は 220g）



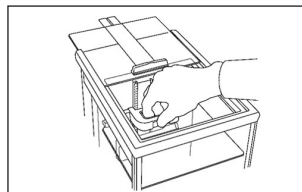
③ スライドガイドの中央の溝に可動式風防内部プレート中央下のピンを正面から挿入する。



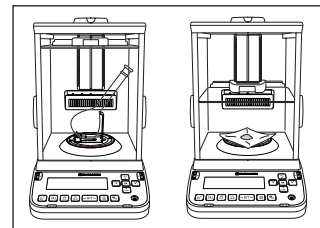
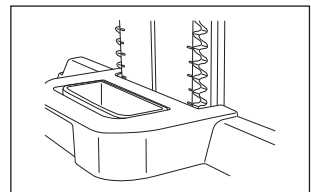
④ スライドガイドの溝に下側のピン（両サイド）を挿入する



⑥ 持ち手をつかんでレバーを引くと上下に動かせます。持ち手をはずすとレバーが戻り固定できます。



⑦ 可動式風防内部プレートの上面がスライドガイド目盛りと同じ高さになる位置に設置して下さい。



## 5. 可動式風防内部プレートの取り外し方（セミミクロ機種のみ）

可動式風防内部プレートを取り付けたときの逆の手順で取り外します。

### ⚠ 注意

取り外した可動式風防内部プレートを置く場合は、クッションゴム部分を下にして、平らな面に平置きしてください。  
ガラス部分は破損の恐れがある為、さわらないようにして下さい。

## 6. イオナイザ（STABLO-AP）を配線する

次ページの図のように配線し、イオナイザが使用できるようにします。

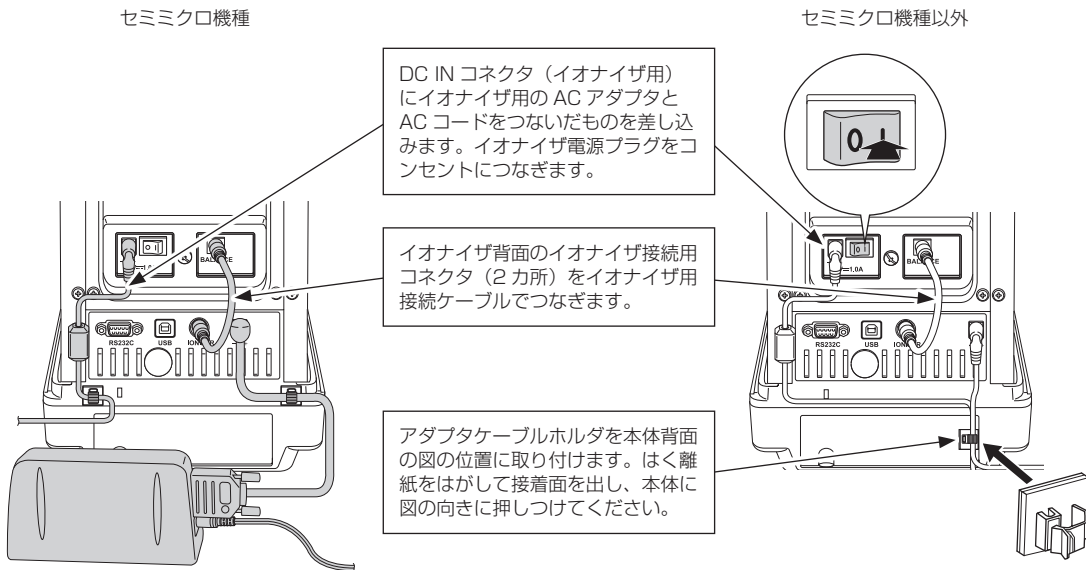
イオナイザを使用する前にはスイッチが ON になっている事をご確認ください。



**注記** ガラス扉の開閉時にイオナイザ AC アダプタのケーブルと扉が干渉すると、扉が正常に開閉しません。  
必ず下記の図のようにアダプタケーブルホルダでケーブルを固定してください。

セミミクロ機種以外の場合は付属のアダプタケーブルホルダを取り付けてから使用してください。

# 1 セットアップ



## 7. 四回りの部品と保護カバーを取り付ける

W-AD シリーズでは計量四回りの構成を 2 種類用意しています。

シールドプレートを使用する場合は、21 ページの「手順 2 シールドプレートを取り付ける」以降を参照ください。

シールドケースとステージを使用する場合は、22 ページの「手順 1 シールドケースを取り付ける」以降を参照ください。

どちらの四回りの構成を選択するかは、本ページの「四回り構成と計量性能について (W-AD シリーズ)」を参照ください。

## 四回り構成と計量性能について (W-AD シリーズ)

W-AD シリーズでは、計量四回りの構成を 2 種類用意しています（下記①と②）。

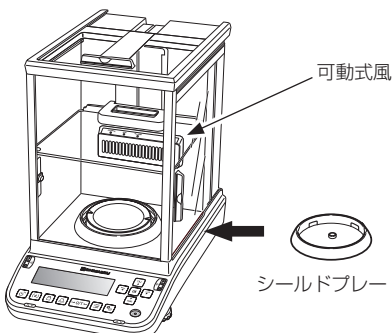
下記を参考に測定するサンプルと周囲環境に合わせて、どちらか一方の四回り構成を選択してください。

### ①シールドプレートを使用

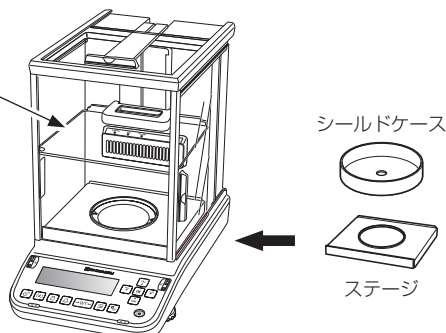
通常はこちらをご使用ください  
シンプルな四回り構造のため清掃が容易です

### ②シールドケースとステージを使用

温度変化による対流影響を低減したい場合は  
こちらをご使用ください



皿の取り外しがしやすく、清掃性に優れています。また、皿径より大きなサンプルであっても容易に測定できます。

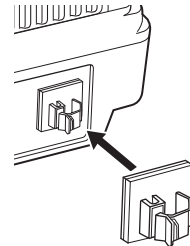


エアコンによる気温変化によって発生するひょう量室内の対流影響を低減し、優れた応答性、安定性を実現します。  
葉包紙、マイクロチューブ等を用いて測定する場合は、付属のマルチスタンドをご使用ください。

## 部品を取り付ける（セミミクロ機種を除く）

### 1. アダプタケーブルホルダを取り付ける

アダプタケーブルホルダを本体背面の図の位置に取り付けます。はく離紙をはがして接着面を出し、本体に図の向きに押しつけてください。



### 2. シールドプレートを取り付ける

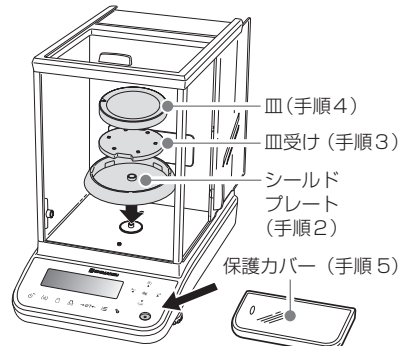
シールドプレートの中央に開いている穴と皿軸を囲んだ突起物の位置をあわせて静かに上からセットします。

### 3. 皿受けを載せる

ひょう量室中央に見える軸に、皿受けのくぼみ（2カ所）を持って皿受けを静かに上からセットします。

#### △ 注意

皿受けを乗せる際には、故障のおそれがありますので、必ずくぼみを持って静かに上からセットしてください。



### 4. 皿を載せる

皿の溝（2カ所）を、天びん本体の左右位置にあわせてください。

### 5. 保護カバーを取り付ける

保護カバーは必ず取り付けてください。保護カバーを取り付けることで、パネルシートの劣化を防ぐことができます（特に、赤外線センサ付きのAPW-A系列では、赤外線センサ誤動作防止のため、保護カバーを必ず取り付けてください）。

- ①保護カバーの両面テープ（5カ所）を剥がします。
- ②保護カバーを天びんの操作キー部・ディスプレイ部にかぶせます。
- ③操作キー部・ディスプレイ部を保護カバーが覆った状態で両面テープ部をしっかりと押さえて接着します。

#### △ 注意

保護カバーが操作キー部からういていると誤作動の原因となりますので、必ず両面テープでしっかりと押さえて装着してください。また、保護カバーのタッチレスセンサ部の汚れはセンサの感度低下、誤動作の原因になりますので、拭き取りまたは交換して汚れが無い状態にしてください。

#### △ 注意

天びん本体の修理や移動の際には、破損のおそれがありますので、皿、皿受け、シールドプレートを必ず取り外してください。

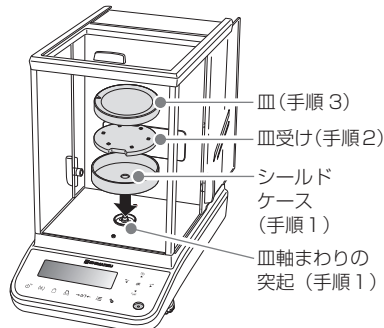
【天びんを移動するときと修理時輸送の注意事項】(P.157)

# 1 セットアップ

## 部品を取り付ける（セミミクロ機種の場合）

### 1. シールドケースを取り付ける

シールドケースの中央に開いている穴と皿軸を囲んだ突起物と位置をあわせて静かに上からセットします。



### 2. 皿受けを載せる

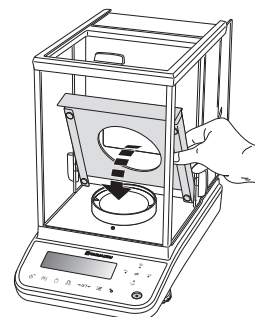
皿受けのくぼみ（2カ所）を持ってひょう量室中央に見える軸に皿受けを静かに上からセットします。

#### ⚠ 注意

皿受けを乗せる際には、故障のおそれがありますので、必ずくぼみを持って静かに上からセットしてください。

### 3. 皿を載せる

皿の溝（2カ所）を天びん本体の左右位置にあわせてください。



### 4. ステージを取り付ける

ステージのスカート部分を前方にし、両皿扉のドアを開けて、ステージの手前側を上に傾けて静かに降ろし、取り付けます。

### 5. 必要に応じてマルチスタンドを取り付ける

皿径より大きな薬包紙や、マイクロチューブのような風袋および容器を皿に載せる場合、あるいは棒状の長いサンプルを計量する場合、皿を、専用のマルチスタンド用固定皿・マルチスタンドに交換します。皿の外し方は皿の片方を上方から押して皿を浮かし、対辺を掘んで取り外します。

#### 【皿の外し方】



上方から押して皿を浮かす

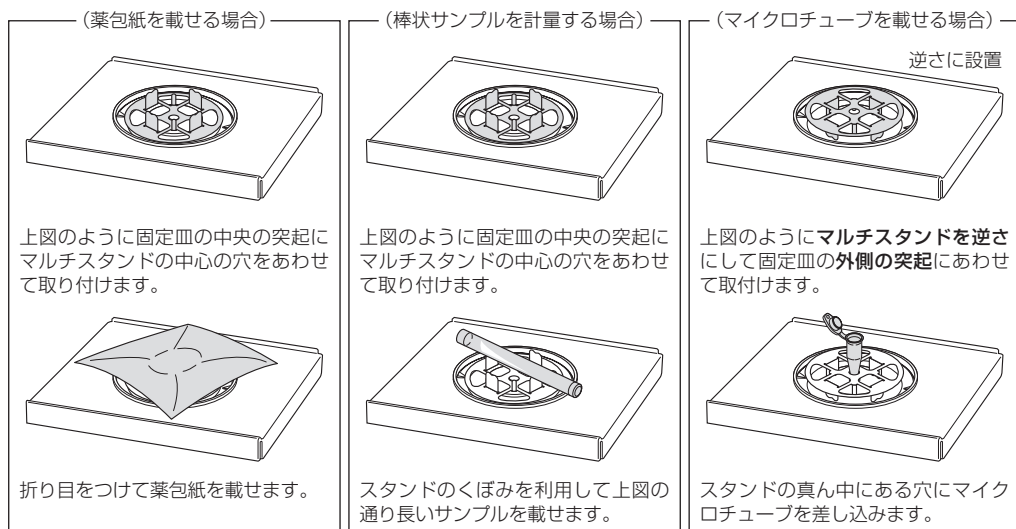


浮いた対辺を掘んで取り外す



マルチスタンド用固定皿

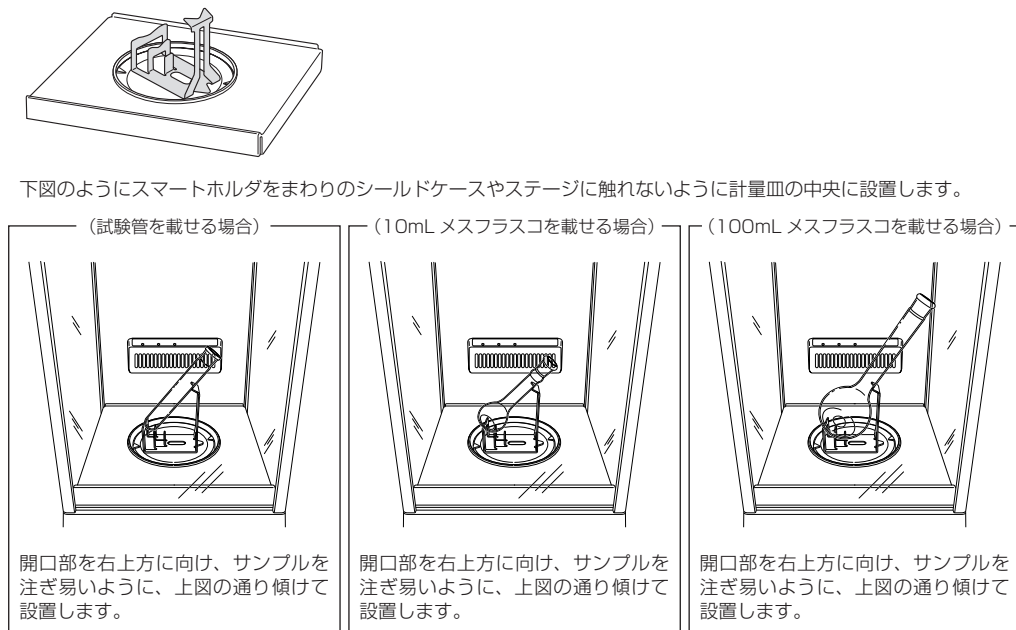
取り付け方は下図の通り、用途に応じてマルチスタンドを用いてください



## 6. 必要に応じてスマートホルダ (AP225W-AD / AP225W のみ) を使用する

スマートホルダは開口径が狭く、深い形状のメスフラスコ・試験管等の容器を風袋にして計量する場合に使用します。計量皿に直接載せて使用できます。また除電器（イオナイザ）を併用することによってメスフラスコ等の容器表面や底面の静電気を効率よく除電でき、正確に計量できます。

取り付け方は下図の通り、用途に応じてスマートホルダを用いてください。



## 7. 保護カバーを取り付ける

保護カバーは必ず取り付けてください。保護カバーを取り付けることで、パネルシートの劣化を防ぐことができます（特に、赤外線センサ付きのAPW-AIDシリーズでは、赤外線センサ誤動作防止のため、保護カバーを必ず取り付けてください）。

- ①保護カバーの両面テープ（5カ所）を剥がします。
- ②保護カバーを天びんの操作キー部・ディスプレイ部にかぶせます。
- ③操作キー部・ディスプレイ部を保護カバーが覆った状態で両面テープ部をしっかりと押さえて接着します。

### ⚠ 注意

保護カバーが操作キー部からういていると誤作動の原因となりますので、必ず両面テープでしっかりと押さえて装着してください。また、保護カバーのタッチレスセンサ部の汚れはセンサの感度低下、誤動作の原因になりますので、拭き取りまたは交換して汚れが無い状態にしてください。

### ⚠ 注意

天びん本体の修理や移動の際には、破損のおそれがありますので、皿、皿受け、可動式風防内部プレート、風防内部プレート（オプション）、電源ユニット、ステージ、シールドケース、マルチスタンド、スマートホルダ等を必ず取り外してください。

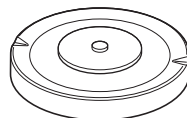
☞ 「天びんを移動するときと修理時輸送の注意事項」（P.157）

マルチスタンド用固定皿と皿とを交換した際には必ず感度調整を行ってください。

皿



マルチスタンド用固定皿



## 天びんを水平に調整する



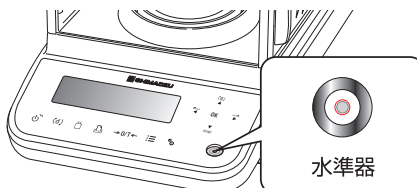
### 水平調整足の動作

水平調整足は、上から見て時計方向に回すと、回した足が伸びて天びんが傾き、反時計方向に回すと、回した足が縮んで天びんが時計方向に回したときと反対方向に傾きます。

次の手順に従って、天びんが水平に設置されるよう調整してください。

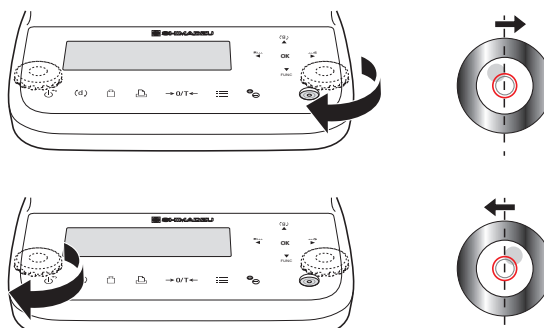
### 1. すべての水平調整足（手前 2 カ所）を上から見て反時計方向に軽く止まるまで回す

天びん本体の手前が下がります。



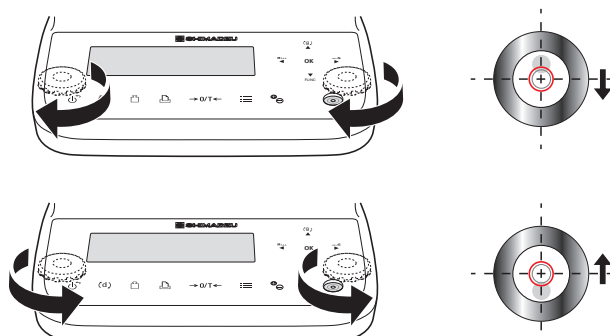
### 2. 水準器の気泡が左右中央になるように、水平調整足（手前 2 カ所）のいずれかを調整する

このとき、気泡が前後にずれても問題ありません。



### 3. 水準器の気泡が前後中央になるように、水平調整足（手前 2 カ所）を同方向に同じ分だけ回す

気泡が円の中央になるように調整します。



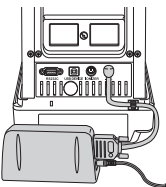
# 1 セットアップ

## 電源を入れる

### 1. 本体背面の DC IN コネクタに AC アダプタのプラグを差し込む

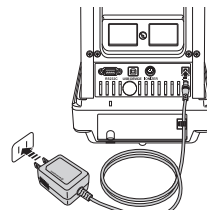
#### セミミクロ機種

- ①本体付属の接続ケーブルを電源ユニットに接続します。  
※接続ケーブルを電源ユニットに奥まで挿し込み、固定ネジでしっかりと固定してください。
- ②ACアダプタのプラグを差し込みます。



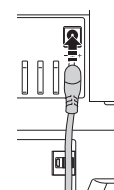
#### 他の機種

- DCIN コネクタに AC アダプタのプラグを差し込みます。



#### ACアダプタにはケーブルホルダが付属しています。

ガラス扉を開閉するときに、ACアダプタのケーブルと扉が干渉しないように、ケーブルホルダでケーブルを天びん背面の適切な位置に固定してください。



### 2. ACアダプタをコンセントに差し込む

#### ⚠ 注意

電源投入時の注意事項 (W-ADシリーズのみ)  
電源投入前に下記項目をご確認ください。  
・ガラス扉(上・左・右)とストップノブが正しく取り付けられていること。  
・ガラス扉(上・左・右)とフロントガラスの間に異物が挟まっていないこと。



#### ソフトウェアのバージョンの確認方法

通電後に最初に表示される画面(左図)の右下に表示される数字がソフトウェアバージョンです。下二桁の数字が大きいほど新しいバージョンになります。

#### ⚠ 注意

通電時のオートドア機能の初期化動作 (W-ADシリーズのみ)  
通電後、オートドア機能の初期化のため、自動的にガラス扉(上・左・右)を全開してから全閉します。扉が開くと十分確保して本体を据え付けてから通電してください。



#### 内蔵分銅による感度調整機能

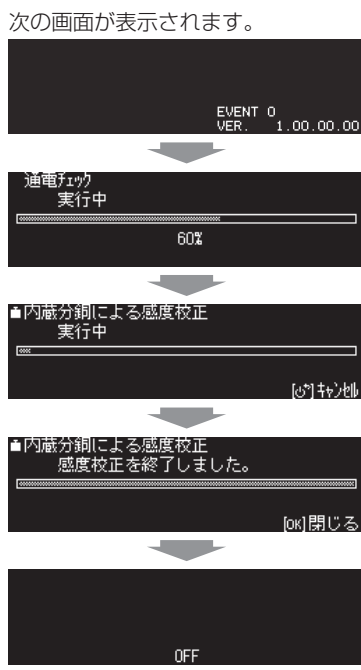
(W-AD / W / X シリーズのみ)

工場出荷時の状態で AP シリーズを起動すると、自動的に天びん内部に組み込まれた分銅による感度調整が行われます。その間、小さなモーター音がします。感度調整実行中に【POWER】を押すと、感度調整を中止します。

【POWER】「内蔵分銅による感度調整・感度チェック (W-AD / W / X シリーズのみ)」(P.46)

Y シリーズでは内蔵分銅による感度調整機能はありませんので、この感度調整の手順はパスして、OFF 表示となります。

OFF 表示となったら【POWER】を押します。



\*ログイン機能を使った場合は、【UP】【DOWN】を押してユーザーを選択し、ログインしてください。

右図の通り、ログイン入力画面に入ります。

USER01
USER02
ADMIN

【POWER】「ログイン機能」(P.73)

 注意**付属の AC アダプタにて、正しい電源・電圧環境で使う**

誤った電源・電圧で使うと、火災や故障の原因になります。また、電源・電圧が不安定なときや電源容量が不足しているときは、満足すべき性能が得られません。

**ウォーミングアップをする**

天びんを感度調整するときや精密な測定をするときは、天びんをできるだけ安定した状態にしておくためにウォーミングアップをしてください。測定前に、質量測定状態やスタンバイモード (P.34) にした状態で数時間通電しておくと、天びん内部の温度が安定します。これをウォーミングアップと呼びます。

ウォーミングアップに必要な時間は、機種によって異なります。

セミミクロ機種：4 時間以上

他の機種： 1 時間以上

**ログイン機能について** 「ログイン機能」 (P.73)

ログイン機能を使って運用することもできます。

ログイン機能を使用しない場合は質量測定表示になります。

**3. 日付・時刻の確認**

時計をあわせたいときには

「日付・時刻の設定」 (P.80) を参照ください。

**4. 簡単な計量作業を実行する**

簡単な計量作業を実行するには操作キー部にあるキーを使用します。

 [ゼロ設定／風袋引き]

計量容器を皿上に載せて風袋引き（ゼロ設定）をする。あるいは表示をゼロ表示にしたいときにこのキーを押します。

[計量] ゼロ表示後

被計量物を皿上に載せて  安定マークが表示した際の表示値がその計量物の計量結果です。

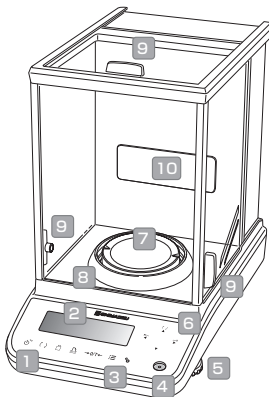
# 2 各部の名称とはたらき

ここでは、各部の名称とはたらきについて説明します。

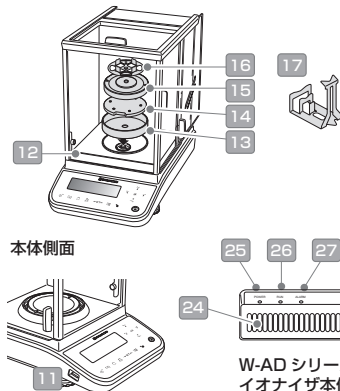
## 本体

### ■ 本体前面・上面・側面

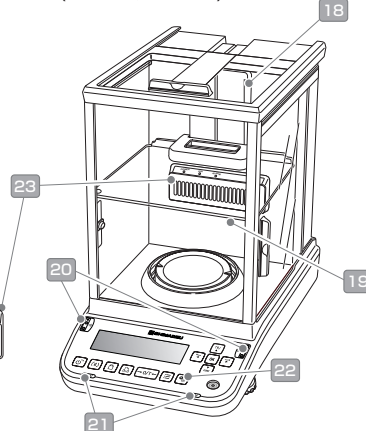
本体前面



(セミミクロ機種)



(W-AD シリーズのみ)



番号 名称

- |  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| 1  | 操作キー部                              | 風袋引き、感度校正の実行、印字実行などを指示します。  |
| 2  | ディスプレイ部                            | 測定結果、機能設定のための情報、稼働中の機能、エラーなどの情報を表示します。                                |
| 3  | イオナイザ表示灯／キー                        | W / X シリーズに適用可能。イオナイザ接続時に、イオナイザの稼働状態を表示し、イオナイザ ON/OFF キーとしても使用します。    |
| 4  | 水準器                                | 天びんの水平を調整するときに使います。   |
| 5  | 水平調整足                              | 天びんを水平に設置するために調整します。  |
| 6  | smart + (プラス) キー                   | メニュー操作および設定時に使うキーです。  |
| 7  | 皿                                  | 測定したいものを載せます。   |
| 8  | シールドプレート                           | 対流を防止するプレートです。  |
| 9  | 風防ドア用取っ手                           | 風防ドアを開閉する際に使います。(3箇所)   |
| 10   | イオナイザ用取付口                          | ここにイオナイザ(オプション)が配置されます。   |
| 11   | USB ホスト<br>(W-AD / W シリーズのみ)       | USB メモリ、USB キーボード、バーコードリーダを接続するときに使います。                               |
| 12   | ステージ<br>(セミミクロ機種専用)                | USB ホストのコネクタには保護キャップが装着されています。コネクタをご使用にならない場合は、必ずこの保護キャップを付けておいてください。 |
| 13   | シールドケース<br>(セミミクロ機種専用)             | ひょう量室内の対流、気流による皿の吹き上げを防ぎ、ふらつきのない安定した計量値を得ることができます。                    |
| 14   | 皿受け                                | 対流を防止するケースです。   |
| 15   | マルチスタンド用固定皿<br>(セミミクロ機種専用)         | この上に皿を載せます。   |
| 16   | マルチスタンド<br>(セミミクロ機種専用)             | マルチスタンドを固定するための皿です。   |
| 17   | スマートホルダ<br>(AP225W-AD / AP225W のみ) | 葉包紙、棒状の試料、マイクロチューブ等、いろんな試料を載せるのに便利なスタンドです。                            |
| 開口径が狭く、深い形状のメスフラスコ・試験管等の容器を風袋にして計量する場合に使用します。普通の皿に直接載せて使用できます。 |                                    |   |

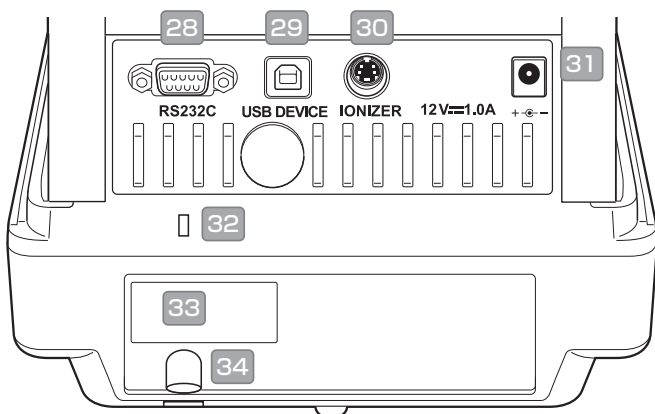
W-AD シリーズのみ

番号 名称

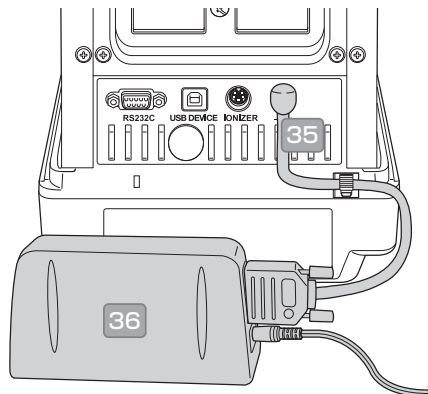
- |    |                            |                                      |
|----|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 | スライドガイド<br>(セミミクロ機種のみ)     | 可動式風防内部プレートの位置の固定・変更時に使用します。         |
| 19 | 可動式風防内部プレート<br>(セミミクロ機種のみ) | 取り外し可能                               |
| 20 | タッチレスセンサ                   | タッチレスセンサに手をかざすことで、扉の開閉や計量値の外部出力等が可能。 |
| 21 | ドア開閉キー                     | ガラス扉の開閉に使用します。                       |
| 22 | イオナイザキー                    | イオナイザ ON/OFF キーとして使用します。             |
| 23 | イオナイザ                      | ひょう量室内の除電を行います。                      |
| 24 | 吹き出し口 (イオナイザ)              | 除電時にイオン照射されます。                       |
| 25 | POWER LED (イオナイザ)          | イオナイザの電源 ON した時に緑色に点灯します。            |
| 26 | RUN LED (イオナイザ)            | イオン照射されている時に青色に点灯します。                |
| 27 | ALARM LED (イオナイザ)          | 異常時に赤色に点灯します。                        |

## ■ 本体背面

W/X/Y シリーズ

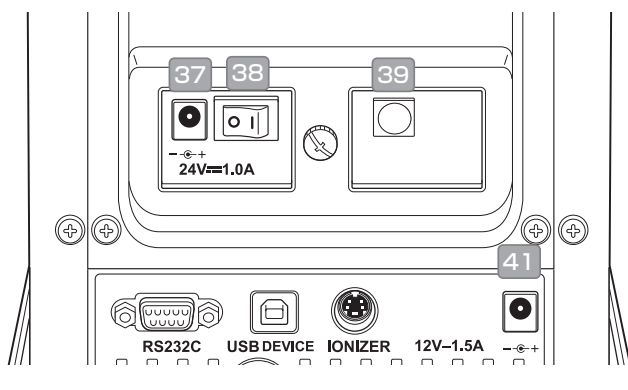


(セミミクロ機種)

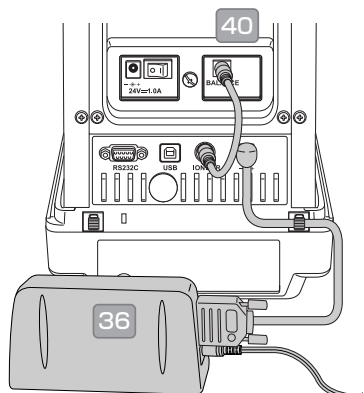


2

W-AD シリーズ



(セミミクロ機種)



## 番号 名称

28	RS232C コネクタ	説明 プリンタ (EP-100/110 など) に接続するときに使います。
29	USB デバイス	パソコンに接続するときに使います。
30	イオナイザ接続用コネクタ (W-AD/W/Xシリーズのみ)	イオナイザに接続するためのコネクタです。
31	DC IN コネクタ	AC アダプタを接続し、電源を供給します。
32	セキュリティースロット	盗難防止ロックシステム用のスロットです。
33	製品ラベル	機種名および機体番号を記載しています。
34	盗難防止用ワイヤ通し穴	盗難防止用ワイヤを通すために使います。
35	電源ユニット接続ケーブル (セミミクロ機種専用)	付属している別置きの電源ユニットに接続するケーブルです。
36	電源ユニット (セミミクロ機種専用)	付属している別置きの電源ユニットです。

## W-AD シリーズのみ

## 番号 名称

37	DC IN コネクタ (イオナイザ用)	説明 AC アダプタを接続し、電源を供給します。
38	イオナイザ電源スイッチ	イオナイザの電源を ON/OFF するときに使います。
39	イオナイザ接続用コネクタ	イオナイザに接続するためのコネクタです。
40	イオナイザ用接続ケーブル	イオナイザと本体を接続するために使います。
41	DC IN コネクタ (セミミクロ機種は除く)	AC アダプタを接続し、電源を供給します。

## 説明

AC アダプタを接続し、電源を供給します。
イオナイザの電源を ON/OFF するときに使います。
イオナイザに接続するためのコネクタです。
イオナイザと本体を接続するために使います。
AC アダプタを接続し、電源を供給します。

# 3 ディスプレイとアイコン

## ディスプレイ部

ディスプレイ部では質量の測定結果を表示するほか、呼び出したメニューの項目を選ぶことができます。選んだ機能に応じて柔軟な表示を行います。質量測定時の表示例を記載しています。

### ■ 質量測定時の表示例



No.	表示内容	説明	参照
①	測定モード・エリア	現在の機能や操作の名称などを表示します。	
②	ユーザー名 / 時刻・エリア	ログインしているユーザー名や、現在の時刻などを表示します。 (通信マーク) 外部接続している機器と通信中であることを示します。 P.128 USB メモリを接続していることを示します。 P.148 メニューロック P.70	P.73
③	計量値表示エリア	測定している質量測定結果や単位を表示し、測定の状況について表示します。 (安定マーク) 計量値が安定したときに表示します。 P.64 正味量 (正味量) 試料の質量を示します。 P.42 風袋量 (風袋量) 風袋（空容器）の質量を示します。 P.42 総量 (総量) 風袋と試料の総質量を示します。 P.42 HOLD (HOLD) 計量値を固定表示する「ホールド」状態であることを示します。 P.95 +0+ (オートゼロ) 計量値がゼロレンジ範囲内であることを示します。 P.60 - (マイナス) 計量値が負の状態のときに表示します。 — NET (NET) 調合測定（フォーミュレーション）時に表示される計量値が、風袋容器の質量を除いた正味量であることを示します。また、計量作業中であることも示します。 P.108 C (コンパレータ) 設定した条件によって合否を表示するアナログバーとコンパレータマークを表示します。 P.118 A (アナログバー) 現在、計量している値をアナログバーで表示します。 P.118	
④	ステータス・エリア	現在設定されている内容を、このエリアで表示します。 MW 最小計量値と単位が表示されます。 P.122 R-T-S (スマートセッティングインジケータ) 応答性や安定性が、現在どのレベルに調整されているかを示します。 P.63 プリンタの状態：接続したプリンタ（オプション）の状態を示します。 オートプリント_設定中 P.141 オートプリント_作動中 P.141 インターバル_設定中 P.143 インターバル_作動中 P.143 測定の状態：測定状態を示します。 はかりとり P.62 ゼロトラッキング P.58 統計計算 P.117 状態異常：状態異常時の理由を示します。 感度校正が必要 P.50 バッテリー不足 P.26 USB メモリ残量不足 P.148	

## 測定キー部+応用機能操作キー部



キー名称	測定中		メニュー操作中
	短く押すと	押し続けると(約3秒間)	
[POWER]	起動／スタンバイモードへの切り替え	—	質量測定モードに戻る
[1d/10d]	質量表示中：最小表示の切り替え (0.1mg ⇄ 1mg / 0.01mg ⇄ 0.1mg)	—	—
[CAL]	感度校正の実行	システム設定内の感度校正設定メニューを呼び出す	—
[PRINT]	計量値を外部機器（プリンタやパソコン）へ出力	システム設定内の印刷設定メニューを呼び出す	—
[O/T] [→O/T←]	風袋引き（ゼロ設定）の実行	ゼロ／風袋引きメニューを呼び出す	—
[MENU]	質量表示中：メニューを呼び出す 統計計算実行時：統計計算メニューを呼び出す 応用測定実行時：応用測定別のメニューを呼び出す	—	質量測定モードに戻る
[ION]	イオナイザON/OFF	イオナイザ設定メニューを呼び出す	—
[OK]	—	—	・メニュー確定 ・ウィザードでの次操作への移行
[UP] ▲	質量表示中：単位の切り替え 個数測定時：単重値の表示 パーセント測定時：基準質量の表示	質量表示中：単位登録メニューを呼び出す 個数測定時：サンプル番号の切り替え パーセント測定時：パーセント基準の切り替え	・メニュー項目の逆送り ・数値入力時：数値の増加
[DOWN] ▼	応用測定モード時：一般測定モードへの切り替え	個数測定時：単重値の再計算	メニュー項目の順送り 数値入力時：数値の減少
[LEFT] ◀	質量表示をより応答性をよくしたものに調節	—	メニューの上位階層へ移行 数値入力時：桁を左へ1桁移動
[RIGHT] ▶	質量表示をより安定性をよくしたものに調節	—	メニューの下位階層へ移行 数値入力時：桁を右へ1桁移動
[Door Open/Closed]	ガラス扉の開閉	—	ガラス扉の開閉

## メニュー設定時の表示例アイコン

AP シリーズには数多くの役立つ機能が備わっており、この中から、お客様の用途に応じた機能を効率よく選択し最適な設定をしていただくために「メニュー」が用意されています。メニューに移るためには質量表示から

■ [MENU] キーを押してメニュー モードに入ります。そのモードの中で「メニュー設定」を行ないます。



1  
階層目

2  
階層目

システム設定を選択した際の  
メニュー表示

アイコン	内容	アイコンと測定モード一覧
1段目	<b>測定モード選択</b> 右の一覧にあるいろいろな測定モードの中から1つを選択すると2段目にある測定モードアイコンが置き換わります。  選択されたひとつの測定モードのアイコンが表示されます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般測定</li> <li>個数測定</li> <li>パーセント測定</li> <li>平均測定</li> <li>固体比重</li> <li>液体密度</li> <li>積込モード</li> <li>フォーミュレーションモード</li> <li>レシピ調合 (W-AD / W シリーズのみ)</li> <li>緩衝溶液調製 (W-AD / W シリーズのみ)</li> <li>試料調製 (W-AD / W シリーズのみ)</li> </ul>

アイコン (例) 2段目	内容 現在、設定されてある上記の測定モードのうちの一つが表示されます。	以下の階層には設定された測定モードのメニューが表示されます。
アイコン 3段目	測定設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>はかりとり</li> <li>ゼロトラッキング</li> <li>環境設定</li> <li>印刷設定</li> <li>メモリ保存設定</li> <li>通信設定</li> <li>校正・点検</li> <li>ユーザー設定</li> </ul>
アイコン 4段目	システム設定	
5段目	履歴	最近使用した10件までのメニュー履歴を表示します。

# 4 基本的な使いかた

## 測定する（一般測定モード）

### 1. 一般測定モードを確認する



一般測定モードとは

特別な機能を使用せず、試料をはかる機能です。

一般測定モードにするには、以下の天びんの状態に応じて操作してください。

天びんの状態	一般測定モードにするには
OFF、STAND-BY 表示	【 POWER】を押す。
応用測定モードになっている	【 FUNC】を押す。 【 MENU】を押し、【 LEFT】を押して、【 UP】を押し、【 モード選択】を選んで、【 OK】を押し、【 一般測定】を選んで【 OK】を押す。
メニューの表示になっている	【 POWER】を押す。
数値入力の状態になっている	一般測定モードになるまで【 POWER】を押す。



測定中に「OL」または「-OL」などの表示が出たときは

ひょう量を超える負荷がかかったり、計量皿が外れたりしていると表示されます。

### 2. 風袋（容器）を皿に載せる

①風防のガラス扉を開けます。

②風袋（容器）を風袋容器に入れ、ガラス扉を閉めます。

### 3. 表示が安定（■が表示）したら、【→0/T← O/T】を押す

表示がゼロになります。

### 4. 試料を風袋容器に入れる

①風防のガラス扉を開けます。

②試料を風袋容器に入れ、ガラス扉を閉めます。

### 5. 表示が安定（■が表示）したら、表示を読み取る

### 6. 試料を取り除く

- ①ガラス扉を開けます。
- ②試料および風袋容器を取り除いて、ガラス扉を閉めます。



#### ガラス扉は完全に閉める

天びんの表示を読み取るときは、ガラス扉が完全に閉まっていることを確認してください。



#### 安定した計量値を読み取るために

熱によって対流が発生し、表示が不安定になることがあります。次に挙げることは避けてください。

- ・風防のガラス扉の中に手を入れる。
- ・試料や風袋（容器）を素手で触れる。
- ・温度が異なる試料をはかる。

試料や風袋（容器）を持つときは、ピンセットか手袋を使ってください。温度が異なる試料を計量するときは、試料を風防のガラス扉の中で皿の近くにしばらく放置して、温度をなじませてから、計量値を読み取ってください。

## 測定を終わる

### 1. 質量表示で【 POWER】を押す

スタンバイモードになります。



#### スタンバイモードとは？

節電しながら、すぐに天びんを使えるよう待機している状態です。質量測定モード中に【 POWER】を押すと、「STAND-BY」と表示され、省電力の状態（スタンバイモード）になります。スタンバイモード中は、省電力状態でも天びん内部に通電されて暖機状態を保持します。

#### ⚠ 注意



「通信中」等、画面にメッセージが表示されているときは、絶対にACアダプタを外さない

天びん内部のデータが破損する恐れがあります。



#### 電源を切るには

通常はスタンバイモードのまま電源を切らずに使用しますが、しばらく天びんを使用しない場合は、電源を切ってください。

- ①スタンバイモードにする。
- ②ACアダプタをコンセントから抜く。

## W-AD シリーズの機能（一般測定モード）

### ■ オートドア（自動開閉学習機能）で測定する

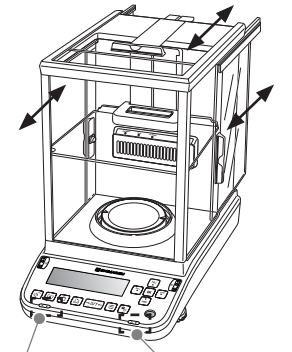
ドア開閉キーを押すとガラス扉（上・左・右）が自動開閉する機能です。開閉したいガラス扉と開く幅を計量作業にあわせて、設定できます。扉が開いている状態でドア開閉キーを押すとその位置を学習してドアを開じます。

**注記** 工場出荷時・再通電後の設定は、ドア開閉キー（左）を押すと左扉が全開し、ドア開閉キー（右）を押すと右扉が全開します。

#### 注意

ガラス扉破損の原因となりますので、ガラス扉を開閉する前に必ずガラス扉（上・左・右）にストップノブが取り付けられているかを確認してください。

**参考** 「部品を取り付ける（W-AD シリーズ）」（P.18）



ドア開閉キー（左） ドア開閉キー（右）

4

### オートドア（自動開閉学習機能）の設定

1つのドア開閉キーに最大3扉（上・左・右）が同時にそれぞれの位置で開くように設定できます。

#### 【使い方の具体例】

「ガラス扉（左・右）を半分まで開く操作をドア開閉キー（左）に学習させる場合」

設定の手順は次のとおりです。

- ① ガラス扉（左・右）を半分の位置まで手動で開ける。
- ② ドア開閉キー（左）を押す。
- ③ ガラス扉（左・右）が自動で閉じます。機能登録完了。
- ④ ドア開閉キー（左）を押すと、自動でガラス扉（左・右）が半分の位置まで開きます。

再度ドア開閉キー（左）を押すと自動でガラス扉（左・右）が閉じます。

計量作業にあわせて使いやすい設定を左右のドア開閉キーに学習させてご利用ください。

違う設定に変更するには①②③の操作をくり返し行います。

**注記** 電源を切るとドア開閉キーの設定はリセットされます。



#### 【自動開閉学習機能の便利な使い方】

例えば、ドア開閉キー（左）にガラス扉（右）が半分の位置まで開閉する機能を設定します。

ドア開閉キー（左）を押すとガラス扉（右）が開くので、試薬を右手で計量する場合のように右手がふさがっている状況でもスムーズに右側から試薬を投入することができます。作業効率アップとひょう量室内の温度変化を低減することができ、正確な計量に役立ちます。

**注記** 校正中など天びんの状態によっては、ドア開閉キーを操作してもドアが動かない場合があります。

### 手動トリガ（手動スタート）操作

それぞれのガラス扉のハンドルを開く方向に軽く押す※と自動で動作がスタートし、全開します。またハンドルを閉じる方向に軽く引くと自動で閉じます。

手動トリガ（手動スタート）機能は無効にすることができます。

**参考** 「手動トリガ（手動スタート）の設定（W-AD シリーズのみ）」（P.82）

※ 10mm程度押して（または引いて）手を放してください。

**注記** 手動トリガ操作で開く場合は、設定している任意の学習位置では停止しません。必ず全開します。

## 4 基本的な使いかた

### ガラス扉が動作中に障害物に干渉した場合

ガラス扉を開いている動作中に何かにぶつかる、ガラス扉を閉じる動作中に何かをはさんでしまった場合は、次のように動作します。

#### ●開く動作中のとき

- ・その位置でドアは停止します。
- ・学習機能で複数のガラス扉が開くように記憶している場合に、一つのガラス扉が停止した時点で他のガラス扉も停止します。
- ・その後、ドアキーまたはタッチレスセンサでドア操作を行うと閉じる動作を行います。

#### ●閉じる動作中のとき

- ・閉じる動作を始める直前の位置まで開きます。
- ・学習機能で複数のガラス扉を記憶している場合に、一つのガラス扉が干渉した時点で他のガラス扉も直前の位置まで開きます。
- ・その後、ドアキーまたはタッチレスセンサでドア操作を行うと全ての扉は閉じる動作を行います。

### ガラス扉が自動で開閉しなくなった場合

ガラス扉の動作開始時に何かに接触する等の要因でガラス扉を動かせない状態になると、キー押下や手動トリガ操作でのガラス扉の自動開閉ができなくなることがあります。キー押下や手動トリガ操作でガラス扉が動かなくなった場合は下記の「オートドアの初期化」を参照してください。

### オートドアの初期化

キー押下や手動トリガ操作で、自動でドアが開閉しなくなった場合、初期化する必要があります。初期化は下記の手順で行ってください。

 **注記** 初期化前に下記項目をご確認ください。

- ・ガラス扉（上・左・右）とストップーノブが正しく取り付けられていること。
  - ・ガラス扉（上・左・右）とフロントガラスの間に異物が挟まっていないこと。
- ①動かなくなったガラス扉のみを手動で開く。（ガラス扉が開いた状態で動かなくなった場合はこの動作は不要）  
②動かなくなったガラス扉のみを手動で完全に閉めきる。  
③動かなくなったガラス扉のみを再度手動で開いた後、ドア開閉キーもしくはタッチレスセンサでガラス扉を閉じる。  
④ガラス扉がゆっくりと閉まったらオートドアの初期化完了。

 **注記** 初期化動作時にフロントガラスとガラス扉の間に異物があるとガラス扉が閉まりきらずに失敗することがあります。初期化に失敗するとガラス扉は自動で開閉しなくなります。  「電源を入れる」（P.26）を参照の上、再度通電してください。

## ■ タッチレスセンサ（赤外線センサによる非接触機能）で測定する

タッチレスセンサを使用することで、キーを押さなくてもキー押下と同様の操作を行うことができます。

### 1. タッチレスセンサで操作できる機能

下記4つの機能はキーを直接押さなくても、非接触（赤外線センサー）で操作できます。※ 1

表 1. タッチレスセンサで操作できる機能

キー名称	機能
 ドア開閉キー（左）※ 2  ドア開閉キー（右）※ 2	自動開閉学習機能で設定したガラス扉を開閉する (自動開閉学習機能は  「オートドア（自動開閉学習機能）で測定する」(P.35) をご参照ください)
 [PRINT]	計量値を外部機器（プリンタやパソコン）へ出力
 [O/T]	風袋引き（ゼロ設定）の実行
 [ION]	イオナイザON/OFF

※ 1 設定方法は 「タッチレスセンサの設定方法（W-AD シリーズのみ）」（P.82）をご参照ください。  
 ※ 2 ドア開閉キー（左）は左のタッチレスセンサにしか設定できず、ドア開閉キー（右）は右のタッチレスセンサにしか設定できません。

注意 電源 OFF してもタッチレスセンサの設定は変更されません（自動開閉学習機能の設定はリセットされます）。

## 2. タッチレスセンサの使い方

下図 1 の左右のセンサに手をかざすと左右それぞれの青色 LED が点灯し、センサが反応している間は青色 LED が点灯し続けます。

※赤色 LED が点灯している場合は 「こんなときは」（P.152）をご参照ください。



図 1. タッチレスセンサと LED の位置

タッチレスセンサには 2 種類のモードがあり、モードを切り替えることでタッチレスセンサの使い方が変わります。

使い方については 「タッチレスセンサの設定方法（W-AD シリーズのみ）」（P.82）をご参照ください。

注記 メニュー画面やスタンバイモード表示、感度校正中など、重量値表示以外ではタッチレスセンサでの操作はできません。重量値表示に戻ってからタッチレスセンサを操作してください。

## ■ 可動式風防内部プレートの使い方（セミミクロ機種のみ）

可動式風防内部プレート使用すると、ひょう量室内の体積が小さくなり外気の影響をうけにくくなります。

計量する試料・容器にあわせて、位置を設定することで対流を低減し、より早く測定することができます。

可動式風防内部プレートの取り付け方・取り外し方は

「部品を取り付ける（W-AD シリーズ）」（P.18）を参照ください。

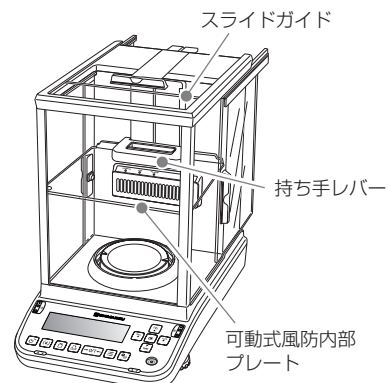
### 1. 可動式風防内部プレートの位置を変更する

持ち手をつかみレバーを引くと上下に動きます。

持ち手をはなすとレバーが戻り固定できます。



可動式風防内部プレートの上面がスライドガイド目盛りと同じ高さになる位置で持ち手をはなし、固定する。スライドガイド目盛り途中では固定できません。設置した後にレバーが戻っていることをご確認ください。



## メニューの使い方について

AP シリーズには多彩な機能があり、使用目的にあった機能をメニューから選択できます。ここではメニューの仕組みや操作方法について説明します。

### ■ メニューの仕組み

メニューは設定内容によって、下表のように分類できます。メニューにはキー長押しにて、呼び出せたり、簡単に質量表示に戻れる機能があります。

各メニューの詳しい内容は、「メニューマップ」(P.167) を参照してください。

メニュー	概要	呼び出し方
測定モード設定	一般測定モードのほか、多彩な測定モード（10種類）を設定したり、詳細な設定を行ったりします。	質量表示から  [MENU] キー  [LEFT] キー  [UP] キー を押す。
メインメニュー	上記で設定した測定モードのメニューを表示、設定を行います。	質量表示から  [MENU] キー を押す。
測定設定メニュー	測定関連のメニューを表示・設定します。	質量表示から  [MENU] キー  [LEFT] キー  [DOWN] キー を押す。
システム設定メニュー	システム関連のメニューを表示・設定します。	質量表示から  [MENU] キー  [LEFT] キー  [DOWN] キー × 2 を押す。
感度校正設定メニュー	感度校正の詳細を設定します。	質量表示から  [CAL] キー を3秒間、長押しする。
印刷設定メニュー	プリンタ（オプション）など外部に出力する詳細を設定します。	質量表示から  [PRINT] キー を3秒間、長押しする。

## メニューの選びかた

メニューを呼び出したあとは、以下の方法で目的の機能を選び、機能を実行したり、設定を行ったりします。

### ◆ 機能を選ぶには

【 UP】 [ DOWN] を押して、目的の機能を選びます。

### ◆ 機能を決定するには

【 OK】 を押すと、選んだ項目が決定されます。

選んだ項目にさらに詳細な項目がある場合は、下層のメニューが表示されます。

選んだ項目に選択肢がある場合は、【 UP】 [ DOWN] を押して項目を選び、【 OK】 を押します。

### ◆ 1つ上のメニュー階層に戻るには

【 LEFT】 を押すと、1つ上のメニュー階層に戻ります。



#### 数字や文字を入力する

数値や文字を設定する場合は、キーを使用して数字や文字を入力します。【 RIGHT】 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

4

## メニュー設定時の画面について

メニュー設定を行う際、矢印▼, ▲, ◀, ▶キーを押すことにより、次のように表示が遷移していきます。

【OK】キーはメニュー項目の確定する場合や、選択項目のリストを表示する場合に使います。



質量表示から [MENU] キーを押すと、すぐにユーザーで設定された測定モードのメニューを表示するようにできています。点線内のメニュー項目はユーザーで選択された測定モードにより切り替わります。測定モードを設定・変更する場合は P.40 を参照してください。



メニュー表示 (測定設定)

[DOWN] キー

メニュー表示 (システム)

[DOWN] キー

メニュー表示履歴メニューが

表示されます

[DOWN] キー

上記の「メニュー表示 (測定

モード)」に戻る。

#### メニュー表示における 記号の意味について

- メニュー右端に「>」のマークがある場合は  
[ RIGHT] キーを押せば  
下の階層メニューがあることを表します。
- メニュー右端にスクロールバーがある場合は  
[ UP] [ DOWN] を押せば表示以外のメニューがあることを表します。
- メニュー項目が で囲まれている場合は  
その項目が選択されていることを表します。
- メニュー項目が で囲まれている場合は  
その項目が使用できないことを表します。

## ■ 測定モードを設定・変更する場合

## 【測定選択モード】

質量表示モードから



[MENU] キー



[LEFT] キー



[UP] キー



## メニュー表示（測定選択モード）

一般測定	>
個数測定	>
パーセント測定	>
平均測定	
固体比重	

測定選択モードのメニュー画面が表示されます。これは、お手元の天びんをまず、「どのような天びんとして扱うか」を設定するものです。測定選択モードのメニュー項目としては次の通りです。

この状態から、各種測定モードに選択するには

[SUSP] を押して [▲] [▼] で選択し、[OK] キーにて確定させてください。

## 測定選択モードのメニュー項目

アイコン	測定項目
一般測定	
個数測定	
パーセント測定	
平均測定	
固体比重	
液体密度	

アイコン	測定項目
積込モード	
フォーミュレーションモード	
レシピ調合	
緩衝溶液調製	
試料調製	

選択された測定モードは2段目のメニューに設定され、質量表示と選択された測定のメニュー画面表示とに切り替わります。



使用できないメニューは表示されません

## 表示を切り替える

### ■ 最小表示桁を切り替える（1d／10d 表示）

最小表示を 1 桁消す（10d 表示にする）ことができます。



#### 質量表示で【(d) 1d/10d】を押す

最小表示桁が切り替わります。

 デュアルレンジ機種で小レンジのひょう量を超える測定をしている場合は、10d (0.001g) に切り替えることはできません。

4

### ■ 測定レンジを切り替える(AP125WD-AD, AP225WD-AD, AP125WD, AP225WDのみ)

電源を投入しスイッチを入れたとき、最小表示が 0.00001g の「小レンジ」になっています。最小表示が 0.0001g の「大レンジ」を使用する場合は、質量表示で【(d) 1d/10d】を押して測定レンジを切り替えます。小レンジの使用中に大レンジのひょう量 (AP125WD : 52g, AP225WD : 102g) を超えるものを測定すると自動的に大レンジに切り替わります。この場合、大レンジで【→0/T← O/T】を用いて風袋引きを行うと大レンジに設定され、皿上の荷重を小レンジひょう量内に戻しても表示は小レンジに戻りません。ここで【→0/T← O/T】を押すことにより、小レンジに切り替わります。

(AP225WD の場合)



## ■ 単位を切り替える

あらかじめ登録されている単位に切り替えることができます。

#### 質量表示で、【(U) UP】を押す

押すごとに、登録されている単位に切り替わります。

##### 単位の登録

工場出荷時は「g」のみが登録されています。ほかの単位に切り替えたいときは、あらかじめ使う単位を登録してください。 「単位を登録する」 (P.66)

##### 再起動後の単位表示

電源を入れ直すと、電源を切る前に使っていた単位で起動します。

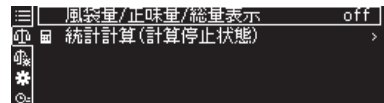


## ■ 風袋量／正味量／総量を表示する

風袋量／正味量／総量の表示を同時に表示することができます。

### 1. 質量表示で、【MENU】を押す

メインメニューが表示されます。



### 2. 表示を切り替える

- ① [風袋量／正味量／総量表示] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【OK OK】を押します。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。



mol 単位では使用できません。



風袋量がゼロ表示のまま変わらない場合

皿上にある風袋量がひょう量の約2%以下のときに【→0/T← O/T】キーを押すと、風袋引きではなく、ゼロ点の再設定が行われます。この場合、**\*0\***ゼロ点マークが点灯し、風袋量（正味量／総量）の表示はゼロになります。

## ■ 小数点表示 “. (ピリオド)”、“, (カンマ)” を切り替える

小数点の表示は、「. (ピリオド)」または「, (カンマ)」のいずれかを選べます。小数点表示を切り替えると、プリンタなど外部へのデータ出力における小数点も変更されます。

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK OK】を押します。

### 2. 小数点の表示を選ぶ

- ① [小数点表示] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [ピリオド] または [カンマ] を選んで、【OK OK】を押します。

### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。



## 数字や文字の入力のしかた

### ■ 入力の仕組み

メニュー設定では、分銅の質量値、機能を動作させるための条件値、天びん ID、ユーザー ID、パスワードの設定などで、数字や文字の入力が必要なことがあります。

#### ◆ 入力時の操作キーの動作

操作キー	数値入力時の動作	文字列入力時の動作
【OK】	数値の入力を確定する。	文字列の入力を確定する。
【▲】	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）の数字（0～9）を増加する。	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）の数字や文字（_（空白）、-、0～9、A～Z）を進める。
【▼】	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）の数字（0～9）を減少する。	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）の数字や文字（_（空白）、-、0～9、A～Z）を戻す。
【◀】	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）を左へ1桁移動する。	
【▶】	入力する桁（上下に▲▼を表示している桁）を右へ1桁移動する。	
【POWER】	入力を中断する	



#### USB キーボードが接続されている場合

USB キーボードを接続している場合は、キーボードから文字や数字を入力できます。☞「USB キーボードを使って天びんを操作する」(P.150)

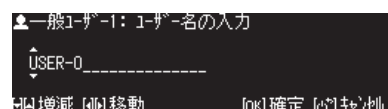
4

### ■ 表示された数字や文字を入力する

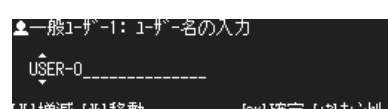
例として、ユーザー ID の入力について説明します。

#### 1. 数字または文字を入力する

- ①入力画面で 【↑ UP】 または 【↓ DOWN】 を押します。  
単重値など数値入力の場合と、ユーザー ID などの数字・  
文字入力の場合では入力できる内容が異なります。



- ② 【← LEFT】 または 【→ RIGHT】 を押します。  
桁を移動できます。



#### 2. 手順 1 を繰り返して必要な数字・文字を入力する



#### 3. 入力した数字・文字を確定する

- 【OK】 を押します。

入力した数字・文字が確定されます。



# 5 感度校正

正確な質量測定のために、天びんを移動したときや室温が大きく変化したときには、必ず感度校正をしてください。感度校正とは、天びん内部に設置された分銅（W-AD/W/X シリーズ）や別売の外部分銅（E2 級相当）を用いて、天びんの感度のずれを調整・確認することです。

日常（毎日の使用前など）でも感度校正をすることをおすすめします。

この取扱説明書では、感度調整・感度チェック・感度校正という用語を以下の意味で使い分けています。

感度調整… 基準質量（分銅など）を使って、天びんの感度が正しくなるように調整すること。

感度チェック… 基準質量（分銅など）を使って、天びんの感度のずれ具合を確認すること。

感度校正… 感度調整と感度チェックの両方を指します。



## 感度校正の利用制限

ゲスト ID や権限のないユーザー ID でログインした場合は、感度調整・感度チェックを実行できません。

## 感度校正をする前に

感度校正として、次の機能があります。①～④のうち、どの方法を使用するのかを【凸 CAL】に登録しておくと、【凸 CAL】を押すだけで登録した操作を開始できます。

① 内蔵分銅調整 (W-AD/W/X シリーズ)	W-AD/W/X シリーズに内蔵した分銅により、天びんの感度のずれ具合を調べ、天びんの感度が正しくなるように調整します。	☞ 「内蔵分銅による感度調整・感度チェック (W-AD/W/X シリーズのみ)」(P.46) ☞ 「時刻指定感度調整 (タイマー CAL) の設定 (W-AD/W/X シリーズのみ)」(P.52)
② 内蔵分銅チェック (W-AD/W/X シリーズ)	W-AD/W/X シリーズに内蔵した分銅により、天びんの感度のずれ具合を確認します。	
③ 外部分銅調整	別売の分銅により、天びんの感度のずれ具合を確認し、天びんの感度が正しくなるように調整します。	☞ 「外部分銅による感度調整・感度チェック」(P.47)
④ 外部分銅チェック	別売の分銅により、天びんの感度のずれ具合を確認します。	
⑤ 起動時の自動感度調整 (W-AD/W/X シリーズ)	W-AD/W/X シリーズを起動すると、天びんに内蔵した分銅により、自動的に天びんの感度のずれ具合を確認し、天びんの感度が正しくなるように調整します。	☞ 「電源を入れる」(P.26)
⑥ 内蔵分銅の調整 (W-AD/W/X シリーズ)	内蔵分銅自体の感度のずれ具合を確認し、感度が正しくなるように調整します。	☞ 「内蔵分銅の調整 (W-AD/W/X シリーズのみ)」(P.48)



## 【凸 CAL】に登録できない機能

上記⑤と⑥は【凸 CAL】に登録できません。⑥の内蔵分銅自体の調整も定期的に実施することをおすすめします。



## 工場出荷時に【凸 CAL】に登録されている機能

工場出荷時の【凸 CAL】には、W-AD/W/X シリーズは「内蔵分銅調整」、Y シリーズは「外部分銅調整」が登録されています。



## ガラス扉について

本項目では、感度校正を行うために分銅を入れたり出したりする際にガラス扉の開け閉めについての記載を省略しています。正しくかかるためには、必ずガラス扉を閉めた状態ではあってください。

☞ 「測定する (一般測定モード)」(P.33)

【凸】CAL】への機能登録は、以下の手順に従ってください。

## 1. 感度校正メニューを呼び出す

【凸】CAL】を3秒以上長押しします。

△	感度校正キー割り当て	内蔵分銅調整
△	GLP出力	off
△	タイマー-CAL	>
△	PSC	on>
△	内蔵分銅の調整	-

## 2. 感度校正キーに感度校正の方法を登録する

〔内蔵分銅調整〕、〔内蔵分銅チェック〕を選べるのは、W-AD/W/Xシリーズのみです。

①〔感度校正キー割り当て〕を選んで、【OK】OK】を押します。

②割り当てる機能を選んで、【OK】OK】を押します。

△	感度校正キー割り当て	内蔵分銅調整
△	GLP出力	内蔵分銅チェック
△	タイマー-CAL	外部分銅調整
△	PSC	外部分銅チェック

## 3. 質量表示に戻る

【○】POWER】を押します。

☞ 「内蔵分銅による感度調整・感度チェック (W-AD／W／Xシリーズのみ)」(P.46)

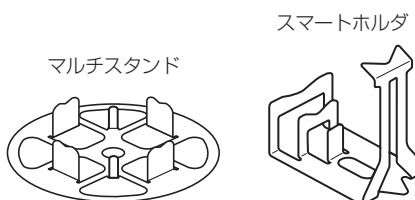
☞ 「外部分銅による感度調整・感度チェック」(P.47)

### △ 注意



#### マルチスタンドまたはスマートホルダをお使いの場合には

感度調整・感度チェックを行う際には、マルチスタンドまたはスマートホルダを取り外してください。



### 内蔵分銅による感度調整・感度チェック (W-AD / W / X シリーズのみ)

#### 「内蔵分銅調整」

内蔵分銅を使って、天びんの感度が正しくなるように調整します。

#### 「内蔵分銅チェック」

内蔵分銅を使って、天びんの感度が正しいかどうか確認します。※感度調整は行いません。

あらかじめ、【内蔵分銅調整】または【内蔵分銅チェック】を【凸 CAL】に登録してください。➡ 「感度校正をする前に」(P.44)

(工場出荷時には、「内蔵分銅調整」が登録されています)

## 1. 感度調整・感度チェックを開始する

【凸 CAL】を押します。

押すと同時に、表示が実行中画面に切り替わり、内蔵分銅による感度調整または感度チェックが開始します。



内蔵分銅による感度調整の場合



内蔵分銅による感度チェックの場合（感度のずれを読み取ります。）



#### キャンセルするときに....

校正中に【凸 CAL】キーまたは【○ POWER】キーを押すとキャンセルできます。校正をキャンセルする場合、「しばらくお待ちください」と表示が出ているときは、キーの操作や計量作業を行わないでください。

感度調整・感度チェックが終了すると、質量測定モードに戻ります。

#### 感度チェックの結果

感度チェックの結果、点検公差（お客様で定められた日常点検の公差）を超える感度のズレがある場合は、感度調整を行ってください。

## ⚠ 注意



**感度調整・感度チェックが正常に終了しないときは、天びんを放置または移動しない**

内蔵分銅が保持されていないため、そのまま移動すると故障するおそれがあります。  
必ず一度電源を入れて、正常に起動した（内蔵分銅が保持された）状態にしてください。

## 外部分銅による感度調整・感度チェック

### 「外部分銅調整」

手持ちの分銅を使って、天びんの感度が正しくなるように調整します。

### 「外部分銅チェック」

手持ちの分銅を使って、天びんの感度が正しいかどうか確認します。※感度調整は行いません。

あらかじめ、【外部分銅調整】または【外部分銅チェック】を【**CAL**】に登録してください。

☞ 「感度校正をする前に」(P.44)

☞ 「安定した計量値を読み取るために」(P.34)

### 1. 感度調整・感度チェックを開始する

【**CAL**】を押します。

■ 1/ 3 外部分銅による感度調整  
200.00000gの分銅を載せてください。

[**ESC**]キャンセル

### 2. 分銅値を変更する

・分銅値を変更しない場合は手順 3 に進みます。

①【**MENU**】を押します。

②分銅値を入力して、【**OK** OK】を押します。

※分銅値の入力範囲は☞「12 仕様」(P.161) を参照してください。

■ 1/ 3 使用する分銅値の入力  
200.00000 g      95.00000 - 320.00900 g  
[↑]増減 [↓]移動      [OK]確定 [**ESC**]キャンセル

5

### 3. 表示された質量の分銅を皿の上に載せる

①皿の上に何もないことを確認します。

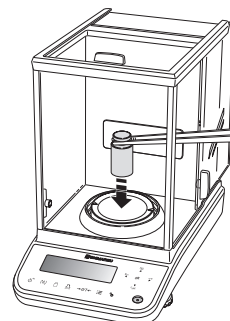
②表示された質量の分銅を皿に載せます。

③安定状態になり、メッセージが変わるまで待ちます。



#### メッセージ画面について

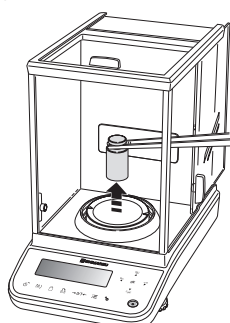
1/3 表示になってから分銅を皿の上に載せないまま、あるいは 2/3 表示になってから分銅を降ろさないまま、約 1 分間放置した場合はメッセージが表示されます。指示に従って校正をやり直してください。



### 4. 分銅を皿の上から降ろす

①分銅を皿から降ろして、感度調整が終わるまで待ちます。

②感度調整・感度チェックの結果を確認したら【**OK** OK】を押します。



■ 2/ 3 外部分銅による感度調整  
200.00000gの分銅を降ろしてください。

[**ESC**]キャンセル

外部分銅による感度調整の場合

■ 3/ 3 外部分銅による感度調整  
感度調整を終了しました。

[**OK**]閉じる

外部分銅による感度チェックの場合（感度のすべてを読み取ります。）

■ 3/ 3 外部分銅による感度チェック  
感度チェックを終了しました。

感度のずれ +0.00003g

[**OK**]閉じる

感度調整・感度チェックが終了すると、質量測定モードに戻ります。



#### キャンセルするとき

校正をキャンセルする場合、「しばらくお待ちください」と表示が出ているときは、キーの操作や計量作業を行わないでください。

### 内蔵分銅の調整 (W-AD / W / X シリーズのみ)

感度調整用の分銅が内蔵されています。内蔵分銅自体は工場出荷時に調整されていますが、外部分銅を使って調整し直すことができます。

#### 1. 感度校正メニューを呼び出す

【CAL】を3秒以上長押しします。



#### 2. 内蔵分銅の調整を開始する

- ① [内蔵分銅の調整] を選び、【OK】を押します。
- ②管理者のパスワードを入力して【OK】を押します。  
☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)  
☞「各ユーザーのパスワードの変更」(P.77)  
パスワードが承認されると、内蔵分銅の調整を開始します。



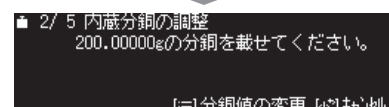
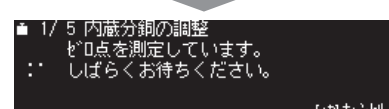
##### 初期パスワードについて

工場出荷時における初期パスワード値は「9999」となっています。



##### 分銅値の設定事項について

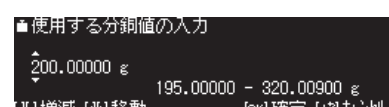
お使いの機種により分銅値の設定手順が異なります。



#### 3. 分銅値を変更する

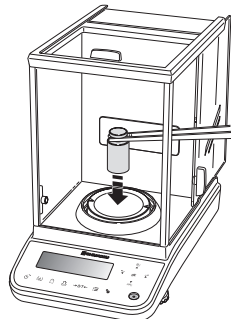
分銅値を変更しない場合は手順 4 に進みます。

- ① 【MENU】を押します。
- ②分銅値を入力して、【OK】を押します。  
※分銅値の入力範囲は☞「仕様表」(P.161) を参照してください。



## 4. 表示された質量の分銅を皿の上に載せる

- ①皿の上に何もないことを確認します。  
②示された質量の分銅を皿に載せます。

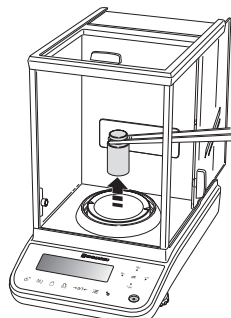


■ 2/ 5 内蔵分銅の調整  
200.00000%の分銅を載せてください。

[≡] 分銅値の変更 [×] キャンセル

## 5. 分銅を皿の上から降ろす

- 分銅を皿から降ろします。  
感度調整が終わると、質量測定モードに戻ります。



■ 3/ 5 内蔵分銅の調整  
200.00000%の分銅を降ろしてください。

[×] キャンセル

■ 4/ 5 内蔵分銅の調整  
実行中

[×] キャンセル

■ 5/ 5 内蔵分銅の調整  
感度調整を終了しました。

[OK] 閉じる

### △ 注意



**感度調整・感度チェックが正常に終了しないときは、天びんを放置または移動しない**

内蔵分銅が保持されていないため、そのまま移動すると故障するおそれがあります。必ず一度電源を入れて、正常に起動した（内蔵分銅が保持された）状態にしてください。

## 感度校正の記録を残す

感度校正の実行記録を残したり、天びんごとに ID を設定して複数の天びんを管理したりできます。

### 感度校正記録の印字サンプル

以下は感度校正記録のサンプルです。出力する項目を設定することもできます。☞「GLP 出力機能」(P.145)

プリント印字例  
(GLP 出力機能がオンのとき)

感度校正の種類	CAL-EXTERNAL
製造会社名	Shimadzu Corp.
天びん形名	TYPE AP224W
天びん機体番号	SN 0000000000
天びん ID	BALID 0000
日付	DATE 2019 Sep. 29
時刻	TIME 17.35.41
使用分銅値	REF= 200.00000g
校正（調整）前の天びん計量値	BFR= 200.0000 g
校正（調整）後の天びん計量値	AFT= 200.0000 g
	-COMPLETE-
ここは校正者が サインします。	-SIGNATURE-



#### 感度校正記録を出力するには

感度校正記録の出力は、GLP 出力機能をオン／オフにすることで設定できます。☞「GLP 出力機能」(P.145)

## 自動感度調整 (PSC) の設定 (W-AD / W / X シリーズのみ)

AP シリーズの感度の温度係数は、±2ppm/°C 以内に調整されています。100g の試料を測定する場合、天びん内部温度が 1°C 变化すると 100g に対して最大 ±0.2mg の感度の変化が発生する可能性があります。さらに 300g の場合は最大 ±0.6mg となり測定精度に大きく影響を及ぼす結果となります。

W/X シリーズには正確に測定を行えるよう、温度変化を感知した際に、感度調整を完全自動で行う自動感度調整 (PSC) 機能が装備されています。感度調整が始まる約 2 分前から、予告として分銅マーク の点滅でお知らせします。

この機能をオフにしたり、設定を変更したりすることができます。

実際に自動感度調整機能を働かせるための条件設定は 2 通りあります。

2 通りの条件設定の内、より精度を確保できる方の条件が優先されます。

#### ① 温度変化があった場合の温度の変化量を直接設定する場合

当社の従来機との互換性を確保するための機能です。精度管理を温度によって行われる場合は、こちらの機能をお使いください。

#### ② ふだん計量することの多い試料質量とその時の必要な許容精度を設定する場合

温度変化に何°C を設定すればよいかがわからない場合は、仕様 (±2 ppm / °C 以内) を満たすために温度変化を 1.0°C に設定することをおおすすめします。また、許容精度は、求められる精度を入力してください。必要以上に温度変化を小さく、あるいは精度を上げて設定すると頻繁に PSC が実行されて計量作業が妨げられますので、作業効率を検討し、適切な値に設定してください。

※ 許容精度とは、天びん周囲の温度変化により、その影響を受け、感度が変化しますがその変化量の上限値を示します。

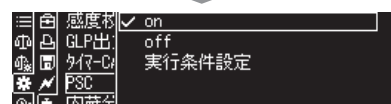
※ 上記 2 通りの条件以外に前回の自動感度調整から 4 時間経過した場合も強制的に PSC が実行されます。これは時間経過により感度が変わってしまう事を防止するためです。

## 1. 感度校正メニューを呼び出す

【CAL】を3秒以上長押しします。

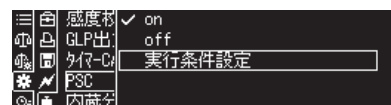
## 2. 起動時の自動感度調整をオン／オフする

- ① [PSC] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【OK OK】を押します。
  - ・[on] を選んだ場合は、手順3に進みます。
  - ・[off] を選んだ場合は、手順6に進みます。



## 3. 実行条件の設定を開始する

【実行条件設定】を選んで、【OK OK】を押します。



## 4. 実行条件の温度変化を設定する

周囲温度が、どの程度変化したら自動調整を実行するかを設定します。

- ① [温度変化] を選んで 【OK OK】を押します。
- ② 実行条件となる温度を 0.5 ~ 10°C の範囲で入力して、【OK OK】を押します。



## 5. 実行条件の許容精度を設定する

- ・自動感度調整にて許容される精度を設定します。  
数値が少なくなる程実行される頻度が多くなります。

- ① [許容精度] を選んで 【OK OK】を押します。
- ② 実行条件となる許容精度を 0.0001 ~ 0.1000g の範囲で入力して、【OK OK】を押します。
- ・ふだん計量することの多い試料質量を設定します。
- ① [試料質量] を選んで 【OK OK】を押します。
- ② ふだん計量することの多い試料質量を 1g ～ ひょう量の範囲で入力して、【OK OK】を押します。



## 6. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。



### 分銅マーク が点滅し続ける場合には

何らかの原因で感度調整が開始されない状態になっています。

本書「10章 エラーとその対応について」の 「こんなときは」(P.152) を参照してください。



### マルチスタンドまたはスマートホルダをお使いの場合には

マルチスタンドまたはスマートホルダを皿から取り外しておくか、自動感度調整 (PSC) の設定をオフにしてください。

### 時刻指定感度調整（タイマー CAL）の設定（W-AD／W／Xシリーズのみ）

内蔵分銅による自動感度調整を、タイマーを設定して決まった時刻に行なうことができます。時刻は3種類まで登録できます。定期的な感度調整を行って校正記録を残したい場合や、測定作業の中断を避けるため休憩時間などに感度調整をしたい場合などに便利です。感度調整が始まる約2分前から、予告として分銅マーク の点滅でお知らせします。



#### 質量表示モード以外の時間指定感度調整

スタンバイモード時、メニュー表示時、入力時など、質量表示モード以外は、タイマーを設定していても、時間指定感度調整は無効になります。

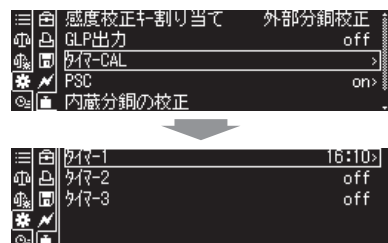
## 1. 感度校正メニューを呼び出す

【 CAL】を3秒以上長押しします。



## 2. 設定するタイマーを選ぶ

- ① [タイマー CAL] を選んで、【 OK】を押します。
- ② [タイマー 1～3] のいずれかを選んで、【 OK】を押します。



## 3. タイマーをオン／オフする

初めて [タイマー CAL] を設定するときは、手順4に進みます。

設定済みのタイマーを有効または無効に設定する場合は [on] または [off] を選んで【 OK】を押します。



## 4. 時刻を設定する

- ① [設定] を選んで、【 OK】を押します。
- ② タイマーの時刻を入力して、【 OK】を押します。
- 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



## 5. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。



#### マルチスタンドまたはスマートホルダをお使いの場合には

マルチスタンドまたはスマートホルダを皿から取り外しておくか、時刻指定感度調整（タイマー CAL）の設定をオフにしてください。

時刻設定をするときは、設定操作中の時刻の2分以上後の時刻を設定してください。2分以内で設定すると、指定時刻になんでも自動実行しない場合があります。

## 定期点検 (W-AD / W / X シリーズのみ)

この定期点検機能はユーザーに簡単に定期点検をしてもらうための機能です。より厳格な定期点検をご検討される際は、当社サービス会社にご相談ください。

### 定期点検の設定

定期点検の設定を変更することができます。

#### 1. 感度校正メニューを呼び出す

【 CAL】を3秒以上長押しします。

■	感度校正キーリピート	外部分銅校正
■	GLP出力	off
■	タイマー-CAL	>
■	PSC	off
■	内蔵分銅の校正	

#### 2. 定期点検の設定を開始します。

【定期点検】を選んで、【 OK】を押します。

■	GLP出力	off
■	タイマー-CAL	>
■	PSC	on
■	内蔵分銅の校正	
■	定期点検	>

#### 3. 繰り返し性点検の設定をする

- ① [繰り返し性1]あるいは[繰り返し性2]を選んで、  
【 OK】を押します。
- ② [分銅値] [許容誤差] [繰り返し回数]のいずれかを選んで、  
【 OK】を押します。
- ③ 数値を入力して、【 OK】を押します。  
 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

■	繰り返し性1	>
■	繰り返し性2	>
■	偏置誤差1	>
■	器差1	>
■	器差2	>

■	開始	
■	分銅値	200g
■	許容誤差	0.0010g
■	繰り返し回数	6

「分銅値」とは

繰り返し性を点検する際に使用する分銅(おもり)の値です。

「許容誤差」とは

繰り返し性においてゼロ点の幅（最大値—最小値）と荷重値の幅（最大値—最小値）を求め、それを許容する値となります。

「繰り返し回数」とは

繰り返し性を点検する際の回数です。

■	分銅値の入力	
▲	200 g	
▼	10 - 320 g	[OK]確定 [ESC]キャンセル

#### 4. 定期点検メニューに戻る

【 LEFT】を2回押します。

### 5. 偏置誤差点検の設定をする

- ① [偏置誤差1] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 設定 [分銅値] または [許容誤差] を選んで、  
【OK OK】を押します。
- ③ 数値を入力して、【OK OK】を押します。  
☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

 「許容誤差」とは

偏置誤差点検における「許容誤差」とは、中央に載せた値（基準）から各箇所の値を引いた差の最大値となります。



### 6. 定期点検メニューに戻る

【 LEFT】を2回押します。

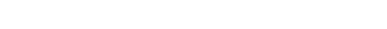
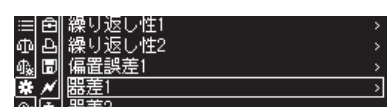
### 7. 器差点検の設定をする

- ① [器差1] あるいは [器差2] を選んで、  
【OK OK】を押します。
- ② 観測点数の設定を行う。[観測点数] を選んで、  
【OK OK】を押します。
- ③ 観測点数を入力して、【OK OK】を押します。
- ④ 下記 [分銅値設定]、[許容誤差設定] の設定を観測点数分⑥～⑧を行う。
- ⑤ [観測点n : 分銅値設定] を選んで、【OK OK】を押します。
- ⑥ 分銅値数値を入力して、【OK OK】を押します。
- ⑦ [観測点n : 許容誤差設定] を選んで、【OK OK】を押します。
- ⑧ 許容誤差数値を入力して、【OK OK】を押します。  
☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

 「許容誤差」とは

器差点検における「許容誤差」とは各分銅値（基準）から各観測点の値を引いた差の最大値となります。

 お使いの機種によっては「器差2」は表示されません。



### 8. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

## 定期点検を行う

定期的に繰り返し性点検、偏置誤差点検、器差点検を行うことをおすすめしています。それぞれの点検を個別に行なうこともできますが、一連の点検を行う方法を説明します。

### 注記

- これらの性能点検は、天びんが正常かどうかの判断の目安とお考えください。
- 性能点検は、急激な室温変化などのないところで行なってください。
- ひょう量室と分銅の温度差のない状態で点検するため、あらかじめ分銅をひょう量室内に入れておいてください。
- 分銅の載せ降ろしには、長いピンセットを用い、ひょう量室内に手を入れないでください。

### 1. 定期点検メニューを呼び出す

【凸 CAL】を3秒以上長押しします。

### 2. 定期点検を開始する

【定期点検】を選んで、【OK OK】を押します。

### 3. 繰り返し性点検をする

- 【繰り返し性1】あるいは【繰り返し性2】を選んで、  
【OK OK】を押します。
- 【開始】を選んで、繰り返し性点検を開始します。
- 指定された通りに分銅を皿に載せ、表示が変わることを待ります。



#### 表示が変わるタイミング

分銅を載せた後、あるいはおろした後、自動で表示が変わります。

表示が変わるまでに約30秒ほどの待ち時間が生じます。  
(待ち時間は機種により異なります。)

安定検出幅は±1カウント（工場出荷時設定）となっています。

④次に指定された通りに分銅を皿からおろします。

⑤画面の指示に従って③から④を繰り返します。

繰り返し回数は6回（工場出荷時設定）となっています。

⑥点検を終了すると点検結果表示しますので確認します。

⑦【OK OK】を押します。



#### 点検結果で「不適合」が表示されたときは…

設定された環境が適しているか、天びんの動作に異常はないか確認の上、再度、点検を実施してください。

点検結果は測定値の（最大値—最小値）の差が許容誤差の範囲内かどうかで判断します。

GLP出力	off
タグ-CAL	>
PSC	on
内蔵分銅の校正	>
定期点検	>

繰り返し性1	>
繰り返し性2	>
偏置誤差	>
器差1	>
器差2	>

開始	200g
分銅値	200g
許容誤差	0.0010g
繰り返し回数	6

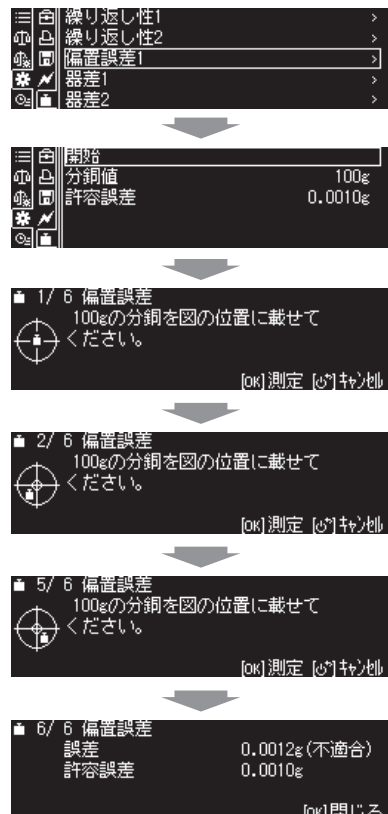
1/12 繰り返し性 200gの分銅を載せてしばらく お待ちください。	[OK] キャンセル
---	------------

2/12 繰り返し性 分銅を降ろしてください。	[OK] キャンセル
----------------------------	------------

12/12 繰り返し性 200g点誤差 0.0041g (不適合) 0g点誤差 0.0004g (適合)	[OK] 閉じる
--	----------

## 4. 偏置誤差点検をする

- ① [偏置誤差1] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [開始] を選んで、【OK OK】を押します。
- ③ 指定重量分銅を表示された図の位置（皿の中央）に載せ、【OK OK】を押します。  
「測定しています。しばらくお待ちください。」のメッセージがでます。完了すると次に移ります。
- ④ 指定重量分銅を図の位置（皿の左手前）に載せ、【OK OK】を押します。
- ⑤ 分銅を皿の左奥に載せ、【OK OK】を押します。
- ⑥ 分銅を皿の右奥に載せ、【OK OK】を押します。
- ⑦ 分銅を皿の右手前に載せ、【OK OK】を押します。
- ⑧ 「終了しました」と表示されたら、点検結果を確認します。
- ⑨ 分銅を取り出し、【OK OK】を押します。



### 分銅を載せる位置

分銅を載せる位置は、ディスプレイ部の表示で指示されるので、指定された位置に分銅を載せます。

丸皿の場合は、円の中心から約1/2半径だけ偏った位置に分銅を載せます。

例：



## 5. 器差点検をする



### 器差点検前に

器差点検前には必ず感度調整を行ってください。

☞ 「内蔵分銅による感度調整」(P.46)

☞ 「外部分銅による感度調整」(P.47)

- ① [器差1] あるいは [器差2] を選んで、【OK】を押します。
- ② [開始] を選んで、【OK】を押します。
- ③表示された質量の分銅を皿に載せ、安定するまで、しばらく待ちます。
- ④画面の指示に従って③を繰り返します。
- ⑤「終了しました」と表示されたら、点検結果を確認します。
- ⑥分銅を取り出し、【OK】を押します。

三	凸	偏り返し性1	>
山	山	繰り返し性2	>
山	山	偏置誤差1	>
山	山	器差1	>
山	山	器差2	

三	凸	開始	>
山	山	観測点数	6
山	山	観測点1: 分銅値設定	50.00000g
山	山	観測点1: 許容誤差設定	0.0005g
山	山	観測点2: 分銅値設定	100.00000g

■	2/8 器差	50.00000gの分銅を載せてしばらくお待ちください。
[OK] キャンセル		

■	8/8 器差	誤差(最大値) 0.0270g(不適合)
		許容誤差 0.0005g
[OK] 閉じる		



### 表示が変わるタイミング

分銅を載せた後、あるいはおろした後、自動で表示が変わります。

表示が変わるために約30秒ほどの待ち時間が生じます。

(待ち時間は機種により異なります。)

安定検出幅は±1カウント（工場出荷時設定）となっています。



### 器差点検の観測点数について

ここでいう観測点数というのはゼロ点（何も皿の上に載っていない状態）と最大ひょう量点を含みます。例えばAP224Xの場合、一般的に0g（ゼロ点）、50g、100g、150g、200g、220g（最大ひょう量点）となり、観測点数は6となります。



### 観測点数を追加した場合の注意

観測点数を追加した分の観測点の重量設定値は「1.0000g」にて設定されますので必ず追加された際は各観測点の重量値を再設定してください。



### 「許容誤差」とは

器差点検における「許容誤差」とは、その各分銅値設定から適合しているかどうかを判断するとき“しきい値”となります。



お使いの機種によっては【器差2】は表示されません。

## 6. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

# 6 設定

## 風袋引きに関する設定

ゼロ点および風袋引きに関する以下の機能があります。測定環境や測定の用途に応じて、活用してください。

### ゼロトラッキング機能

通電直後や温度変化などによって起こるゼロ点の変動が補正され、ゼロ表示を保持し続けます。

☞ 「ゼロトラッキング機能」(本ページ)

### オートゼロ機能

測定後の皿上の残留物によって起こるゼロ点のずれが、自動で補正されます。☞ 「オートゼロ機能」(P.60)

### オートテア機能

計量値を出力した後に、自動で風袋引きが実行されます。☞ 「オートテア機能」(P.61)

### ゼロ／風袋タイミング変更機能

（安定マーク）の点灯を待ってから、ゼロ点の設定／風袋引きが実行されます。☞ 「ゼロ／風袋タイミング変更機能」(P.59)

 風袋引きとは…

皿上に載せた容器などの質量を差し引いて表示をゼロにし、次に容器に入れる試料の質量だけを表示させる機能です。

 ゼロ点とは… 

皿上に何も載せていないときに、ゼロが表示されて、測定を開始できる状態です。

 風袋引きをするとゼロ点の再設定が行われる場合

皿上にある風袋量がひょう量の約2%以下のときに【→0/T← O/T】キーを押すと、風袋引きではなく、ゼロ点の再設定が行われ、 ゼロ点が表示されます。

 測定設定メニューの呼び出し

 測定設定メニューを呼び出すには、【→0/T← O/T】を3秒以上、長押しするとメニューへ直接移動できます。

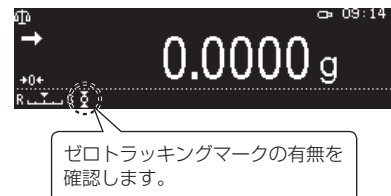
## ■ ゼロトラッキング機能

ゼロトラッキング機能を設定すると、表示がゼロのときに（風袋引き実行時も含む）通電直後や温度変化などによって起こるゼロ点の変動が補正され、ゼロ表示を保持し続けます。

（工場出荷時は、ゼロトラッキング機能がオフに設定されています。）

### 1. 質量表示で (ゼロトラッキングマーク) を確認する

ゼロトラッキング機能がオフになっている場合は、 (ゼロトラッキングマーク) が表示されます。



## 2. ゼロトラッキング機能を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

## 3. ゼロトラッキング機能をオン／オフする

- ①【ゼロトラッキング】を選んで、【OK】を押します。
- ②機能の[on]または[off]を選んで、【OK】を押します。

ばかりとり	off
ゼロトラッキング	on
ゼロ/風袋タイミング	即時
オートゼロ	off
オートア	off

ばかりとり	on
ゼロトラ	off
ゼロ/風	
オートゼ	
オートア	

## 4. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ■ ゼロ／風袋タイミング変更機能

ゼロ／風袋タイミング変更機能では、ゼロ点の設定／風袋引きが【→0/T← O/T】を押したときに➡ (安定マーク) の表示を待たずに（即時に）実行するのか、➡ (安定マーク) の表示を待って実行する（安定待ち）のかを選べます。

オートゼロ機能、オートア機能の動作にも適用されます。

工場出荷時は、➡ (安定マーク) の点灯を待たずに（即時に）実行する、に設定されています。

## 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

## 2. ゼロ／風袋タイミング機能を設定します。

- ①【ゼロ／風袋タイミング】を選んで、【OK】を押します。
- ②【即時】または【安定待ち】を選んで、【OK】を押します。

ばかりとり	off
ゼロトラッキング	on
ゼロ/風袋タイミング	安定待ち
オートゼロ	on
オートア	on

ばかりとり	即時
ゼロトラ	安定待ち
ゼロ/風	
オートゼ	
オートア	

## 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ■ オートゼロ機能

オートゼロ機能を設定すると、測定後に皿上の残留物によってゼロ点のずれが起ったとしても、自動でゼロ点に補正され、ゼロ表示になります。

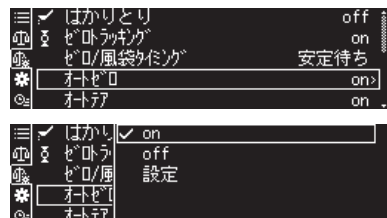
調合測定（フォーミュレーション）との併用はできません。

### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【 OK】を押します。

### 2. オートゼロの機能をオン／オフします。

- ① [オートゼロ] を選んで、【 OK】を押します。
- ②機能の[on]または[off]を選んで、【 OK】を押します。
  - ・[on]を選んだ場合は、手順3に進みます。
  - ・[off]を選んだ場合は、手順4に進みます。



### 3. ゼロ点に自動補正する範囲（ゼロレンジ）の値を入力する

- ①オートゼロの機能の「設定」を選択して、【 OK】を押します。
- ②「ゼロレンジ」を選択して、【 OK】を押します。  
「数字や文字の入力のしかた」(P.43)
- ③ゼロレンジ値を入力して、【 OK】を押します。



#### ゼロレンジ値

ゼロレンジ値は、入力時に表示された単位だけ有効です。

別の単位に切り替えたときは、その単位が表示されている状態で手順1からゼロレンジの値を設定し直して（更新して）ください。ゼロレンジの上限値は99dです。1dとは、表示されている単位における最小表示です。APシリーズの場合、以下の表のようになります。

(例)

単位	最小表示	ゼロレンジの上限値	ゼロレンジ値の設定範囲
g	0.0001g	0.0099g	0.0001 ~ 0.0099g
g	0.00001g	0.00099g	0.00001 ~ 0.00099g
ct	0.001ct	0.099ct	0.001 ~ 0.099ct

### 4. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

## ■ オートテア機能

オートテア機能をオンに設定すると、計量値を出力した後に自動で風袋引きが実行され、その時点での表示をゼロにします。

### 1. 測定設定メニュー呼び出す

- ①質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【 OK】を押します。

### 2. オートテアの機能をオン／オフします。

- ①【オートテア】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。

三	ばかりとり	off
四	ゼロ/バグ	on
五	ゼロ/風袋引き	即時
六	オートゼロ	on
七	オートテア	on

三	ばかり	on
四	ゼロ	off
五	ゼロ/原	
六	オートゼ	
七	オートテア	

### 3. 質量表示に戻る

- 【 POWER】を押します。

## 安定性・応答性の調整

設置環境（振動の程度など）や測定の用途（固体物やかたまりをはかるのか、液体や粉末をはかりとるのかなど）に応じて、天びんの安定性や応答性をいくつかの方法で調整できるようになっています。

- ・安定性：計量値の変動が少なく安定している度合い

- ・応答性：皿上の質量変化にすばやく反応する度合い

以下の手順を参考にしていただき、お客様に最適な状態でご使用ください。

### ■ はかりとりを有効にする

目標値まで試料（液体や粉末など）をはかりとる作業に適した計量モードが「はかりとり」です。表示の追従が速く、最終値を安定させて読み取ることができます。

はかりとりがオンに設定されると、 (はかりとりマーク) が表示されます。



### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. はかりとりをオン／オフする

- ①【はかりとり】を選んで、【OK】を押します
- ②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。



### 3. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

## ■ 安定性・応答性のスマートセッティング

測定中、設置環境や測定の用途にあわせて、質量測定モードの応答性と安定性を段階的にリアルタイムで調節できます。

AP シリーズは、優れた安定性と応答性を備えていますが、一般に安定性と応答性は相反するため、一方を特に優先させるともう一方の特性がやや弱まります。

安定性と応答性の調整状態は、スマートセッティングインジケータで表示されます。



質量測定モードで【 LEFT】【 RIGHT】を押すと、スマートセッティングインジケータの目盛が移動し、次の表の通りに安定性・応答性を設定できます。

応答性 (Response) を優先	↔	安定性 (Stability) を優先
スマートセッティング インジケータ		
【 LEFT】を押す	操作	【 RIGHT】を押す
押す回数に応じて、▼ (レベルインジケータ) が R 側へ移動し、段階的に表示の応答性が向 上します。		押す回数に応じて、▼ (レベルインジケータ) が S 側へ移動し、段階的に表示の安定性が向 上します。
<ul style="list-style-type: none"> <li>素早くはかりたいとき</li> <li>作業効率を上げたいとき</li> <li>液体や粉末などの定量はかりとりや調合をす るとき</li> </ul>	こんなときに	<ul style="list-style-type: none"> <li>正確にはかりたいとき</li> <li>表示が不安定なとき</li> <li>やや大きめの振動が常時存在するような場所 で使うとき</li> <li>常時気流が存在して、表示が頻繁にふらつく とき</li> </ul>



### スマートセッティングの利用制限

W-AD シリーズは、LabSolutions Balance などのアプリケーションを接続すると、スマートセッティング操作を行えない場合があります。

## ■ 安定マークの調整

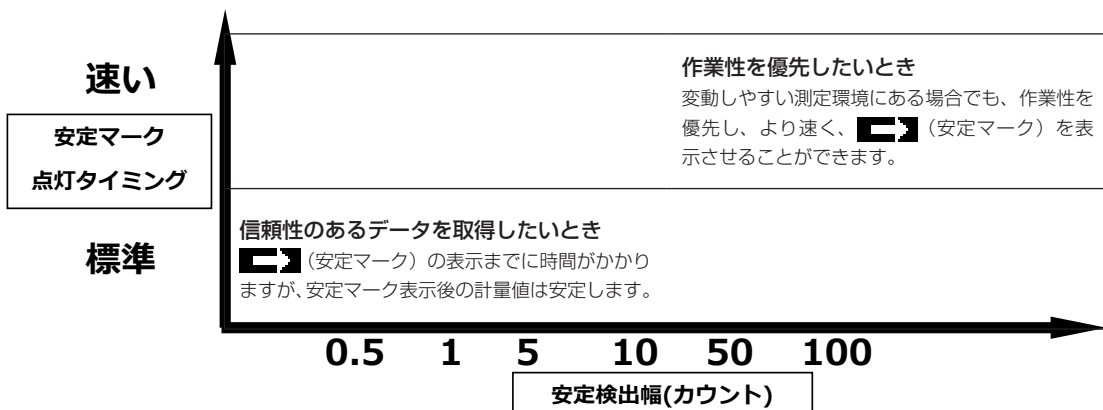
安定マークは、天びんの計量値が安定していると判定されたときに表示されます。

 (安定マーク) を点灯させる条件として、以下の設定項目があります。

- ・ 安定検出幅
- ・ 安定マーク点灯タイミング

通常、これらの設定を変更する必要はありませんが、たとえば、不安定な設置環境により、安定判定条件をゆるくして（安定マーク）を検出しやすくしたいときに設定を変更してください。

天びんの用途に応じて、以下の表を参考にして、「安定検出幅」ならびに「安定マーク点灯タイミング」を調整し、適切な安定検出を設定されることをおすすめします。



### ◆ 安定検出幅の設定

安定検出幅とは、表示されている最小桁のカウント数で設定された値で、計量値の変動がそのカウント以内に一定時間収まつていれば安定と判断します。

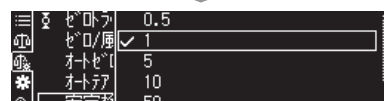
(工場出荷時は、安定検出幅が 1 カウント (1d) に設定されています。)

### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 安定検出幅を設定する

- ①【安定検出幅】を選んで、【OK】を押します
  - ②安定検出幅の値を選んで、【OK】を押します。
- 安定検出幅は、0.5 / 1 / 5 / 10 / 50 / 100 / 1000 カウントのいずれかを測定用途や目的にあわせて選んでください。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

#### データ出力が遅いときは

設置環境や試料に表示不安定の要因があります。安定検出に連動するデータ出力が遅いときは、安定検出幅を広くしてください。

## ◆ 安定マーク点灯タイミングの設定

用途や要求精度にあわせて、安定マークを表示するタイミングを設定できます。

安定マーク表示のタイミングを速くすると…

安定マーク表示のタイミングを標準にすると…

安定が検出されると同時に  (安定マーク) が表示します。  (安定マーク) 表示後の計量値は変動しやすくなりますが、次々に多数の試料を計量できるため、作業時間の効率化が図れます。 [測定スピードの向上]

安定が検出され、さらに一定時間その状態が継続したときに  (安定マーク) が表示します。

 (安定マーク) の表示判断が厳しくなり、 (安定マーク) 表示後の計量値が安定するため、正確に計量できます。 [信頼性の向上]

## 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で  MENU] を押し、 LEFT] を押します。
- ②  測定設定] を選んで、 OK] を押します。

## 2. 安定マーク点灯タイミングを設定する

- ① [安定マーク点灯タイミング] を選んで、 OK] を押します
- ② [標準] または [速い] を選んで、 OK] を押します。



## 3. 質量表示に戻る

- [ POWER] を押します。

## 単位の設定

質量表示で【 UP】を押すことにより、基本単位 g (グラム) 以外の単位で質量を表示させることができます。あらかじめ必要な単位だけを登録してください。

工場出荷時は、g (グラム) のみ登録されています。

「単位を切り替える」(P.41)

### ◆ 表示可能な単位と換算係数

質量単位	g換算	主な用途
g (グラム)	1	
mg (ミリグラム)	0.001	
ct (カラット) <sup>*1</sup>	0.2	ダイヤモンド
mom (匁)	3.75	真珠
User <sup>*2</sup>	任意設定可能 (最小表示も設定可)	
mol <sup>0~9</sup> (モル) <sup>*3</sup>	質量数 (任意設定)	

\*1 ct (カラット) 単位の最小表示は、同じ形名の製品であっても異なる場合があります。

\*2 ユーザー単位では、換算係数を任意設定できます。 「ユーザー単位 (換算係数) の設定」(P.67)

\*3 質量数を設定すると mol 単位で表示させることができます。

## ■ 単位を登録する

### ◆ 単位の設定

#### 1. 質量表示で【 UP】を3秒以上長押しします。

[単位登録] を選んで、【 OK】を押します。



#### 2. 単位を設定する

- ①登録したい単位を選んで、【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。
- ③①～②を繰り返して、必要な単位を設定します。



#### 3. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

## ◆ ユーザー単位（換算係数）の設定

計量値（g）に掛ける数値（乗数）を任意に設定できます。

### 1. 質量表示で【 UP】を3秒以上長押しします。

【単位登録】を選んで、【 OK】を押します。



### 2. ユーザー単位をオン／オフする

- ① [User] を選んで、【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。
  - ・[on] を選んだ場合は、手順 3 に進みます。
  - ・[off] を選んだ場合は、手順 4 に進みます。



### 3. 換算係数を設定する

- ① [設定] を選び、【 OK】を押します。
- ② [換算係数] を選び、【 OK】を押します。
- 8 衍までの換算係数を入力して、【 OK】を押します。  
「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



#### 換算係数の計算式

換算係数を「k」とすると、以下の式になります。  
「k」× g 単位の値 = 天びんの計量値（ユーザー単位）



#### ユーザー単位設定時の精度について

例えば USER 単位で換算係数を 10 と入力した場合、分解能以上の値が表示されることがあります、その値の精度は必ずしも保証するものではありませんので、ご注意ください。

### 4. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

## 6 設定

### ◆ モル換算 (W-AD / W / X シリーズのみ)

あらかじめ試料名と質量数を登録しておき、荷重値 (g) ÷ 分子量を計算して表示できます。画面やプリンタ出力には測定結果 (mol 単位) にあわせて試料名を出力することができます。

分子量の単位は MOL 0 ~ 9 の 10 種類まで登録することができ、任意でわかりやすい名前に変更・入力することができます。

#### 1. 質量測定モードで **[UP]** を 3 秒以上長押しします。

単位登録メニューが表示されます。



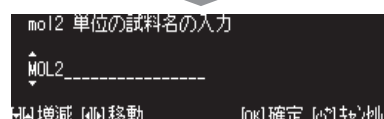
#### 2. 分子量の単位をオン／オフする

- ① [MOL0 ~ 9] のいずれかを選び **[OK OK]** を押します。
- ② [on] または [off] を選んで **[OK OK]** を押します。
  - ・ [on] を選んだ場合は、手順 3 に進みます。
  - ・ [off] を選んだ場合は、手順 6 に進みます。



#### 3. 単位の名前を入力する

- ① [設定] を選び、**[OK OK]** を押します。
- ② [試料名] を選んで、**[OK OK]** を押します。
- ③ 20 字までの英数字を入力して、**[OK OK]** を押します。  
☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



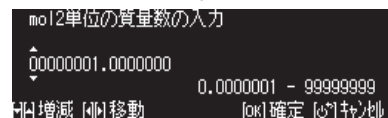
#### 4. 試料 ID を入力する

- ① [試料 ID] を選んで、**[OK OK]** を押します。
- ② 10 字までの英数字を入力して、**[OK OK]** を押します。  
☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



## 5. 質量数を入力する

- ① [質量数] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 8桁までの質量数を入力して、【OK OK】を押します。



## 6. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

### メニューに関する設定

## ■ 工場出荷時の設定に戻す（メニュー設定）

メニューを操作しているうちに設定内容がわからなくなったりしたときは、メニュー設定してください。工場出荷時の設定に戻ります。

工場出荷時の設定は、「メニュー設定」に＊マークで示しています。☞「メニュー設定」(P.167)



#### ログイン機能がオンの場合

ログインしているユーザーに変更権限がない項目はリセットしません。また、ログイン機能がオン、オフにかかわらずリセットされない項目は、次の通りです。「一部の基準分銅の入力設定値」、「言語の設定」

## 1. 環境設定を呼びだす

- ① 質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK OK】を押します。
- ③ 【環境設定】を選んで、【OK OK】を押します。

## 2. メニュー設定する

- ① 【メニュー設定（パスワード）】を選んで、【OK OK】を押します。
- ② パスワードを入力して、【OK OK】を押します。  
☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)  
☞「各ユーザーのパスワードの変更」(P.77)



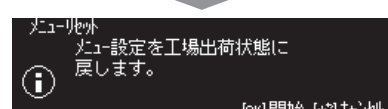
#### パスワードの種類

ログイン機能がオンの場合はログインしているユーザーのパスワード、オフの場合は管理者用パスワードが必要です。



#### パスワードが設定されていない場合

メニュー設定の確認画面が表示されます。【OK OK】を押すと、メニューをリセットします。



メニュー設定が工場出荷時に戻り、環境設定メニューに戻ります。



#### 初期パスワードについて

工場出荷時における初期パスワード値は「9999」となっています。

## ■ メニュー設定の変更を禁止する（メニューロック）

ログイン機能を無効にして使用しているときに、誤ってメニュー設定を変更しないように、天びんの管理者がパスワードを管理してメニュー設定操作を禁止できます。



### メニューロック時の動作

メニュー設定をロックしても、感度校正の実行や分銅値の変更は実行できます。



### ユーザーごとにロックする

ユーザーごとにメニューロックの設定を適用することができます。

## 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

## 2. メニューロック機能を設定する

- ①【メニューロック】を選んで、【OK】を押します。
- ②[on] または [off] を選んで、【OK】を押します。
- ③パスワードを入力して、【OK】を押します。

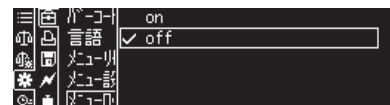
「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

パスワードが承認されると、 (メニューロックマーク) が表示され、メニュー設定がロックされます。



### 初期パスワードについて

工場出荷時における初期パスワード値は「9999」となっています。



## ■ メニュー設定の内容を出力する

メニューの設定状態を出力できます。

出力する内容は、以下の通りです。

項目	内 容
測定モード	天びん ID 設定、最小計量値、計量モード、モード（一般測定／個数測定／パーセント測定／平均測定／固体比重／液体密度／積込モード／フォーミュレーションモード／レシピ調合／緩衝溶液調整／試料調製）
設定関連	スマートセッティング設定値、目標測定、合否判定、はかりとりモード設定、計量単位（登録されている単位）、安定検出幅設定、安定マーク点灯タイミング設定、ゼロ／風袋タイミング、ゼロトラッキング、オートテア、オートゼロ
校正関連	感度校正（CAL キーに登録されている感度校正の種類（ICAL,ECAL,TEST,ETEST））、自動感度調整（オン／オフ、動作条件（温度変化、許容誤差））、時刻指定感度調整の設定時刻、校正記録出力
USB メモリ 関連	USB メモリ保存（計量値、校正記録）、USB メモリ保存形式（印字形式、CSV 形式）
出力関連	プリント機能、【PRINT】に登録されている出力機能の種類（1 回出力、インターバル出力、オートプリント）、出力タイミング、日時印字、最小計量値印字、試料 ID 印字、測定 NO. 印字
通信設定 関連	RS232C 通信設定（標準 1～5 で選択されているモード、ボーレート、パリティ、ストップビット、ハンドシェイク、データフォーマット、デリミタ）、USB 通信設定（標準 1～5 で選択されているモード、ボーレート、パリティ、ストップビット、ハンドシェイク、データフォーマット、デリミタ）
システム 関連	日付書式、輝度設定、ブザー、イオン照射時間、バーコード設定、スクリーンセーバー設定、小数点表示設定、表示言語、タッチレスセンサ設定（機能を割当て）
ログイン 関連	管理者、ログイン機能、ユーザー情報（ログイン中のユーザー情報と設定内容）

### 1. 天びんとパソコンまたはプリンタ（オプション）を接続する

☞「9 外部機器との接続と通信」(P.128)

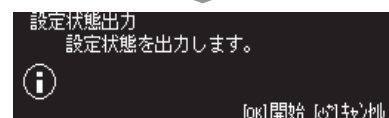
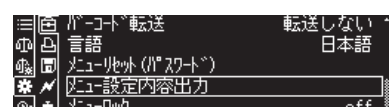
### 2. 環境設定にあるメニュー設定内容出力機能を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【SYSTEM】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 3. メニュー設定内容を出力する

- ①【メニュー設定内容出力】を選んで、【OK】を押します。
- ②【OK】を押します。  
メニューの設定内容が出力されます。

出力が終了すると、質量表示に戻ります。

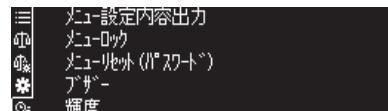


## ■ 最近使ったメニューを呼び出す（履歴）

最近使ったメニューをすばやく呼び出すことができます。

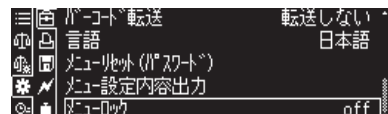
### 1. 履歴メニューを呼び出す

- ①質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【 履歴】を選んで【 OK】を押します。  
履歴メニューを表示します。



### 2. 履歴メニューから機能を選ぶ

- 履歴メニューから機能を選んで、【 OK】を押します。



## ログイン機能

### ■ ログイン機能のオン／オフ

ユーザー ID とパスワードを利用して、天びんのセキュリティを高める機能です。

ログイン機能をオンにすることで、この天びんを誰がどのように使用するかを管理者が管理することができます。

ログイン機能のオン／オフの管理イメージは、下表の通りです。

ログイン機能 オフ	ログイン機能 オン
取扱われる全てのユーザーが管理者として認識されます。 (工場出荷時設定)	管理者 ユーザー 01 （10人まで） 管理可能 ユーザー 10

### 1. ユーザー設定を呼び出す

- ① 質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ② [システム設定] を選んで、【 OK】を押します。
- ③ [ユーザー設定] を選んで、【 OK】を押します。

### 2. ログイン機能をオン／オフする

- ① [ログイン機能] を選んで、【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。

ログイン機能を使う場合は [on] に設定して次の手順3. に移ります。



### 3. 各ユーザーの管理情報を設定する

各ユーザーの管理情報を管理者が設定します。

「ユーザー管理（ユーザー名変更・機能制限など）」(P.74)

## ■ ユーザー管理（ユーザー名変更・機能制限など）

ログイン機能をオンにした場合に、管理者が10人までのユーザーを設定し、天びんの使用を機能ごとに制限するなどして、管理することができます。ユーザー管理は、管理者パスワードを持つ管理者だけが行えます。

### 1. ユーザー設定を呼び出す

- ① 質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③ [ユーザー設定] を選んで、【OK】を押します。

### 2. 設定するユーザーを選ぶ

[USER01～10]（またはユーザー名）を選んで、  
【OK】を押します。



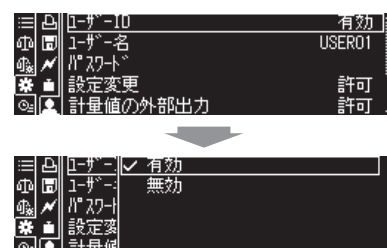
管理者名と管理者パスワードを変えたい

管理者のユーザー名やパスワードを変更する場合は「管理者」を選び、手順4と手順5を参考にしてください。



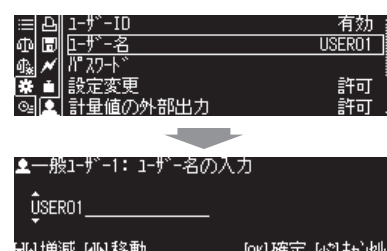
### 3. ユーザーIDを有効／無効にする

- ① [ユーザーID] を選んで、【OK】を押します。
- ② [有効] または [無効] を選んで、【OK】を押します。
  - ・[有効] を選んだ場合は、手順4に進みます。
  - ・[無効] を選んだ場合は、手順7に進みます。



### 4. ユーザー名を変える

- ① [ユーザー名] を選んで、【OK】を押します。
- ② ユーザー名を入力して、【OK】を押します。
- ☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



## 5. パスワードを変える

- ① [パスワード] を選んで、【OK OK】を押します。  
 ②新しいパスワードを入力して、【OK OK】を押します。



### パスワードの種類について

パスワードの種類としては「管理者パスワード」と「ユーザー パスワード」の2通りがあります。

パスワードを要求する機能としては以下の表の通りです。

種類	管理者パスワード	ユーザーパスワード
初期パスワード	9999	0000
パスワードを要求する機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理者 ID でのログイン</li> <li>・ユーザー管理情報の変更</li> <li>・内部分銅の調整</li> <li>・最小計量値の設定</li> <li>・メニューロックの解除</li> <li>・内蔵メモリの削除</li> <li>・日付フォーマットの設定</li> <li>・日付時刻の変更</li> <li>・全ユーザーのメニューリセット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユーザー ID でのログイン</li> <li>※ 「0000」を設定している場合は パスワードの入力は不要です。</li> <li>・各ユーザー単位でのメニューリセット</li> </ul>



### パスワードの変更制限

管理者でログインした場合は、全てのユーザーのパスワードを変更できます。

## 6. 各ユーザーに権限を設定する

- ① [設定変更] [計量値の外部出力] [USB メモリの使用] [感度調整] [感度チェック] のいずれかを選んで、【OK OK】を押します。  
 ②パスワードを入力して、【OK OK】を押します。  
 ③[許可] または [禁止] を選んで、【OK OK】を押します。



設定変更	メニューを使った設定変更を許可／禁止します。
計量値の外部出力	計量値を USB メモリやパソコンに出力することを許可／禁止します。
USB メモリの使用	USB メモリの使用を許可／禁止します。
感度調整	感度調整の実行を許可／禁止します。
感度チェック	感度チェックの実行を許可／禁止します。

## 7. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

## ■ 起動時におけるログインのしかた

ログイン機能が ON の場合、以下の手順でログインしてください。

### 1. ユーザーリストを呼び出す。

OFF 画面、または STAND-BY 画面で 【 POWER】を押すと、ユーザーリストが表示されます。



### 2. ユーザーを選択する。

【 UP】、あるいは【 DOWN】を押してユーザーを選んで、【 OK】を押します。



ゲスト ID でログインしたいときには

ユーザーリストが表示されている状態で 【 POWER】を押すと、ゲスト ID でログインできます。  
☞ 「ゲスト ID について」(本ページ)

### 3. パスワードを入力する。

パスワード（例：1234）を入力し、【 OK】を押すと、質量表示画面になります。

☞ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



ユーザーパスワードについて

ユーザーパスワードが「0000」に設定されている場合は、パスワードの入力は不要です。



ゲスト ID について

管理者および管理者が許可したユーザー以外の方が、天びんを使用したい場合に、パスワードの入力をせずにログインし、計量作業を行うことができます。その ID を「ゲスト ID」と呼びます。



質量表示画面では、右上の「ユーザー名／時刻」エリアに「GUEST」と表示されます。

但し、使える機能は計量作業のみで、他の機能は制限されます。



## ■ 各ユーザーのパスワードの変更

各ユーザーは、自分のユーザーIDのパスワードを設定してください（パスワードはログイン時に必要です）。工場出荷時における初期パスワード値は「0000」となっています。

パスワード値が「0000」に設定されている場合は、パスワードの入力なしでログインできます。

パスワード値に「0000」以外の値を設定すると、ログイン時にパスワード入力が必要になります。以下に説明する内容は、自分のユーザーIDでログインしてください。

### 1. ユーザー設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【ユーザー設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 設定するユーザーを選ぶ

自分のユーザーID（またはユーザー名）を選んで、  
【OK】を押します。



### 3. パスワードを変える

- ①【パスワード】を選んで【OK】を押します。



- ②現在のパスワードを入力して【OK】を押します。  
工場出荷時における初期パスワード値は「0000」となっています。



- ③新しいパスワードを入力して【OK】を押します。  
右の例は、新しいパスワード値「1234」に変更した例となります。

「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



### 4. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

## 天びんの設定

### ■ スクリーンセーバー機能

スクリーンセーバー機能を有効にすると、設定時間の間、一切の計量およびキー操作が行われなかったときに自動的にディスプレイを暗くすることができます。

#### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

#### 2. スクリーンセーバー表示までの時間を設定する

- ①【スクリーンセーバー】を選んで、【OK】を押します。
- ②【OFF】またはスクリーンセーバー表示までの時間を選んで、【OK】を押します。

 **注記** ソフトウェアのバージョンが1.01.28以降では、スクリーンセーバーの設定を[OFF]にすることはできません。  
ソフトウェアのバージョンの確認方法は「ソフトウェアのバージョンの確認方法」(P.26)を参照ください。



 **スクリーンセーバーの設定**

OFF／5分／10分／15分／20分／30分のいずれかを選べます。

#### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

### ■ 起動時の表示設定

天びん起動時のディスプレイ表示について設定できます。

#### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

## 2. 起動時の表示内容を設定する

- ① [起動設定] を選んで、【OK】OK】を押します。
- ② [質量表示] [OFF表示] いずれかを選んで、【OK】OK】を押します。



### 起動設定

天びん起動時に、設定した内容をディスプレイに表示します。

質量表示：ログイン画面または質量表示画面を表示します。  
天びんを計量システムに組み込み、起動時からデータを取得したいときに使われます。

OFF表示：OFF表示となります。【POWER】を押すと、ログイン画面または質量表示画面を表示します。



## 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ■ 天びんID の設定

複数の天びんを管理するときに、16桁までの管理番号（ID）を設定して、校正記録に併記できます。  
天びんの管理者が「どの天びんを使って計量データを取得したいか」を識別をするときに便利です。

## 1. 環境設定を呼び出す

- ① 質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK】OK】を押します。
- ③ 【環境設定】を選んで、【OK】OK】を押します。

## 2. 天びん ID を設定する

- ① [天びんID] を選んで、【OK】OK】を押します。
- ② 天びんを識別する ID として、"\_" (空白)、"-"、"0~9"、"A~Z" の 16 文字までの文字を入力します。
- ③ 「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



## 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ■ 日付・時刻の設定

天びんに日付や時刻を設定します。

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 日付または時刻を設定する

- ①【日付】または【時刻】を選んで、【OK】を押します。
- ②日付または時刻を入力して、【OK】を押します。  
☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



#### 日時の設定について

日時の設定変更は、改ざん防止のため、管理者のパスワードを要求します。管理者の承諾（パスワード入力）のもと、日時を変更してください。



### 3. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

## ■ 出力スタイルの設定

プリンタなどに出力する日付の形式を設定します。

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 日付出力スタイルを設定する

- ①【日付出力スタイル】を選んで、【OK】を押します。
- ②【年月日】【月日年】【日月年】のいずれかを選んで、【OK】を押します。



#### 日付スタイルの設定について

日付出力スタイルの設定変更は、改ざん防止のため、管理者のパスワードが必要になる場合があります。管理者の承諾（パスワード入力）のもと、日付出力スタイルを変更してください。



### 3. 質量測定モードに戻る

- 【POWER】を押します。

## ■ 輝度の設定

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 輝度を設定する

- ①【輝度】を選んで、【OK】を押します。
  - ②輝度の設定として【1～5】のいずれかを選んで、【OK】を押します。
- 数値が大きいほど輝度が高く、ディスプレイが明るくなります。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

6

## ■ ブザーの設定

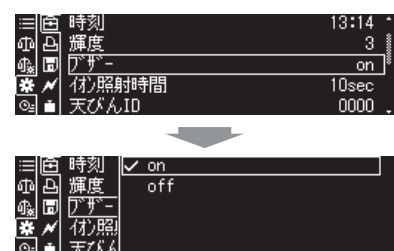
天びん操作時にキーを押したときに有効であった場合や安定マークが表示されたときに、ブザーにより、天びんの状態を知らせます。ブザーの on / off を設定します。

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. ブザーを設定する

- ①【ブザー】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】【off】のいずれかを選んで、【OK】を押します。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

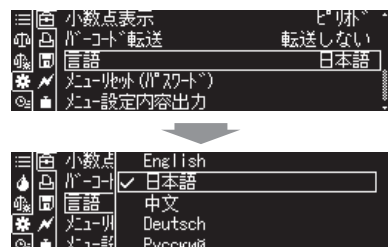
## ■ 言語の設定

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 言語を設定する

- ①【言語】を選んで、【OK】を押します。
  - ②表示される言語の中からいずれかを選んで、【OK】を押します。
- ※表示される言語は予告なく変更されることがあります。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ■ 手動トリガ（手動スタート）の設定 (W-AD シリーズのみ)

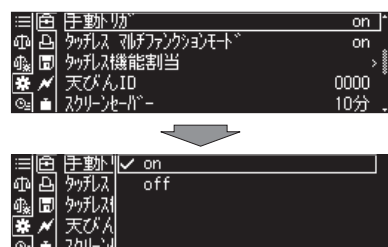
手動トリガ（手動スタート）のon/offを切り替えます。手動トリガ（手動スタート）の使用方法は、【参照】「手動トリガ（手動スタート）操作」(P.35)をご参照ください。

### 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

### 2. 手動トリガを選んで、【OK】を押す

- ①【手動トリガ】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】【off】のいずれかを選んで、【OK】を押します。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## タッチレスセンサの設定方法 (W-AD シリーズのみ)

タッチレスセンサを用いた操作方法の切り替えと、各タッチレスセンサ操作に機能を割り当てる方法を記載します。タッチレスセンサの操作方法を設定した後、設定した操作に対して機能を割り当てます。タッチレスセンサに割り当てることができる機能は【参照】「表1. タッチレスセンサに割り当てることが出来る機能」(P.83)をご参照ください。

### タッチレスセンサを使用しない場合

キー機能を割り当てないことでタッチレスセンサに手をかざしても何も動作しないように設定することもできます。キー機能が割り当てられていない場合でもLEDは点灯します。

表1. タッチレスセンサに割り当てることが出来る機能

キー名称	機能
▲▼ ドア開閉キー（左）※	自動開閉学習機能で設定したガラス扉を開閉する (自動開閉学習機能は「オートドア（自動開閉学習機能）で測定する」(P.35) をご参照ください。)
[PRINT]	計量値を外部機器（プリンタやパソコン）へ出力
→0/T← [0/T]	風袋引き（ゼロ設定）の実行
[ION]	イオナイザ ON/OFF

※ ドア開閉キー（左）は左のタッチレスセンサにしか設定できず、ドア開閉キー（右）は右のタッチレスセンサにしか設定できません。

⚠ 注意 電源を入れなおしてもタッチレスセンサの設定はリセットされません。（自動開閉学習機能の設定はリセットされます）。

## ■ タッチレスセンサの操作方法の切替について

W-AD シリーズでは、タッチレスセンサを用いた操作に最大 4 つの機能を設定することができるマルチファンクションモード機能があります。この機能の on/off を切り替えるとタッチレスセンサの操作方法が変わります。

\* マルチファンクションモードは工場出荷時設定では on になっています。

### <マルチファンクションモード有効時のタッチレスセンサの操作>

マルチファンクションモードを有効にすることでタッチレスセンサを用いた操作に最大 4 つの機能を設定することができます。マルチファンクションモードを有効にした場合、下記の図1 A～D のそれぞれの操作に機能を割り当てることができます。

例えば、左タッチレスセンサの上で指や手をかざして離すとドア操作、サンプルを載せて計量値が安定した後に左タッチレスセンサに手をかざし続ける（約 2 秒）とデータ出力を行うことができます。ドア開閉、風袋引き、計量値出力の一連の作業を、本体キーを操作せずに実行することができます。

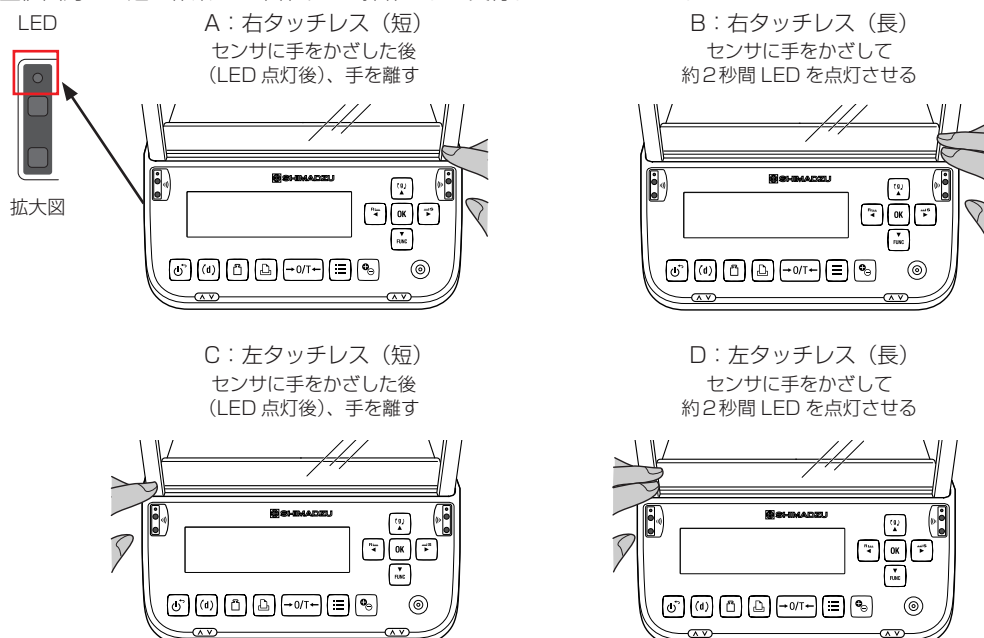


図1. マルチファンクションモード有効時のタッチレスセンサの操作

※ A と C の場合、タッチレスセンサに指や手をかざして LED が点灯した後、センサから手を離して LED が消灯した時に機能します。

## 6 設定

### <マルチファンクションモード無効時のタッチレスセンサの操作>

マルチファンクションモードを無効にすることでマルチファンクションモード有効時と比べてタッチレスセンサを用いた操作を高速に行うことができます。マルチファンクションモードを無効にした場合、下記の図2 E～Fのそれぞれの操作に機能を割り当てることができます。

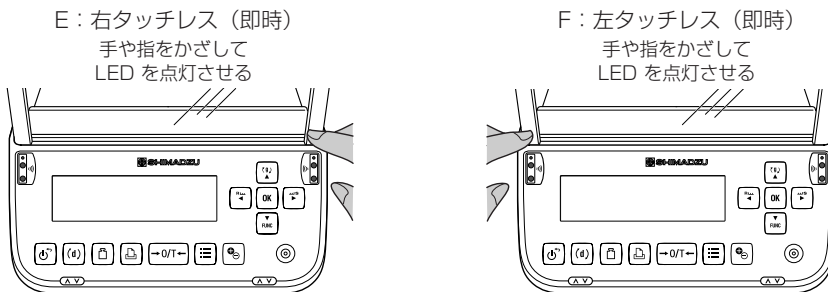


図2. マルチファンクションモード無効時のタッチレスセンサの操作

※タッチレスセンサに指や手をかざしてLEDが点灯した段階で設定された機能を実行します

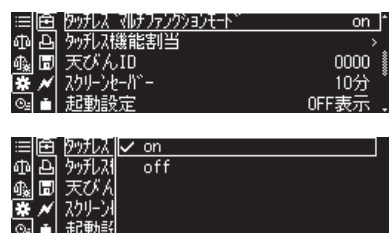
### <マルチファンクションモードの設定手順>

## 1. 環境設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

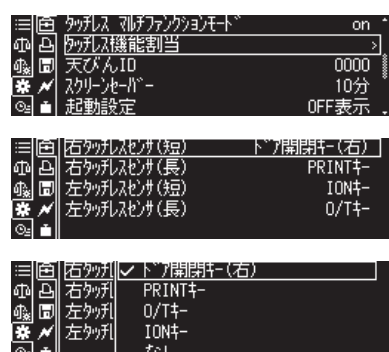
## 2. マルチファンクションモードのon/offを設定する

- ①【タッチレス マルチファンクションモード】を選んで【OK】を押します。
- ②【on】もしくは【off】を選んで【OK】を押します（工場出荷時設定はon）。



## 3. タッチレス機能割当を設定する

- ①【タッチレス機能割当】を選んで【OK】を押します。
- ②【右タッチレスセンサ(短)】を選んで【OK】を押します。
- ③表示されるメニューから右タッチレスセンサ(短)に設定する機能を選んで【OK】を押します。
  - [ドア開閉キー(右)]：右ドア開閉
  - [ドア開閉キー(左)]：左ドア開閉
  - [PRINTキー]：データ出力
  - [O/Tキー]：風袋引き
  - [IONキー]：イオナイザのON/OFF動作
  - [なし]：タッチレスセンサ無効
- ④右タッチレスセンサ(長)、左タッチレスセンサ(短)、左タッチレスセンサ(長)も同様に設定します。



 **注記** タッチレス機能割当の工場出荷時設定は以下のとおりです。

マルチファンクションモード有効時	
三(色)	右タッチレスセンサ(短) ドア開閉キー(右)
中(凸)	右タッチレスセンサ(長) なし
左(凹)	左タッチレスセンサ(短) ドア開閉キー(左)
*(※)	左タッチレスセンサ(長) なし

マルチファンクションモード無効時	
三(色)	右タッチレスセンサ(即時) ドア開閉キー(右)
中(凸)	左タッチレスセンサ(即時) ドア開閉キー(左)
左(凹)	なし
*(※)	なし

## 4. 質量測定モードに戻る

【 POWER】を押します。

## 5. タッチレスセンサに設定した機能を確認する(マルチファンクションモード有効時のみ)

①質量測定モードで左右両方のタッチレスセンサに手をかざして約2秒間LEDを点灯させます。

②ディスプレイ部に機能割当の状況が表示されます。

タッチレスセンサの設定が間違っていた場合は、再設定してください。

③左右両方のタッチレスセンサに手をかざして約2秒間LEDを点灯させます。

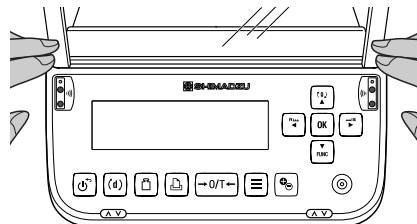
④質量測定モードに戻ります。

質量測定モードには[POWER]を押して戻ることもできます。

メニュー表示中に左右両方のタッチレスセンサに手をかざしつづけると質量表示へ戻ります。

左右両方のセンサに手をかざして約3秒間  
LEDを点灯させる

左記の操作を行うと設定割当の  
メニューが表示される



三(色)	右タッチレスセンサ(短) ドア開閉キー(右)
中(凸)	右タッチレスセンサ(長) PRINTキー
左(凹)	左タッチレスセンサ(短) IONキー
*(※)	左タッチレスセンサ(長) O/Tキー

6

## 6. タッチレスセンサに設定した機能を実行する

タッチレスセンサに手をかざすと設定した機能を実行します。

## 天びん内蔵メモリ内の記録

天びんではかった計量値や校正記録は、内蔵メモリに保存されます。  
内蔵メモリの容量が足りなくなると、自動的に最も古い記録が削除されます。



### 外部への出力

内蔵メモリの記録は、接続したUSBメモリに出力することができます。(W-AD／Wシリーズのみ)  
☞「内蔵メモリに保存されているデータをUSBメモリに保存する」(P.149)

## ■ 計量値または感度校正記録を閲覧する

天びんに保存された計量値や感度校正記録を閲覧できます。

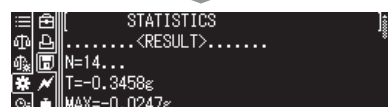
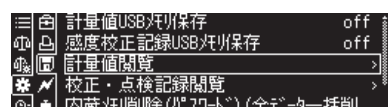
### 1. メモリ保存設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【SYSTEM】を選んで、【OK】を押します。
- ③【メモリ保存設定】を選んで、【OK】を押します。



### 2. 計量値または感度校正記録を閲覧する

- ①【計量値閲覧】または【校正・点検記録閲覧】を選んで、【OK】を押します。
  - ②日付を選んで【OK】を押します。
- 計量値または感度校正記録が表示されます。



### 感度校正が保存、出力、閲覧できない場合 ...

GLP出力設定を有効(ON)にしないと感度校正記録が保存・出力・閲覧できませんのでご注意ください。  
☞「GLP出力機能」(P.145)

## ■ 内蔵メモリ内の記録を削除する

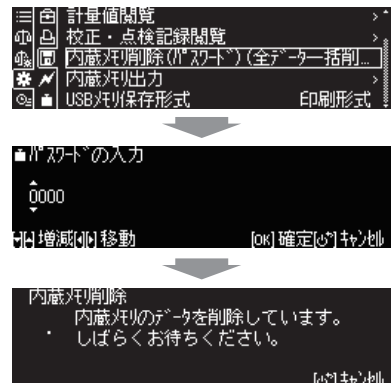
天びんに保存された計量値や感度校正記録を一括して削除できます。削除した記録を元に戻すことはできません。

### 1. メモリ保存設定を呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【メモリ保存設定】を選んで、【OK】を押します。

#### 内蔵メモリ内の記録を削除する

- ①【内蔵メモリ削除（パスワード）】を選んで、【OK】を押します。
  - ②パスワードを入力して、【OK】を押します。
- 内蔵メモリ削除のメッセージが表示され、作業完了で選択画面に戻ります。



#### 初期パスワードについて

工場出荷時における初期パスワード値は「9999」となっています。



#### 内蔵メモリ削除中の注意事項

「しばらくお待ちください」と表示されている間は、本体電源を抜かないでください。メモリ内のデータが正常に削除されず、故障の原因になります。

# 7 アプリケーション

アプリケーションには、応用測定モードと統計計算、コンパレータ機能、最小計量値（MW）設定があります。応用測定モードの中には統計計算、コンパレータ機能、最小計量値（MW）設定を併用できるものもあります。応用測定モードとは、試料の種類や環境にあわせて、設定や測定の方法を変えて試料をはかることができるモードです。「応用測定モードとは」（本ページ）

統計計算とは、計量値の統計計算を行い、平均値、標準偏差、最大値、最小値など算出します。

「統計計算をする（統計計算）」（P.117）

コンパレータ機能とは、基準値や目標値と計量値との差を判定できる機能です。

「コンパレータ機能」（P.118）

最小計量値（MW）設定とは、「最小計量値」にて評価し、お客さまにて安心して計測できる範囲を示す機能です。

「最小計量値モード」（P.122）

## 応用測定モード

### ■ 応用測定モードとは

通常の測定モードのことを一般測定モードと呼びますが、試料の種類や環境にあわせた便利な応用測定モードも用意しています。応用測定モードには、次の種類のモードがあります。用途にあわせて、いずれか1つのモードを選んで使うことができます。



一般測定モードと応用測定モードを切り替えるには

質量測定時に【 DOWN】を押すと、一般測定モードと応用測定モードを切り替えることができます。  
ただし、統計計算、コンパレータ機能、最小計量値（MW）設定中には切り替えることができません。

応用測定モード機能一覧表

アイコン	機能	内 容	併用可能機能		
			統計	コンパレータ	最小計量値
	個数測定	試料の単重値を設定し、その個数をはかることができます。  「個数をはかる（個数測定）」（P.89）	○	○	○
	パーセント測定	基準質量に対するパーセント（%）をはかることができます。  「パーセントをはかる（パーセント測定）」（P.92）	○	○	○
	平均測定	動きのある小動物の体重や強い振動がある悪環境下などで、計量値の変動を抑えてはかることができます。  「動きのあるものをはかる（平均測定）」（P.95）	○	○	○
	固体比重測定	空気中と液体中で試料の質量をはかり、その比重を算出することができます。  「固体の比重をはかる（固体比重測定）」（P.99）	○	○	○
	液体密度測定	空気中と液体中で沈錐の質量をはかり、その密度を算出することができます。  「液体の密度をはかる（液体密度測定）」（P.103）	○	○	○
	積込モード	複数の試料の質量をはかり、それぞれのデータを出力すると同時に記憶・加算することができます。複数の試料を調合するときに利用します。  「細かい試料を数多くはかる（積込モード）」（P.106）	×	×	○
	フォーミュレーションモード	複数の異なる試料を調合するときに便利です。  「調合測定する（フォーミュレーション）」（P.108）	×	×	○
	レシピ調合 (W-AD / Wシリーズのみ)	あらかじめ登録しておいたレシピを呼び出して、レシピにしたがって試料を調製できます。薬品を調合するときに便利です。  「レシピに従って試料を調製する（レシピ調合）(W-AD / Wシリーズのみ)」（P.111）	×	×	○
	緩衝溶液調製 (W-AD / Wシリーズのみ)	液体クロマトグラフ等の分析機器で使用される緩衝溶液を登録してあるレシピに従い、その緩衝溶液を調製する機能です。  「緩衝溶液を調製する（緩衝溶液調製）(W-AD / Wシリーズのみ)」（P.114）	×	×	○
	試料調製 (W-AD / Wシリーズのみ)	液体クロマトグラフ等の分析機器で使用される分析用試薬を調製するときにその試料採取をサポートする機能です。  「分析用試薬を調製する（試料調製）(W-AD / Wシリーズのみ)」（P.115）	×	×	○

## ■ 個数をはかる（個数測定）

### ◆ 個数測定の準備（サンプルの登録）

#### 1. 個数測定モードにする

- ①質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【 モード選択】を選んで、【 OK】を押します。
- ③【 個数測定】を選んで、【 OK】を押します。



#### 2. サンプルを選ぶ

設定するサンプル番号（またはサンプル名）を選んで、【OK】を押します。  
選んだサンプルがすでにデータ（単重値）の入力をされている場合は表示が異なります。



##### 単重値が設定されていない場合

手順3に進みます。

##### すでに単重値が設定されている場合

- ・単重値を更新する場合は、サンプルの設定を変更して単重値を更新します。  
☞「個数測定のサンプルの設定を変更する」(P.91)
- ・単重値を更新しないときは、以降の操作は不要です。このまま個数測定ができます。  
☞「個数をはかる」(P.90)

#### 3. 単重値の設定をする

- ①サンプル名を入力します。
- ②設定用の個数を入力します。
- ③試料の測定をするため、質量測定画面になります。設定した個数分の計量を行い、【OK】を押します。
- ④単重値が登録されて、登録内容が表示されます。



##### 単重値の登録について

異なるサンプルの単重値を登録する場合は別のサンプル番号を選んで登録してください。

また、同一試料で単重値を更新したい場合は、個数測定画面で【 FUNC DOWN】を3秒以上長押しします。

単重値の再計算を行います。



## 7 アプリケーション

### ◆ 単重値の手動入力

上記の実際の計量による単重値の設定を手動でも入力できます。

#### 1. 単重値を入力する

【 MENU】を押します。

- ① [単重値] を選んで、【 OK】を押します。
- ② 別途、算出した単重値が表示されますので、単重値を入力してください。

##### 単重値の手動入力について

単重値を測定しなくとも、あらかじめ判っている場合、その値を手動入力することができます。

この場合、「設定個数」と「設定重量」はゼロとなります。

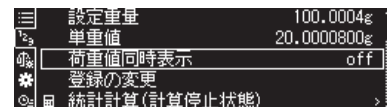


### ◆ 荷重値の同時表示を設定する

#### 1. 荷重値の同時表示を設定する

【 MENU】を押します。

- ① [荷重値同時表示] を選んで、【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。



### ◆ 個数をはかる

#### 1. 個数測定モードにする

一般測定モードに戻っていたときは

【 FUNC DOWN】を押します。それでも個数測定モードにならない場合は、【 MENU】を押し、【 モード選択】を選んで【 OK】を押し、【 個数測定】を選んで【 OK】を押します。

#### 2. サンプル番号を選ぶ

- ① 設定するサンプル番号を選んで、【 OK】を押します。
- ② 登録内容を確認します。



#### 3. 風袋引きをする

容器を載せて、【 → O/T ←】を押します。

## 4. 試料を容器に入れる

- ①試料を容器に載せて、計量します。
- ②試料の個数を読み取ります。



### ◆ 個数測定のサンプルの設定を変更する

#### 1. 個数測定モードの設定を開始する

【 MENU】を押します。

#### 2. 単重値の設定をする

- ①「登録の変更」を選んで、【OK】を押します。
- ②サンプル名を入力します。
- ③設定用の個数を入力します。
- ④試料の測定をするため、質量測定画面になります。設定した個数分の計量を行い、【OK】を押します。
- ⑤単重値が変更され、変更された登録内容が表示されます。



#### 3. 個数表示に戻る

【OK】を押します。

## ■ パーセントをはかる（パーセント測定）

### ◆ パーセント測定の準備

#### 1. パーセント測定モードにする

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
  - ②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。
  - ③【パーセント測定】を選んで、【OK】を押します。
  - ④【100PER1～3（100%基準1～3）】【ANYPER1, 2（任意基準1, 2）】（またはサンプル名）のいずれかを選んで、【OK】を押します。
- 基準値がすでに設定されている場合は、表示が異なります。

パーセント基準値が設定されていない場合  
手順2に進みます。



#### すでにパーセント基準値が設定されている場合

- ・パーセント基準値を更新する場合は、サンプルの設定を変更してパーセント基準値を更新します。  
☞「パーセント測定のサンプルの設定を変更する」(P.94)
- ・パーセント基準を更新しないときは、以降の操作は不要です。このままパーセント測定ができます。  
☞「パーセントをはかる」(P.93)

#### 2. 基準質量を設定する

##### 100%基準の場合

- ①サンプル名を入力します。
- ②容器を載せて【→0/T← O/T】を押します。
- ③試料を容器に入れます。
- ④試料が計量されて【】（安定マーク）が表示されたら【OK】を押します。
- ⑤基準質量が登録され、登録内容が表示されます。
- ⑥【OK】を押すと、100%で換算された%値が表示されます。



##### 任意%基準の場合

- ①サンプル名を入力します。
- ②任意パーセントを入力します。
- ③容器を載せて、【→0/T← O/T】を押します。
- ④試料を容器に入れます。
- ⑤試料が計量されて【】（安定マーク）が表示されたら【OK】を押します。
- ⑥基準試料が登録され、登録内容が表示されます。
- ⑦【OK】を押すと、任意%で換算された%値が表示されます。

##### 基準質量の設定

100%相当の質量が、天びん最小表示の100倍未満になるような設定はできません。また、基準質量の大きさによって、表示される小数点以下の桁数が異なります。

### ◆ 荷重値の同時表示の設定

## 1. 荷重値の同時表示を設定する

【 MENU】を押します。

- ① [荷重値同時表示] を選んで、【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。

基準質量	0.0000
%レーベル基準値	100.00
登録の変更	
*荷重値同時表示	on
統計計算(計算停止状態)	

基準質	on
%レーベル	off
登録の	
*荷重値	
統計計	

%ANVPER1	ADMIN 17:01
→ %測定値	90.00 %
重量値	50.0296 g
基準値	50.0299 g
R.U.S.S	

## 2. パーセント表示に戻る

【 POWER】を押します。

### ◆ パーセントをはかる

設定したパーセント基準値により、試料のパーセント値をはかります。

☞ 「パーセント測定の準備」(P.92)

## 1. パーセント測定モードにする



一般測定モードに戻っていたときは

【 FUNC DOWN】を押します。それでもパーセント測定モードにならない場合は、【 MENU】を押し、【 モード選択】を選んで【 OK】を押し、[% パーセント測定】を選んで【 OK】を押して、基準質量を選んで【 OK】を押します。

## 2. 試料をはかる

①容器を載せ【 →0/T← O/T】を押します。

②試料を容器に入れます。

設定された基準パーセント値で換算されたパーセント値が表示されます。

%100PER2	ADMIN 16:36
→	100.000 %
R.U.S.S	

## 7 アプリケーション

### ◆ パーセント測定のサンプルの設定を変更する

#### 1. パーセント測定モードの設定を開始する

【 MENU】を押します。

#### 2. 基準質量やパーセント基準値の設定をする

- ① [登録の変更] を選んで、【OK OK】を押します。
- ②サンプル名を入力します。
- ③容器を載せて 【→O/T← O/T】を押します。
- ④試料を容器に入れます。
- ⑤試料が計量されて (安定マーク) が表示されたら 【OK OK】を押します。
- ⑥基準試料が登録され、登録内容が表示されます。
- ⑦ 【OK OK】を押すと、換算された%値が表示されます。



## ■ 動きのあるものをはかる（平均測定）

動きのある小動物の体重や強い振動がある悪環境下などで、計量値の変動を抑えてはかることができます。平均測定にはホールド機能も利用できます。ホールド機能をオンにすると、一定時間の測定値を平均してはかることができます。ホールド機能をオフにすると、リアルタイムで平均測定を行います。

### ◆ 平均測定の準備

平均測定を行うための準備を行います。ホールド機能をオン／オフします。

## 1. 平均測定モードにする

- ①質量表示で【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【 モード選択】を選んで【 OK OK】を押します。
- ③【 平均測定】を選んで、【 OK OK】を押します。
- ④測定画面が表示されます。

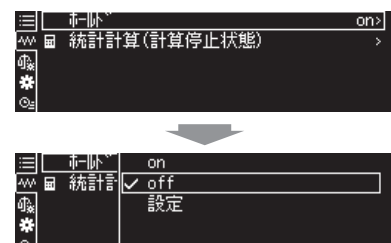


## 2. 平均測定の設定を開始する

【 MENU】を押します。

## 3. ホールド機能をオン／オフする

- ①【ホールド】を選んで、【 OK OK】を押します。
- ②【on】または【off】を選んで、【 OK OK】を押します。
  - ・【on】の場合は、手順 4 に進みます。
  - ・【off】の場合はそのまま平均測定を開始できます。



## 4. 測定時間の設定をする

- ①【設定】を選んで、【 OK OK】を押します。
- ②【測定時間】を選んで、【 OK OK】を押します。
- ③1～999 秒の間で測定時間を入力して、【 OK OK】を押します。

「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

### 測定時間とは

試料を皿に載せて【 OK OK】ボタンを押してからの測定時間のことです。その間の計量値を測定し、平均値を算出します。



### 5. 自動解除の設定をする

- ① [自動解除] を選んで、【OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【OK】を押します。



#### 自動解除とは

ホールド表示を自動的に解除する機能です。荷重値がホールド表示の 1/2 以下になり、なおかつゼロレンジの 50 倍以下になったときに計量物が取り除かれたと判断し、ホールド表示を解除します。



### 6. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

#### ◆ 平均をはかる

### 1. 平均測定モードにする



#### 一般測定モードに戻っていたときは

- 【FUNC DOWN】を押します。それでも平均測定モードにならない場合は、【MENU】を押し、【モード選択】を選んで【OK】を押し、【平均測定】を選んで【OK】を押します。

### 2. 平均測定モードではかる

試料を皿に載せて計量します。【OK】を押して、平均測定モードが開始されます。



ホールド機能がオフの場合、右図のようなタイムカウント画面は表示されずリアルタイムで平均値が表示されます。

### 3. ホールドを解除する

- ・自動解除がオンになっている場合は、計量物が取り除かれた条件（荷重値がホールド表示の 1/2 以下、かつゼロレンジの 50 倍以下）になったとき、ホールド表示が自動的に解除されます。

- ・自動解除がオフの場合は試料を降ろして【OK】を押します。



## ■ 固体比重、液体密度の計算式

 **注記** [空気浮力補正設定] の機能は、ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 以降で搭載しています。バージョンが 1.01.28 より前の場合、[空気浮力補正設定] の機能は搭載しておりません。  
「ソフトウェアのバージョンの確認方法」  
 「ソフトウェアのバージョンの確認方法」(P.26) を参照ください。

AP シリーズでは、固体比重測定と液体密度測定でそれぞれ 2 つの計算式を使用することができます。  
固体比重測定では、下記の 2 つの計算式が使用できます。

- ① 空気の密度による浮力の影響を考慮して固体比重を求める式
- ② 空気の密度による浮力の影響を考慮せずに固体密度を求める式

液体密度測定では、下記の 2 つの計算式が使用できます。

- ③ 空気の密度による浮力の影響を考慮して液体密度を求める式
- ④ 空気の密度による浮力の影響を考慮せずに液体密度を求める式

上記の②と④の計算式を使用すると、AU シリーズの比重計算と同じ結果を求めることができます。  
工場出荷時は上記①と③の計算式が設定されています。

### AP シリーズと AU シリーズの比重測定の違い

AP シリーズと AU シリーズの比重測定では下記の 2 点が異なります。

#### 1. 求める物理量（比重測定と密度測定）

AU シリーズでは「固体密度」を、AP シリーズでは「固体比重」（固体比重を媒液の密度で割ったもの）を算出しています (AP シリーズでは "空気浮力補正設定" を OFF にすることで「固体密度」を算出することもできます)。「液体密度」についてはどちらも同じ物理量を算出しております。

#### 2. 空気の密度による浮力の影響

AP シリーズでは空気の密度 ( $0.0012\text{g/cm}^3$ ) による浮力の影響を考慮した計算が可能ですが、AU シリーズでは空気の密度による浮力の影響を考慮した計算はできません。

AP シリーズの "空気浮力補正設定" の ON/OFF による計算式の違いを表にまとめています。また、ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 より前の AP シリーズや AU シリーズとの違いもまとめています。 「"空気浮力補正設定" の設定」(P.98) を参照ください。

## 7 アプリケーション

"空気浮力補正設定" の設定		
	ON (* 工場出荷時設定) (ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 より前の AP シリーズの計算式)	OFF (AU シリーズの計算式)
固体	<p>以下の式で<b>固体比重</b>を求める。 (空気の密度を考慮した計算式)</p> $S = \frac{\left\{ \frac{W_a}{W_a - W_l} (\rho_l - \rho_a) + \rho_a \right\}}{\rho_l}$ <p> <math>W_a</math> : 空気中で測定した試料の質量  <math>W_l</math> : 液体中で測定した試料の質量  <math>\rho_l</math> : 使用する液体（通常は水）の密度（水温を入力すると天びんが自動計算します。）  <math>\rho_a</math> : 空気の密度 0.0012 g/cm<sup>3</sup> </p>	<p>以下の式で<b>固体密度</b>を求める。 (空気の密度を考慮しない計算式)</p> $\rho = \frac{W_a}{W_a - W_l} \rho_l$ <p> <math>W_a</math> : 空気中で測定した試料の質量  <math>W_l</math> : 液体中で測定した試料の質量  <math>\rho_l</math> : 使用する液体（通常は水）の密度          （測定時に天びんに入力します。）       </p>
液体	<p>以下の式で<b>液体密度</b>を求める。 (空気の密度を考慮した計算式)</p> $\rho = \frac{M_a - M_l}{V} + \rho_a$ <p> <math>M_a</math> : 空気中で測定した沈錐の質量  <math>M_l</math> : 液体中で測定した沈錐の（見かけの）質量  <math>V</math> : 使用した沈錐の体積の密度          （測定時に天びんに入力します。）  <math>\rho_a</math> : 空気の密度 0.0012 g/cm<sup>3</sup> </p>	<p>以下の式で<b>液体密度</b>を求める。 (空気の密度を考慮しない計算式)</p> $\rho = \frac{M_a - M_l}{V}$ <p> <math>M_a</math> : 空気中で測定した沈錐の質量  <math>M_l</math> : 液体中で測定した沈錐の（見かけの）質量  <math>V</math> : 使用した沈錐の体積          （測定時に天びんに入力します。）       </p>

## ■ 固体の比重をはかる（固体比重測定）

試料（固体）の重量を、空中と既知密度（または比重）の液中でそれぞれ測定し、試料の密度（または比重）を算出するものです。

以下の手順は、お客様が準備された吊り皿と水槽を使用する場合です。オプションの簡易比重測定キット SMK-601 (S321-60550-03) を使用することによってさらに簡単に比重測定を行うことができます。その場合の使用方法および比重計算式はキットの取扱説明書をご参照ください。

### ◆ 固体比重測定の準備

## 1. 空気中と液中ではかるための準備をする

まず据付は必ず天びんから AC アダプタを外した状態で行ってください。

☞ 「測定を終わる」(P.34)

[簡易比重キットを使用する場合]

「簡易比重測定キット SMK-601 取扱説明書」を参考に、簡易比重キットを風防内に据付けてください。

[本体の下皿フックを使用する場合]

下皿フックに別途用意した吊り皿をぶら下げ、その吊り皿を水槽の液中に浸しておきます。

据付が終わったら、天びんの電源を入れ、質量表示の状態にします。

☞ 「電源を入れる」(P.26)

## 2. 固体比重測定モードにする

①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。

②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。

③【固体比重】を選んで、【OK】を押します。

## 3. 固体比重測定の設定を開始する

【MENU】を押します。

## 4. 空気浮力補正設定をオン／オフする

①【空気浮力補正設定】を選んで、【OK】を押します。

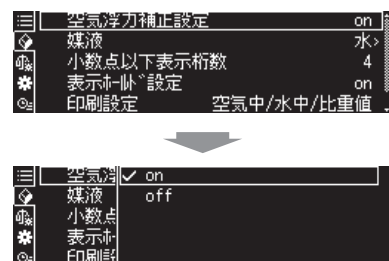
②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。



AP シリーズでは、空気浮力の補正を加味した計算と加味しない計算が可能です。どちらの計算式を使用するのかを、【空気浮力補正設定】で選択することができます。

【空気浮力補正設定】の詳細は

☞ 「固体比重、液体密度の計算式」(P.97) を参照ください。



**注記** 【空気浮力補正設定】の機能は、ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 以降で搭載しています。

バージョンが 1.01.28 より前の場合、【空気浮力補正設定】の機能は搭載しておりません。

ソフトウェアのバージョンの確認方法は

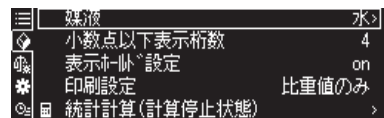
☞ 「ソフトウェアのバージョンの確認方法」(P.26) を参照ください。

## 5. 媒液の設定をする

- ① [媒液] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 媒液の種類として「水」[エチルアルコール] [任意] のいずれかを選んで、【OK OK】を押します。
- ③ [媒液温度] を設定し、【OK OK】を押します。
- ④ 10.0 ~ 30.0°C の範囲で媒液の温度を入力して【OK OK】を押します。
- ⑤ 【LEFT LEFT】を押します。

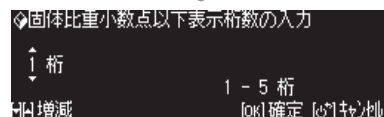
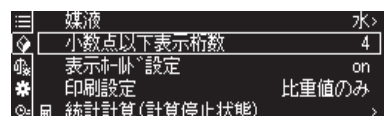
### 任意の媒液を選んだ場合

- ②で [任意] を選んだ場合は [媒液密度] を選んで【OK OK】を押し、0.0001 ~ 999.9999 の範囲で媒液密度を入力して、【OK OK】を押します。



## 6. 固体比重値の小数点以下表示桁数の設定をする

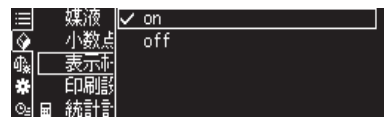
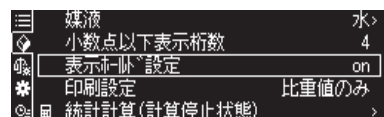
- ① [小数点以下表示桁数] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 1 ~ 5 の範囲で小数点以下の表示桁数を入力して【OK OK】を押します。



## 7. 表示ホールド設定をオン／オフする

- ① [表示ホールド設定] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【OK OK】を押します。

表示ホールド設定を ON にすると、固体比重値が確定するとホールドされ、【OK OK】を押すまで表示が維持されます。



## 8. 印刷する内容を設定する

- ① [印刷設定] を選んで、【OK】を押します。
- ② [空気中 / 水中 / 比重値] または [比重値のみ] を選んで、【OK】を押します。



統計計算を併用する場合 ....

結果として比重値のみ出力されます。

媒液	水
小数点以下表示桁数	4
表示抑制設定	on
<b>印刷設定</b>	<b>比重値のみ</b>
統計計算(計算停止状態)	>



媒液	空気中/水中/比重値
小数点	<input checked="" type="checkbox"/> 比重値のみ
表示抑制	
<b>印刷設定</b>	
統計計算	

## 9. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## 7 アプリケーション

### ◆ 固体比重をはかる

#### 1. 固体比重モードにする



一般測定モードに戻っていたときは

【 DOWN】を押します。それでも固体比重モードにならない場合は、【 MENU】を押し、【 モード選択】を選んで【 OK】を押し、【 固体比重】を選んで【 OK】を押します。

#### 2. 試料を空气中ではかる

①風袋引きして試料を空中皿の上に載せます。

②試料を計量します。

③ (安定マーク) が表示されたら、【 OK】を押します。



#### 3. 試料を水中ではかる

①空中皿の試料を取り除き、試料を水中皿に載せて、計量します。

② (安定マーク) が表示されたら、【 OK】を押します。



#### 4. 固体比重値を読み取る

算出された固体比重値を読み取ります。

【 OK】キーを押すと比重値の結果が印字出力され、手順2.「1/3 空気中重量測定」に戻ります。また、データも保存（更新）されます。



1つ前の手順に戻りたいときは…

【 POWER】を押して、前の手順に戻ることができます。



## ■ 液体の密度をはかる（液体密度測定）

液体密度測定は既知の体積を持つ沈錐（固体）の重量を、空中と測定したい液体中でそれぞれ測定し、液体の密度を算出するものです。

以下の手順は、お客様が準備された吊り皿と水槽を使用する場合です。オプションの比重測定キット SMK-601 (S321-60550-03) を使用することによってさらに簡単に測定を行うことができます。その場合はキットの取扱説明書をご参考ください。

### ◆ 液体密度測定の準備

## 1. 空気中と液中ではかるための準備をする

まず据付は必ず天びんから AC アダプタを外した状態で行ってください。

☞ 「測定を終わる」(P.34)

[簡易比重キットを使用する場合]

「簡易比重測定キット SMK-601 取扱説明書」を参考に、簡易比重キットを風防内に据付けてください。

[本体の下皿フックを使用する場合]

下皿フックに別途用意した吊り皿をぶら下げ、その吊り皿を水槽の液中に浸しておきます。

据付が終わったら、天びんの電源を入れ、質量表示の状態にします。

☞ 「電源を入れる」(P.26)

## 2. 液体密度測定モードにする

①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。

②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。

③【液体密度】を選んで、【OK】を押します。

## 3. 液体密度測定の設定を開始する

【MENU】を押します。

## 4. 空気浮力補正設定をオン／オフする

①【空気浮力補正設定】を選んで、【OK】を押します。

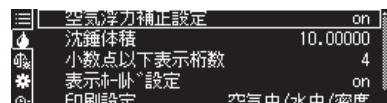
②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。



AP シリーズでは、空気浮力の補正を加味した計算と加味しない計算が可能です。どちらの計算式を使用するのかを、【空気浮力補正設定】で選択することができます。

【空気浮力補正設定】の詳細は

☞ 「固体比重、液体密度の計算式」(P.97) を参照ください。



**注記** 【空気浮力補正設定】の機能は、ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 以降で搭載しています。

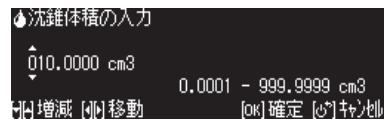
バージョンが 1.01.28 より前の場合、【空気浮力補正設定】の機能は搭載しておりません。

ソフトウェアのバージョンの確認方法は

☞ 「ソフトウェアのバージョンの確認方法」(P.26) を参照ください。

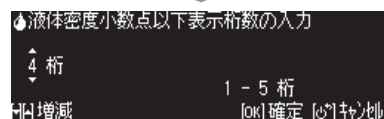
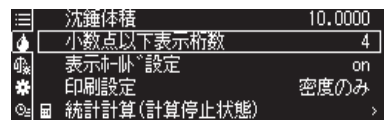
### 5. 沈錐体積の設定をする

- ① [沈錐体積] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 沈錐体積を 0.0001 ~ 999.9999cm<sup>3</sup> の範囲で入力して、【OK OK】を押します。



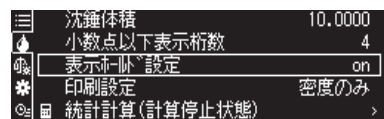
### 6. 液体密度の小数点以下表示桁数の設定をする

- ① [小数点以下表示桁数] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 1 ~ 5 の範囲で小数点以下の表示桁数を入力して 【OK OK】を押します。



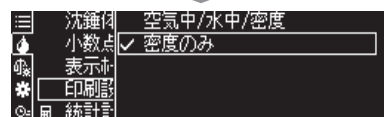
### 7. 表示ホールド設定をオン／オフする

- ① [表示ホールド設定] を選んで、【OK OK】を押します。
  - ② [on] または [off] を選んで、【OK OK】を押します。
- 表示ホールド設定を ON にすると、液体密度が確定するとホールドされ、【OK OK】を押すまで表示が維持されます。



### 8. 印刷する内容を設定する

- ① [印刷設定] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [空気中 / 水中 / 密度] または [密度のみ] を選んで、【OK OK】を押します。



### 9. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ◆ 液体密度をはかる

### 1. 液体密度モードにする



一般測定モードに戻っていたときは

【 DOWN】を押します。それでも液体密度モードにならない場合は、【 MENU】を押し、【 モード選択】を選んで【 OK】を押し、【 液体密度】を選んで【 OK】を押します。

### 2. 沈錘を空气中ではかる

①沈錘を皿受けフレームにかけ、計量します。

② (安定マーク) が表示されたら、【 OK】を押します。



### 3. 沈錘を液中ではかる

①試料液体を入れた水槽を水槽台に置き、沈錘をつるして試料液体に浸からせて、計量します。

② (安定マーク) が表示されたら、【 OK】を押します。

### 4. 液体密度を読み取る

算出された液体密度を読み取ります。

【 OK】を押すと密度の結果が印字出力され、手順2.「1/3 空気中重量測定」に戻ります。



1つ前の手順に戻りたいときは…

【 POWER】を押して前の手順に戻ることができます。



## ■ 細かい試料を数多くはかる（積込モード）

細かな試料を数多く調合するときに便利な機能です。プリンタやパソコンに接続して使用します。  
各試料の質量を測定して出力および加算し、調合の終了時には総量を出力します。

### ◆ 積込モードではかる

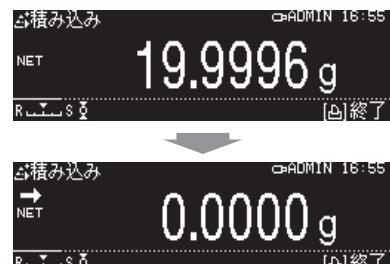
#### 1. 積込モードにする

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。
- ③【積込モード】を選んで【OK】を押します。  
要素番号の出力および総量の出力を設定してください。
- ☞「要素番号の出力（積込モード）」(P.107)
- ☞「総量の出力（積込モード）」(P.107)
- ④容器を皿に載せ、【安定マーク】が表示されたら【→0/T← 0/T】を押します。  
風袋引きされます。
- ⑤【OK】を押します。  
積込モードの測定レディ状態になります。



#### 2. 試料をはかります

- ①試料を容器に入れます。
- 荷重が安定すると試料（はかるもの：要素）の計量値が  
出力・記憶され、自動で風袋引きが実行されます。



#### 3. 必要な分だけ、手順 2 を繰り返す

#### 4. 調合が終了したら、【PRINT】を押す

- それまでの計量値の総量が表示・出力されます。【OK】を押すと積込モード測定レディ状態に戻ります。



## ◆ 要素番号の出力（積込モード）

出力結果に、各試料に対する番号が自動で振られるよう設定できる機能です。

### 1. 積込モードの設定機能を呼び出す

- ① 積込モードの測定レディ状態で、【 MENU】を押します。
- ② [印刷設定] を選んで 【 OK OK】を押します。



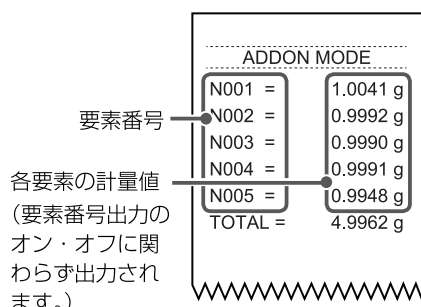
### 2. 要素番号の出力をオン／オフする

- ① [要素番号の出力] を選んで 【 OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで 【 OK OK】を押します。



### 3. 積込モードの質量表示に戻る

- 【 POWER】を押します。



## ◆ 総量の出力（積込モード）

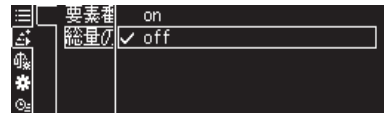
測定の総量が、表示と同時に表示される機能です。総量は、「TOTAL=」の印字とともに表示されます。

### 1. 積込モードの設定機能を呼び出す

- ① 積込モードの測定レディ状態で、【 MENU】を押します。
- ② [印刷設定] を選んで 【 OK OK】を押します。

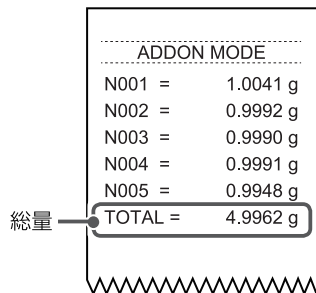
### 2. 要素番号の出力をオン／オフする

- ① [総量の出力] を選んで【OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで【OK OK】を押します。



### 3. 積込モードの質量表示に戻る

【POWER】を押します。



## ■ 調合測定する（フォーミュレーション）

### ◆ 調合測定（フォーミュレーション）する

複数の試料を調合するときに便利な機能です。プリンタやパソコンに接続して使用します。  
各試料の質量を測定して出力および加算し、調合の終了時には総量を出力します。

### 1. フォーミュレーションモードにする

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【モード選択】を選んで、【OK OK】を押します。
- ③【フォーミュレーションモード】を選んで、【OK OK】を押します。

要素番号の出力および総量の出力を設定してください。

【】「要素番号の出力（フォーミュレーション）」(P.109)

【】「総量の出力（フォーミュレーション）」(P.110)

④容器を皿に載せ、【→0/T← O/T】を押します。

風袋引きされます。

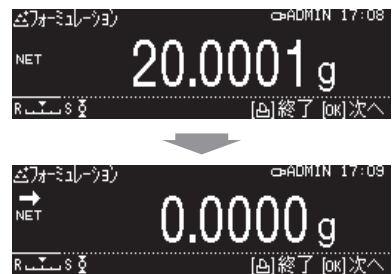
⑤【OK OK】を押します。

フォーミュレーションモードの測定レディ状態になります。



## 2. 試料をはかります

- ①試料を容器に入れます。
- ②【OK】を押します。  
試料（はかるもの：要素）の計量値が出力・記憶され、自動で風袋引きが実行されます。



## 3. 必要な分だけ、手順 2 を繰り返す

## 4. 調合が終了したら、【PRINT】を押す

- それまでの計量値の総量が表示されますので、確認できれば【OK】を押します。  
フォーミュレーションモードでの測定レディ状態に戻ります。



### ◆ 要素番号の出力（フォーミュレーション）

出力結果に、各試料に対する番号が自動で振られるようにする機能です。

## 1. フォーミュレーションモードの設定機能を呼び出す

- ①調合測定（フォーミュレーションモード）の測定レディ状態で、【MENU】を押します。
- ②【印刷設定】を選んで、【OK】を押します。

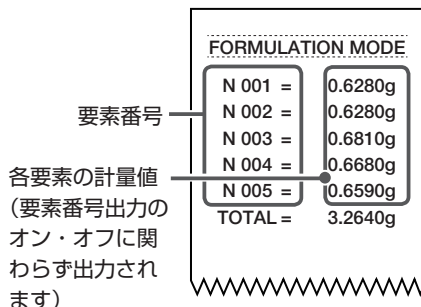
## 2. 要素番号の出力をオン／オフする

- ①【要素番号の出力】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。



### 3. 調合測定（フォーミュレーションモード）の測定レディ状態に戻る

【 POWER】を押します。



#### ◆ 総量の出力（フォーミュレーション）

測定の総量が、表示と同時に表示される機能です。総量は、「TOTAL=」の印字とともに表示されます。

### 1. フォーミュレーションモードの設定機能を呼び出す

- ①調合測定（フォーミュレーションモード）の測定レディ状態で、【 MENU】を押します。
- ②【印刷設定】を選んで、【 OK】を押します。

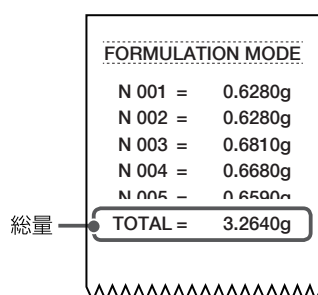
### 2. 総量の出力をオン／オフする

- ①【総量の出力】を選んで、【 OK】を押します。
- ②[on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。



### 3. 調合測定（フォーミュレーションモード）の測定レディ状態に戻る

【 POWER】を押します。



## ■ レシピに従って試料を調製する(レシピ調合)(W-AD / W シリーズのみ)

W-AD / W シリーズでは、あらかじめ登録しておいたレシピを呼び出して、レシピに従って試料を調合できます。薬品を調合するときに便利です。

### ◆ レシピ調合の準備

#### 1. レシピ調合モードにする

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。
- ③【レシピ調合】を選んで、【OK】を押します。



#### 2. レシピを選ぶ

- [RECIPE 1～5] (またはレシピ名) のいずれかを選んで、  
【OK】を押します。



#### 3. レシピ名を設定する

- ①【レシピ名】を選んで、【OK】を押します。
  - ②レシピ名を入力して、【OK】を押します。
- ☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



#### 4. 風袋引きの設定をする

- ①【風袋引き】を選んで、【OK】を押します。
- ②【自動】または【手動】を選んで、【OK】を押します。



##### 風袋引きの設定

【自動】を選ぶと、1つの試料の計量が終わると、自動で風袋引きがされます。【手動】を選ぶと試料調製を行うごとに手動で風袋引きを行います。



## 5. 成分を登録する

- ① [成分 1～10]（または成分名）のいずれかを選んで、  
【OK OK】を押します。[設定] を選んで【OK OK】  
を押します。
- ②成分名を 20 字以内で入力して、【OK OK】を押します。
- ③単位を選んで、【OK OK】を押します。
- ④重量を入力して、【OK OK】を押します。
- ⑤許容誤差値を入力して、【OK OK】を押します。  
☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



### 単位登録の準備

事前に単位登録しておけば、単位を選択することができま  
す。

☞「単位の設定」(P.66)



### 各成分の単位が統一されていない場合 ...

合計値の単位は“g（グラム）”になります。



### 「許容誤差値」とは

「許容誤差値」とは、その各成分で、成分重量からどれだけ  
の範囲で OK と判定するかを許容する値を意味します。

レシピ名	RECIPE1
風袋引き	初回のみ
成分1	off
成分2	off
成分3	off

レシピ名	on
風袋引き	off
成分1	設定
成分2	
成分3	

1 / 4 成分1 :成分名の入力	[OK] 次へ
N001	
[▲] 増減 [▼] 移動	[OK] 次へ

2 / 4 成分1 :単位の入力	[OK] 次へ
[▲] 変更	[OK] 次へ

3 / 4 成分1 :成分重量の入力	[OK] 次へ
0001.0000 g	0.0001 - 9999.9999 g
[▲] 増減 [▼] 移動	[OK] 次へ

4 / 4 成分1 :許容誤差の入力	[OK] 次へ
0000.1000 g	0.0001 - 9999.9999 g
[▲] 増減 [▼] 移動	[OK] 次へ

## 6. 必要な分だけ、手順 5 を繰り返す

## 7. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

## ◆ レシピを調合する

### 1. レシピ調合モードにする



一般測定モードに戻っていたときは

【**FUNC** DOWN】を押します。それでも試料調製モードにならない場合は、【**MENU**】を押し、【**≡** モード選択】を選んで【**OK** OK】を押し、【**レシピ調合**】を選んで【**OK** OK】を押します。

### 2. レシピを選ぶ

【RECIPE1～5】（またはレシピ名）を選んで、【**OK** OK】を押します。

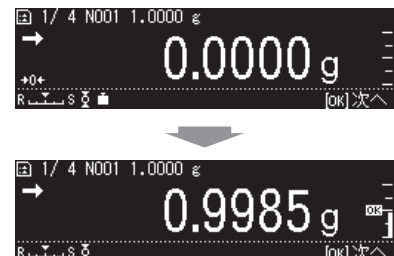
### 3. 調合するレシピ最初の試料をはかる

①容器を皿の上に載せます。

②【**→0/T← O/T**】を押します。

③画面に表示される成分名・重量・許容範囲に従って、試料を計量します。

④ $\blacksquare\blacksquare$ （安定マーク）が表示されたら、【**OK** OK】を押します。



### 4. 試料を調合する

①【**→0/T← O/T**】を押します。

②画面に表示される成分名・重量・許容範囲に従って、試料を計量します。

③ $\blacksquare\blacksquare$ （安定マーク）が表示されたら、【**OK** OK】を押します。



風袋引きの設定

[風袋引き]の設定が[初回のみ]に設定されている場合は、①の【**→0/T← O/T**】を押す必要はありません。



### 5. 必要な分だけ、手順4を繰り返す

### 6. 試料調製を終了する

すべての成分の試料調製が終了したら、合計重量が表示されるので、表示を読み取り、【**OK** OK】を押します。



レシピ調合のデータ出力について

レシピ調合が終了したら、その調合したサンプルの計量記録を残すために必ず出力動作を行い [印刷中] と表示されます。

### 7. ホールドを解除する

【**OK** OK】を押します。

## ■ 緩衝溶液を調製する(緩衝溶液調製)(W-AD / W シリーズのみ)

あらかじめ登録されているレシピに従って、緩衝溶液を調製できます。

### ◆ 緩衝溶液を調製する(緩衝溶液調製)

## 1. 緩衝溶液調製モードにする

- ①質量表示で、【 MENU】を押し、【 LEFT】を押します。
- ②【 モード選択】を選んで、【 OK OK】を押します。
- ③【 緩衝溶液調製】を選んで、【 OK OK】を押します。



## 2. 登録されている緩衝溶液(レシピ)を選択する

- ①表示される登録済みの緩衝溶液(レシピ)の中から、対象となるものを選択して、【 OK OK】を押します。【 OK OK】を押すと4.生成量の設定画面に移行します。

100mM リン酸(ナトリウム) pH2.1
10mM リン酸(ナトリウム) pH2.6
50mM リン酸(ナトリウム) pH2.8
100mM リン酸(ナトリウム) pH6.8
10mM リン酸(ナトリウム) pH6.9

## 3. 許容誤差を設定する

- ①生成量の設定画面で、【 MENU】を押すと、はかりとり許容誤差のメニュー画面が表示されます。
- ②【 OK OK】を押すと許容誤差の入力画面が表示されるので、0.0001 ~ 9.9999g の範囲内で入力します。
- ③【 OK OK】を押して、はかりとり許容誤差のメニュー画面に戻ります。
- ④【 MENU】を押すと、生成量の設定画面に戻ります。

はかりとり許容誤差 0.0500g
調合物A 0.0000 g
調合物B 0.0000 g
合計 0.0000 g

許容誤差の入力
0.0500 g
0.0001 - 9.9999 g
[▲] 増減 [▼] 減少 [OK] 確定 [ESC] キャンセル

登録されている緩衝溶液(レシピ)リスト以下の13種類です。

番号	緩衝溶液リスト
1	100mM リン酸ナトリウム緩衝溶液 pH2.1
2	10mM リン酸ナトリウム緩衝溶液 pH2.6
3	50mM リン酸ナトリウム緩衝溶液 pH2.8
4	100mM リン酸ナトリウム緩衝溶液 pH6.8
5	10mM リン酸ナトリウム緩衝溶液 pH6.9
6	20mM クエン酸ナトリウム緩衝溶液 pH3.1
7	20mM クエン酸ナトリウム緩衝溶液 pH4.6
8	10mM 酒石酸ナトリウム緩衝溶液 pH2.9
9	10mM 酒石酸ナトリウム緩衝溶液 pH4.2
10	20mM 酢酸エタノールアミン緩衝溶液 pH9.6
11	100mM 酢酸ナトリウム緩衝溶液 pH4.7
12	100mM ホウ酸カリウム緩衝溶液 pH9.1
13	100mM ホウ酸ナトリウム緩衝溶液 pH9.1

## 4. 生成量を設定します。

生成量の設定画面では、成分名と重量、許容範囲が表示されるので、範囲にはいるように薬品をはかりとりします。

◆ 重量と許容値は、設定された生成量に比例して決定されます。

①生成量を入力して【OK】を押します。

◆ 成分が重量(g)ではなく表示単位が「mL」の場合は、皿上荷重値の表示は、あくまでも参考値です。指示された容量(mL)の溶液は天びんでは計量できないため、ピペットにて正確に投入してください。

◆ 操作の途中で【MENU】を押すと、はかりとり許容誤差の入力画面が表示され、はかりとりの途中経過の確認ができます。

②指定された成分をはかりとり、➡(安定マーク)が表示されたら【OK】を押します。

③測定結果が保存され、風袋引きを開始します。

④全ての成分のはかりとりが終了すると、合計重量が表示されます。

### 緩衝溶液調整のデータ出力について

緩衝溶液調整が終了したら、その調整した成分の計量記録を残すために必ず出力動作を行い[印刷中]と表示されます。

⑤【OK】を押すと、生成量入力画面に戻り、緩衝溶液の調製を始めることができます。



## ■ 分析用試薬を調製する(試料調製)(W-AD / W シリーズのみ)

分析用試薬を調製するときの試料採取をサポートします。

必要な物質の採取量、分子量、水和物等の量を入力すると、目標を算出することができます。また、測定量中に含まれる必要な物質の採取量を一画面に表示することにより、試薬調製の計量作業をサポートする機能です。

### ◆ 分析用試薬を調製する(試料調製)

## 1. 試料調製モードにする

①質量表示で、【MENU】を押し、【LEFT】を押します。

②【モード選択】を選んで、【OK】を押します。

③【試料調製】を選んで、【OK】を押します。



### 2. 試料をはかりとる

①試料名を選択して【OK】を押します。



②試料名を入力して、【OK】を押します。



③試料の種別を選択して、【OK】を押します。

試料種別の設定項目は次の通りです。  
[水和物]、[純度]、[分子量]、[塩]



④試料の採取量（測定量中に含まれる必要な物質の重量値）  
を確認して入力し、【OK】を押します。



⑤採取量の許容範囲の値を入力して、【OK】を押します。



⑥試料（化合物）の分子量を【OK】を押します。



⑦選択した試料の量を入力して、【OK】を押します（画面は水和物量）。



⑧試料調製するための値が表示されます。

目標値：必要な物質を規定量得るために総重量値

測定量：はかりとった重量値

採取量：測定量中に含まれる必要な物質の量

試料調製		SAMPLE01
→	目標値	--- g
測定量	0.0005 g	-
採取量	0.0000 g	[OK]

### 3. 質量表示に戻る

【 DOWN】を押します。

## 統計計算をする（統計計算）

計量値の統計計算を行い、平均値、標準偏差、最大値、最小値など算出します。この機能は一般測定モード、個数測定、パーセント測定、平均測定、比重測定、固体比重測定、液体密度測定で使うことができます。連続出力時には、統計計算はできません。

### 1. 統計計算が可能な測定モードを選ぶ

- ① [ MENU] を押し、[ LEFT] を押します。
- ② [ モード選択] を選んで、[ OK] を押します。

### 2. 統計計算を開始する

- ① [ MENU] を押します。
- ② [ 統計計算] を選んで、[ OK] を押します。
- ③ [統計計算開始] を選んで、[ OK] を押します。
- 統計計算が開始します。
- ④ 試料を載せ、[ PRINT] を押し、データ件数分の計量を行います。



#### 統計計算の途中経過を確認するには

統計計算中に [ MENU] を押します。再度 [ MENU] を押すと統計計算に戻ります。

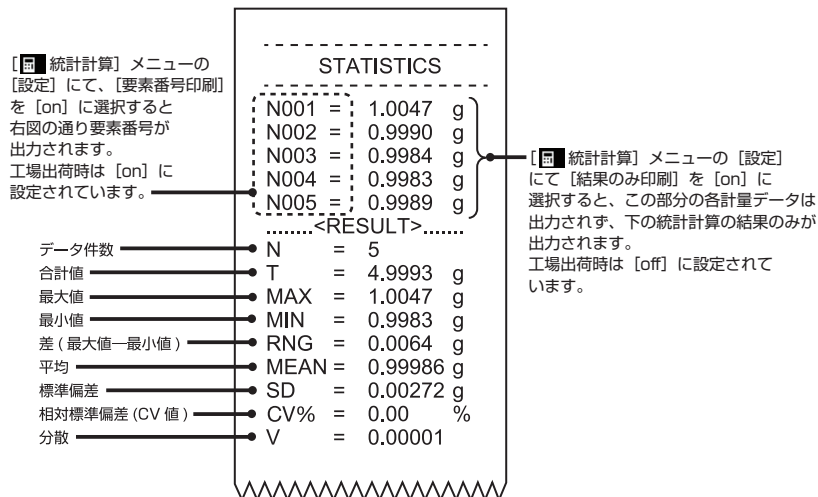
### 3. 統計計算を終了する

- ① [ MENU] を押します。
- ② [統計計算終了] を選択して [ OK] を押します。
- 統計計算結果がプリンタに出力されます。



#### 計算結果について

結果の値が大きくなりすぎる場合（表示桁よりも大きくなる場合）は “—” が出力されます。



## コンパレータ機能

コンパレータ機能は、基準値・目標値と計量値との差を判定し、その状態を表示します。

コンパレータ機能には、以下の2種類のモードがあります。コンパレータ機能使用環境や用途にあわせて、どちらかのモードを選んで使うことができます。

### 目標測定モード

目標値と目標値に対する許容範囲を設定すると、目標値に対する過不足をアナログバーと、コンパレータマーク(LO[OK]HI)で判定できます。☞「目標測定モード」(本ページ)

### 合否判定モード

合格範囲上限値と合格範囲下限値のしきい値を設定すると、試料質量をアナログバーとコンパレータマーク(LO[OK]HI)により合否判定できます。☞「合否判定モード」(P.120)



### コンパレータ機能を設定する前に

- ・コンパレータ機能は、他の応用測定モードと併用できます。☞「応用測定モード」(P.88)
- ・コンパレータ機能の設定は、電源を切った後も保存されています。

## ■ 目標測定モード

目標値と目標値に対する許容範囲を設定すると、目標値に対する過不足をアナログバーとコンパレータマークで判定できます。

### ◆ 目標測定モードの設定をする

#### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

#### 2. 目標測定モードをオン／オフする

- ①【目標測定】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。
  - ・【on】を選んだ場合は、手順3に進みます。
  - ・【off】を選んだ場合は、手順6に進みます。



#### 3. 目標測定モードの設定を開始する

- ③【設定】を選んで、【OK】を押します。



## 4. 目標値を設定する

- ①【目標値】を選んで、【OK】を押します。
- ②目標値を入力して、【OK】を押します。
- ☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



### 目標値の入力

ここで設定する目標値は表示カウントを表します。



## 5. 許容範囲を設定する

- ①【許容範囲】を選んで、【OK】を押します。
- ②許容範囲値を入力して、【OK】を押します。
- ☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



### 単位を変更するとき…

単位を変更した場合、設定した目標値および許容範囲は単位換算を行いませんので、判定が異なる場合があります。単位変更したら改めて目標値と許容範囲を設定してください。



## 6. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

### ◆ 目標測定モードではかる

#### 1. 目標測定モードにする

- ☞「目標測定モードの設定をする」(P.118)

#### 2. 目標測定モードではかる

- ①容器を載せて【→0/T← O/T】を押します。
- ②試料を計量します。

以下の条件に従って過不足が判定されます。

条件	判定	目標値との範囲の示しかた		
		アナログバーの高さ	コンパレータマークの点滅	目標値 100g 許容範囲 0.0010g の場合 (例)
目標値の範囲超過	目標値との差が大きい		ゆっくり点滅 (1.5 ~ 2 秒周期)	150g 以下
	目標値との差が小さい 目標値に対して 25% 以内		速く点滅 (0.5 ~ 1 秒周期)	125g 以下
目標値の範囲内 (目標値±許容範囲)	過不足なし		OK 点灯 (点滅しない)	99.9990 ~ 100.0010 g
目標値の範囲未満	目標値との差が小さい 目標値に対して 25% 以内		速く点滅 (0.5 ~ 1 秒周期)	75g 以上
	目標値との差が大きい		ゆっくり点滅 (1.5 ~ 2 秒周期)	50g 以上

## ■ 合否判定モード

合格範囲上限値と下限値のしきい値を設定すると、試料質量をアナログバーとコンパレータマークにより合否判定できます。

### ◆ 合否判定モードの設定をする

#### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

#### 2. 合否判定モードをオン／オフする

- ①【合否判定】を選んで、【OK】を押します。
- ②【on】または【off】を選んで、【OK】を押します。
  - ・【on】を選んだ場合は、手順3に進みます。
  - ・【off】を選んだ場合は、手順4に進みます。



#### 3. 最上限値、上限値、下限値、最下限値を設定する

- ①【設定】を選んで、【OK】を押します。
- ②【最上限】【上限】【下限】【最下限】のいずれかを選んで、  
【OK】を押します。
- ③それぞれの値を入力して、【OK】を押します。

「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

##### 最上限値、上限値、下限値、最下限値の入力

ここで設定する最上限値、上限値、下限値、最下限値は表示カウントを表します。



##### 最上限値、最下限値とは

判定可能な範囲を最上限値、最下限値として設定できます。

##### すべての値を必ず再確認する

入力された値が理論に合わないとき、たとえば下限値より小さい値を上限値として入力したときは、自動で値が修正されて別の値が設定されるようになっています。過去に値が設定されていて新たな値を入力（更新）したときは、特に注意が必要です。

##### 単位を変更するとき…

単位を変更したい場合、設定した最上限値、上限値、下限値、最下限値は単位設定を行いませんので、判定が異なる場合があります。単位変更したら改めて各値を設定してください。

#### 4. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

◆ 合否判定モードではかる

## 1. 合否判定モードにする

☞ 「合否判定モードの設定をする」(P.120)

## 2. 合否判定モードではかる

①容器を載せて【→0/T← O/T】を押します。

②試料を計量します。

以下の条件に従って合否が判定されます。

条件	合否 判定	アナログバーと コンパレータマーク
判定範囲の最上限値 < 表示	無効	
合格範囲の上限値 < 表示 ≤ 判定範囲の最上限値	HI	
合格範囲の下限値 ≤ 表示 ≤ 合格範囲の上限値	OK	
判定範囲の最下限値 ≤ 表示 < 合格範囲の下限値	LO	
表示 < 判定範囲の最下限値	無効	

## 最小計量値モード

分析天びんにとって必要なのは、その計量データがどれくらい信頼性を持てるかということです。微量なサンプルを計量するほど、天びんの性能および設置環境による影響を受け、測定の不確かさは増加します。

AP シリーズでは、どこまで計量値として信頼性のあるデータを出せるかを「最小計量値」という指標でもって評価し、その値より少ない計量を行う際には計量表示を点滅させて注意を促し、お客さまにて安心して計測できる範囲を確認することができます。最小計量値の設定には「実際に測定を行って最小計量値を求める場合」、「最小計量値を任意で設定する場合」の2通りの方法があります。以下に順を追って説明します。

## ■ 実際に測定を行って最小計量値を求める場合

実際に最小計量値モードを使って繰り返し測定を行うことにより最小計量値を算出し、合否判定を行います。不合格となった場合には、その天びんの設置されている環境が適切かを確認し、再度、荷重値を増やして測定を行ってください。最小計量値を求める場合は、実際使用している状態で行ってください。

### 1. 測定設定メニューを呼び出す

- ①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③【MW 設定】を選んで、【OK】を押します。



### 2. 最小計量値（MW）測定を開始する

- ①【MW 判断】を選んで、【OK】を押します。
- ②【設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③パスワードを入力して、【OK】を押します。
- ☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)  
パスワードが認証されると、最小計量値モードの設定を変更できます。  
工場出荷時の設定にて、最小計量値が未測定の場合、任意設定は“——”と表示されています。
- ④【MW 测定】を選んで、【OK】を押します。

### 3. 繰り返し回数を設定する

- ①【繰り返し回数設定】を選んで、【OK】を押します。
- ②繰り返し回数として 10 ~ 20 の数値を入力して、【OK】を押します。
- ☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)



### 4. 最小計量値をはかる

- ①【測定開始】を選んで、【OK】を押します。
- ②容器を載せて【→O/T← O/T】を押します。
- ③画面の指示に従って、分銅を載せて【OK】を押します。

### 分銅の質量を変えるには

【 MENU】を押して、分銅の質量を入力し、  
【 OK】を押すと分銅値の設定が変わります。

④画面の指示に従って、分銅を降ろして【OK】を押します。

⑤【→0/T← O/T】を押します。

⑥画面の指示に従って、③～⑤を繰り返します。

⑦最小計量値測定が完了したら、合否判定を読み取ります。

### 最小計量値の設定について

実際に測定を行って最小計量値を求め合格した場合、

【OK】を押す：最小計量値を更新設定します。

【POWER】を押す：最小計量値を更新しません。

不合格となった場合、その天びんの設置されている環境が適切かを確認し、再度、荷重値を増やして測定を行ってください。

お使いの機種により表示される数値が異なります。

■ 2/22 200.00mgの分銅を載せてください  
→ 200.00 mg  
[OK] 分銅値の変更 [OK] 測定

■ 3/22 分銅を降ろしてください  
→ 0.00 mg  
[OK] ポイント測定

最小計量値の判定が合格の場合

■ 2/22 MWの測定  
終了しました  
2σ/W 0.01387 % (合格)  
MW 0.02675 g  
[OK] MWの登録 [OK] キャンセル

最小計量値の判定が不合格の場合

■ 2/22 MWの測定  
σ 0.07483 %  
2σ/W 0.11086 % (不合格)  
MW 0.1497 g  
[OK] 閉じる

## 5. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

### 最小計量値モードの出力

最小計量値モード中、最小計量値よりも少ない値を印字・出力することはできませんので、ご注意ください。

## ■ 最小計量値を任意で設定する場合

既に、最小計量値が測定されていて、その値より大きな値で再設定したいとき、下記の手順で設定を行ってください。ただし、この機能は一度、実際に測定を行って最小計量値が算出されないと使うことはできません。

### 1. 測定設定メニューを呼び出す

①質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。

②【測定設定】を選んで、【OK】を押します。

③【MW 設定】を選んで、【OK】を押します。



### 2. 任意の最小計量値を設定する

①【任意設定】を選んで、【OK】を押します。

②任意の最小計量値を入力して、【OK】を押します。

☞「数字や文字の入力のしかた」(P.43)

### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

#### USP(米国薬局方)における最小計量値の設定について

工場出荷時の最小計量値は未設定です。USP(米国薬局方)により、最小表示の820倍以下の設定はできません。また実際に測定を行って求めた最小計量値より小さな値を設定することはできません。

#### サービス設定について

上記、【MW 設定】メニューにある【サービス設定】は当社サービス会社が、お客様のところに出向き、このメニューを使って最小計量値を設定します。お客様では運用しないメニューです。この設定された値については当社サービス会社にお問い合わせください。

# 8 イオナイザ(STABLO-AP 標準装備 W-AD シリーズ・オプション W/X シリーズ)

試料やひょう量室内の静電気を除電するためにイオンを照射するイオナイザ STABLO-AP (S321-73700-01) を接続することができます。イオナイザは別途ご購入いただき、天びんと接続する必要があります。



W-AD シリーズのイオナイザは標準装備です。取り外すと保証対象外になりますので、取り外さないでください。

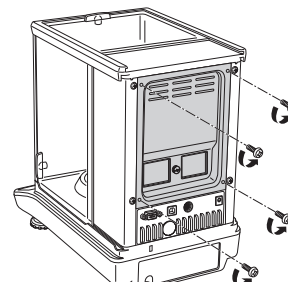
操作方法につきましては『[「イオナイザの電源を入れる」\(P.126\)](#)』をご参照ください。

## イオナイザを接続する (W-AD シリーズを除く)

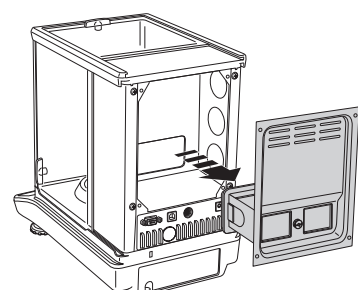
イオナイザを天びん内部に取り付けて接続します。取り付けには、プラスドライバ (# 2) をご用意ください。

1. 天びんの電源を切り、DC IN コネクタから AC アダプタを外す
2. プラスドライバ (# 2) を使用して背面プレートのネジ（内側の 4 カ所）を取り外す

**注記** 必ずプラスドライバ (# 2) を使用して下さい。



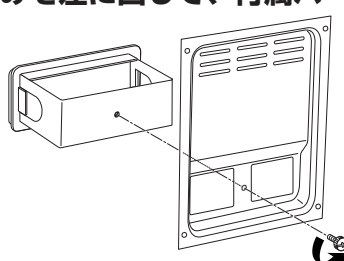
3. 天びん本体から、背面プレートを取り外す



### ⚠ 注意

背面プレートのふちで手を切らないよう、ご注意ください。

4. 背面プレートのつまみを左に回して、付属パーツを取り外す



#### 取り外した付属パーツ

イオナイザ脱着後に必要になる可能性があります。大切に保管してください。

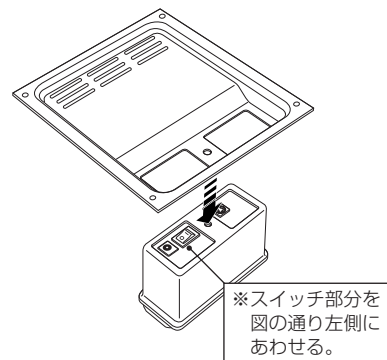
## 8 イオナイザ (STABLO-AP 標準装備 W-AD シリーズ・オプション W/X シリーズ)

- 5.** イオナイザのスイッチ部分を上に向けて、スイッチ部分が左側になるように設置し、その上に背面プレートをあわせる

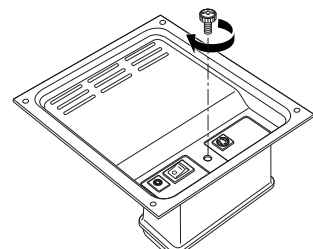


背面プレートのあわせかた

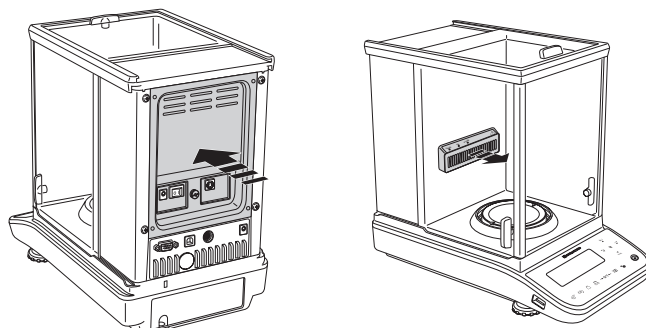
背面プレートの穴からイオナイザのスイッチやコネクタが出るようあわせます。



- 6.** 中央の穴に、手順 4 で外したつまみを右に回して取り付ける



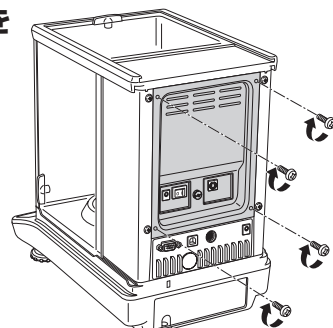
- 7.** 背面プレートを天びんの背面にあわせて、イオナイザのイオン照射口がひょう量室内部に収まるよう押し込む



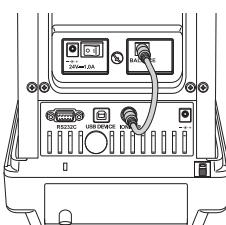
- 8.** プラスドライバ (# 2) を使用して背面プレートを手順 1 で外したネジで留める (4 カ所)



注記 必ずプラスドライバ (# 2) を使用して下さい。

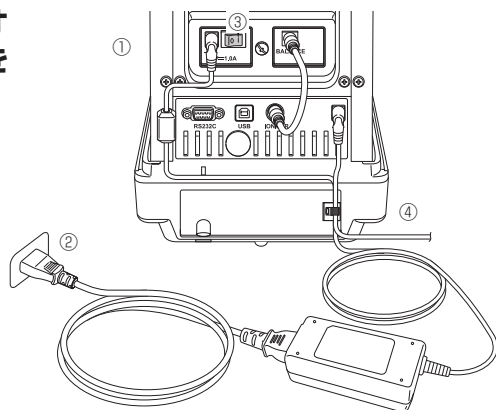


- 9.** イオナイザ付属の接続ケーブルをつなぐ



## イオナイザの電源を入れる

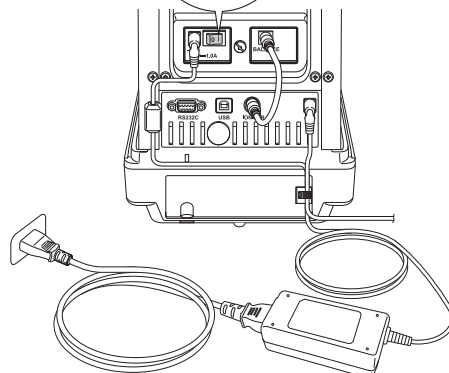
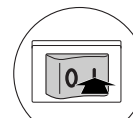
### 1. イオナイザの DC IN コネクタにイオナイザ付属の AC アダプタのプラグを差し込む



### 2. イオナイザに接続した AC アダプタをコンセントに差し込む

### 3. イオナイザの電源スイッチを「ON」にする

天びんの操作キ-一部の【 ION】キー、および風防内のイオナイザ表示灯の「POWER」ランプが点灯しているか確認します。これで照射の準備ができました。



### 4. 天びんの電源を入れる

「電源を入れる」(P.26)



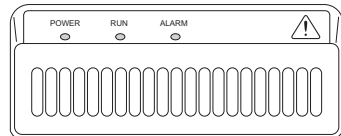
#### イオナイザの取扱い

イオナイザから煙が出ている、異常に熱い、こげくさいにおいがした場合など、異常に気づいた場合は、すぐに電源スイッチを切り、イオナイザ AC コードをコンセントから抜いてください。

イオナイザの内部に水や異物が入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、イオナイザ AC コードをコンセントから抜いてください。

## 静電気除去を行う

### 1. イオナイザ表示灯の「POWER」ランプが点灯していることを確認する



### 2. ガラス扉を閉める

### 3. 【ION】を押す

イオナイザ表示灯の「RUN」ランプが点灯して、イオン照射が始まります。イオン照射時間（工場出荷時設定）は 10 秒です。

イオン照射時間を過ぎると、自動的にイオン照射が止まります。



イオン照射を止めるには

イオン照射中に【ION】を押すとイオン照射が止まります。



フラスコ等のガラス容器を風袋にして使用する場合には

スマートホルダ (AP225W-AD、AP225W 標準付属品) とイオナイザを併用すると効率よく容器の静電気を除去し、正しい計量を行うことができます。

## イオン照射時間を変更したい場合

### 1. 環境設定を呼び出す

- ① 【MENU】【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③ 【環境設定】を選んで、【OK】を押します。



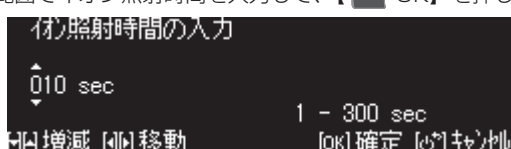
簡単に設定メニューを呼び出すには

【ION】長押しで簡単に設定メニューを呼び出すことができます。

8

### 2. イオン照射時間を設定する

- ① 【イオン照射時間】を選んで、【OK】を押します。
- ② 1 ~ 300 秒の範囲でイオン照射時間を入力して、【OK】を押します。



### 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

# 9 外部機器との接続と通信

## 外部機器との接続方法

プリンタ および PLC といったシリアル通信機器、およびパソコンに計量値や設定内容などを出力できます。ここでは、それらの外部機器と接続する方法や出力に関する便利な機能について説明します。接続したい外部機器に応じて、本体背面に各接続コネクタが用意されています。

### ■ プリンタを接続したいとき

専用プリンタ EP-100/EP-110 と接続して計量値や設定状態などを出力することができます。プリンタを使うときは、以下の手順で天びんと接続します。

1. 天びんおよびプリンタの電源を切る
2. プリンタに付属している専用ケーブルで、天びん背面の「RS232C」コネクタとプリンタのコネクタをしっかりと接続する
3. 天びんの電源を入れる
4. プリンタの電源を入れる
5. 天びんの【 PRINT】を押して、計量値が正常に印字されるか、動作確認する



#### こんなときは

電源を切るときは、プリンタの電源を切ってから天びんの電源を切ってください。

プリンタの詳細については、プリンタの取扱説明書を参照してください。



#### GLP 出力機能とプリンタの統計計算機能

GLP 出力機能をオンにしているときは、プリンタの統計計算機能は使えません。

「GLP 出力機能」(P.145)

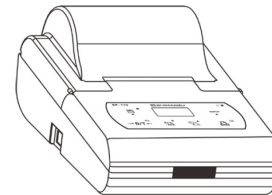


#### EP-80/90 を接続したいとき

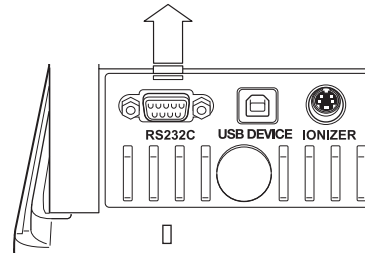
RS/IO 変換ケーブル (S321-75705-41) が必要です。通信設定を「ユーザー設定」にして通信速度 (1200bps)、パリティ (None)、ストップビット (1 ビット)、ハンドシェイク (TIMER)、データフォーマット (フォーマット 1)、デリミタ (CR) に設定してください。

「ユーザー設定」(P.138)

プリンタ EP-100/EP-110



付属の専用ケーブルで接続

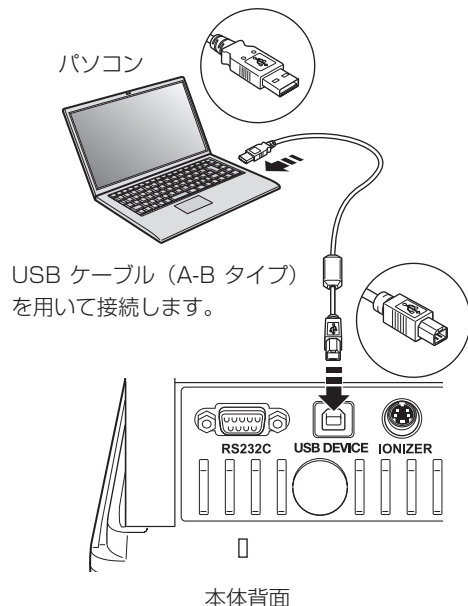


本体背面

## ■ パソコンを接続したいとき

USB ケーブル (A-B タイプ) を用いて、プリンタと同様に計量値や設定状態などを出力することができます。なお USB ケーブル (A-B タイプ) はオプション品 (S321-711730-42 USB ケーブルセット) としても用意しております。パソコンを使うときは、以下の手順で天びんと接続します。

- 1. 天びんの電源を切る**
- 2. パソコンの USB コネクタと本体背面の「USB DEVICE」コネクタに USB ケーブルを接続する**
- 3. 天びんの電源を入れる**
- 4. 自動的にパソコンに USB ドライバがインストールされる**



**正常にインストールされていないときは**  
パソコンからインターネットのアクセスができない場合 (LAN 接続されていない場合) は正常に USB ドライバがインストールされていないことがあります。  
下記の取扱説明書および USB ドライバをインターネットからダウンロードいただき、再度インストールをお願いします。  
USB ドライバ ダウンロードページ  
<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/driver.htm>

## 5. パソコンに天びんデータ収集ソフトウェア「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」をダウンロードする (フリーソフトウェア)

天びんデータを直接パソコンへ取り込みたいというお客様のために、Windows® 10 で動作可能な、天びんデータ収集ソフトウェア「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」をご用意しております。

- ①インターネットに接続できるパソコンに、管理者権限でログインします。
- ②ブラウザを起動し、以下のサイトにアクセスします。

[https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/balance\\_keys/index.htm](https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/balance_keys/index.htm)

- ③天びんデータ収集ソフトウェア「Multi-Balance Collect」「Balance keys」の各種データダウンロード先から「天びんデータ収集ソフトウェア「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」ページで「[ダウンロード]」をクリックしダウンロードし、画面の指示に従ってファイルをダウンロードします。

### 「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」の特長

1. 天びんのデータを直接 Windows® 上のアプリケーションにキーボード入力感覚で、取り込めます。
  2. 転記ミスをなくし、作業の効率アップ・データの信頼性向上に役立ちます。
  3. 通信可能なシリアルポートを検索し、簡単に設定、通信テストができます。
- 「Multi-Balance Collect」と「Balance Keys」の違いについては、下記 WEB をご参照ください。  
[https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/balance\\_keys/index.htm](https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/balance_keys/index.htm)

## 9 外部機器との接続と通信



こんなときは…

- ・パソコンに通信ソフトをインストールして通信するときは、その通信ソフトに応じた通信設定をしてください。
- ➡ 「ユーザー設定」(P.138)
- ・パソコンから天びんを制御するには、コマンドコードを使ったプログラミングが必要です。
- ➡ 「コマンド一覧表」(P.133)

## 6. ダウンロードした「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」を解凍する

手順5でダウンロードしたファイルを右クリックして、[すべて展開] または [解凍] をクリックします。

## 7. 「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」のセットアップを行う

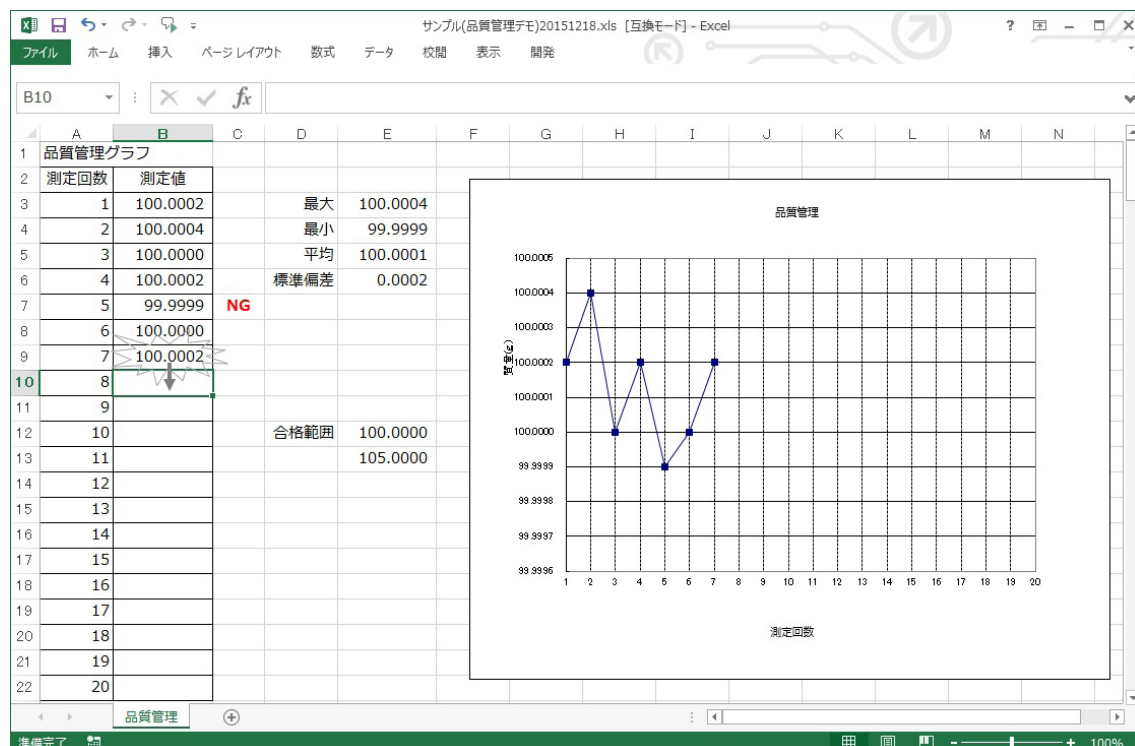
手順6で解凍したフォルダ内にある「天びんデータ収集ソフト Balance Keys 取扱説明書」を参考にして、セットアップファイル (Setup.exe) を起動し、表示される手順に従ってセットアップ、および「Multi-Balance Collect」「Balance Keys」の設定を行います。

## 8. 動作確認をする

各取扱説明書・PC 接続簡易マニュアルなどを参考にして、接続した天びんデータがパソコンに転送されるかを確認してください。

天びんデータ収集ソフトウェア「Multi-Balance Collect」の設定方法などを動画にて紹介

[https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/multi\\_balance\\_collect/movie.htm](https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/multi_balance_collect/movie.htm)



天びんデータが取り込まれている Excel のワークシート例

## ■ PLC 等 シリアル通信機器を接続したいとき

PLC 等 シリアル通信機器と接続して、計量値を出力したり、専用コマンドを使って風袋引きや校正を実行したり、設定値を書き込み・読み込みをすることができます。この場合は、以下の手順で天びんと接続します。

### 1. 天びんおよび機器の電源を切る

### 2. お客様で用意された専用ケーブルで、天びん背面の「RS232C」コネクタと機器の通信用コネクタをしっかりと接続する

※結線は 「ケーブル結線例 (RS232C)」(P.132) を参照してください。

### 3. 天びんの電源を入れる

### 4. 機器の電源を入れる

### 5. 天びんの通信設定を機器の通信設定にあわせる



#### 接続するシリアル通信機器の動作確認を行う手順について

シリアル通信機器はメーカー・機器により、通信仕様は様々です。まずはその機器の取扱説明書をよくお読みになり、下記の手順にて動作確認を行ってください。

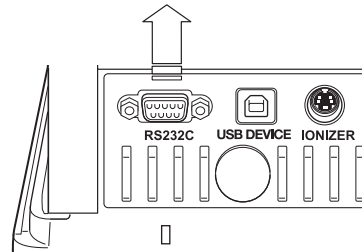
①接続ケーブルの結線の確認 ②通信条件の合致 ③通信手順の確定 ④動作確認

### 6. 天びんの [PRINT] を押す、あるいは機器からコマンドを送受信して、動作確認する

PLC 等 シリアル通信機器



ケーブルはお客様でご用意ください。



本体背面

## ■ ケーブル結線例 (RS232C)

上位機器 (D-sub9 ピン) (クロス結線) の場合

上位機器側 機器により仕様が異なります				天びん側 D-sub9P プラグ (メス) RS232C コネクタへ接続	
RXD	2			3	TXD
TXD	3			2	RXD
DTR	4			6	DSR
SG	5			5	SG
DSR	6			4	DTR
RTS	7			7	RTS
CTS	8			8	CTS

## ■ データフォーマット

通信設定で、「標準」島津（標準）を選んだときのデータフォーマットの詳細は、以下の通りです。

☞ 「通信設定」(P.137)

### ◆ 基本形の場合

負の値（例：-123.4567 g）を出力するときのデータフォーマットは、以下の通りです。デリミタは C/R としています。

データ長は、付随する情報、単位を表す文字数、デリミタによって変わります。

この例のデータ長：13 バイト

ポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ASCII コード	2DH	31H	32H	33H	2EH	34H	35H	36H	37H	20H	67H	20H	ODH
データ	-	1	2	3	.	4	5	6	7		g		C/R

No.	ポジション	説明
①	ポジション 1 (正負)	正の値のときは「 」(スペース)、負の値のときは「-」(マイナス) が入ります。
②	ポジション 2～10 (絶対値)	9カ所すべてを数値に使わないときは、例のように空いたポジションにスペースを表すコードが入ります。
③	ポジション 11、12 (単位)	単位が 1 文字のときは、ポジション 12 にスペースを表すコードが入ります。 単位が 3 文字のときは、全文字数 13 文字を送信します。 単位が 4 文字のときは、14 文字を送信します。
④	ポジション 13 (デリミタ)	デリミタを表すコードです。

## ◆ データ長が基本よりも長くなる場合

安定情報付きの出力をするとき

S または U を表すコードがデータの先頭に追加されます。

従って、データ長は 1 バイト長くなります。

ポジション	1	2	3	4
ASCII コード	53H	20H	31H	32H
データ	S	-	1	2

安定時のとき：S (53H)  
不安定時のとき：U (55H)

デリミタ “C/R+L/F” が選択されているとき

デリミタ情報に 2 バイト必要になります。

基本形のポジション 13 の後に 1 バイト追加されます。

従って、データ長は 1 バイト長くなります。

ポジション	1	12	13	14
ASCII コード	20H	20H	00H	0AH
データ	-	C/R	L/F	

## ◆ 「OL」または「-OL」（オーバーロード）出力の場合

「OL」のときのデータフォーマットは、以下の通りです。

この例のデータ長：13 バイト

ポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ASCII コード	20H	20H	20H	20H	20H	4FH	4CH	20H	20H	20H	20H	20H	ODH
データ						0	L						C/R

「-OL」（マイナスオーバーロード）のときは、ポジション 1 がスペースから「-」（マイナス、ASCII コード：2DH）に入れ替わります。

## コマンド一覧表



### 機種や天びんの状態による制限

天びんの状態や機種により、使用できるコマンドに制限があります。

詳細は当社ホームページをご参照ください。

## ◆ データ出力

コマンド	機能	内容
D01	連続出力	
D02	安定時連続出力	D09（出力解除）コマンドを受信するまで、表示更新サイクル（約 100msec）と同期して質量データを連続送信します。
D03	安定情報付連続出力	
D04	強制 1 回出力	出力タイミングが【安定待ち】で測定されている場合でも、コマンドを受信した時点で、無条件で強制的に 1 回出力します。 ☞「出力のタイミングを設定する」(P.144)
D05	1 回出力	出力キーに相当します。
D06	オートプリント設定	オートプリントを設定します。☞「自動的に印字・出力する（オートプリント）」(P.141)
D07	安定情報付 1 回出力	安定情報をヘッダーにしてコマンドを受信した時点で無条件に 1 回出力します。
D08	安定時 1 回出力	出力タイミングが【即時】で測定されている場合でも、コマンドを受信後、安定マークが点灯した段階で 1 回出力します。 ☞「出力のタイミングを設定する」(P.144)
D09	出力／設定解除	連続出力、オートプリント設定を解除します。

## 9 外部機器との接続と通信

### ◆ キー操作

コマンド	機能	内容
POWER	【POWER】	【POWER】キー押す
DIGIT	【1d/10d】	【1d/10d】キー押す
PRINT	【PRINT】	【PRINT】キー押す
TARE	【O/T】	【O/T】キー押す 風袋引き ゼロ表示
CAL	【CAL】	【CAL】キー押す 校正 CAL 実行
MENU	【MENU】	【MENU】キー押す
ION	【ION】	【ION】キー押す
ENTER	【OK】	【OK】キー押す
UP	【▲】【UNIT】	【UP】キー押す
DOWN	【▼】【FUNC】	【DOWN】キー押す
LEFT	【◀】【LEFT】	【LEFT】キー押す
RIGHT	【▶】【RIGHT】	【RIGHT】キー押す

### ◆ モード設定

コマンド	機能	内容
応用測定モード（全般）		
R	応用測定モード設定解除	
個数測定		
PCS ?	個数 (PCS) モード設定	? : 1 ~ 5 数字 (移行先サンプル番号指定)
UW?=XX.XXXX	単重値設定	? : 1 ~ 5 数字、XX.XXXX : 設定値 (g)
UW?	単重値読み出し	? : 1 ~ 5 数字
UB?=XXXXX	基準個数設定	? : 1 ~ 5 数字、XXXXX : 設定値 (1 ~ 10000)
UB?	基準個数読み出し	? : 1 ~ 5 数字
RECALC	単重値再計算	その時点の計量値 (g) と算出した計数値 (UNIT 数) の結果から単重値を再計算します。
パーセント測定		
G	% ⇄ g 単位切替	
%?	%モード設定	? : 1 ~ 3 数字 (移行先サンプル名指定) またはなし。 なしの場合は最近、移行したパーセント測定モードに移行し、現在の皿上荷重を 100%と記憶します。
フォーミュレーション		
M	フォーミュレーションモード設定	
積込		
+	積込モード設定	
固体比重		
SD	固体比重測定モード設定	
液体密度		
LD	液体密度測定モード設定	

## ◆ コンパレータ機能

コマンド	機能	内容
<b>目標測定モード</b>		
TRGT	目標測定設定	
TARGET=XX.XXXX	目標値設定	ひょう量以下
LIMIT=XX.XXXX	合格許容範囲設定	最小表示以上
<b>合否判定モード</b>		
CHKW	合否判定設定	
OVR.RNG=XX.XXXX	判定範囲の最上限値設定	判定可能な最上限値 この値以上は判定しません。ひょう量以下を設定します。
HILIM=XX.XXXX	合格上限値設定	合格上限のしきい値 合格下限値<合格上限値<判定最上限値
LOLIM=XX.XXXX	合格下限値設定	合格下限のしきい値 判定最下限値<合格下限値<合格上限値
UND.RNG=XX.XXXX	判定範囲の最下限値設定	判定可能な最下限値 この値以下は判定しません。
<b>コンパレータ機能使用中の合否出力</b>		
GO	合否出力（過量以上）	HL
	合否出力（過量）	HI
	合否出力（適量）	OK
	合否出力（不足）	LO
	合否出力（不足以下）	LL

## ◆ 感度調整・単位登録

コマンド	機能	内容
<b>感度校正</b>		
ICAL	感度調整（内蔵）	
ECAL	感度調整（外部）	
ECAL.W=XXX.XXXX	外部校正用の基準分銅値設定	XXX.XXXX：設定値 (g)
<b>単位登録</b>		
g	g 単位設定	ON / OFF を切替えます。
mg	mg 単位設定	ON / OFF を切替えます。
ct	カラット単位設定	ON / OFF を切替えます。
mom	匁単位設定	ON / OFF を切替えます。

## ◆ システム設定

コマンド	機能	内容
<b>天びん本体のソフトウェア</b>		
ID=XXXX	天びん ID 設定	出荷時設定「0000」
ID	天びん ID 読み出し	XXXX：英数字（4 衔）
STATE	設定状態出力	機能の設定状態をすべて出力します。
TIME	日付時刻の読み出し	DATE_2015_Dec.11 TIME_12.34.56 内蔵時計の日付・時刻を読み出します。
<b>ユーザー管理</b>		
LOGIN=XXXX : YYYY	ユーザー名（XXXX）とパスワード（YYYY）を指定してログイン パソコンからコマンドでログインできます。	XXXX : ユーザー ID (20 文字までの英数字) YYYY : パスワード 4 衔の数字
LOGOUT	ログアウト	ログアウトして [STAND-BY] 表示となります。
UID	現在ログインしているユーザーの ID を取得します。	IDXX XX : 01 ~ 10 ログイン ID 表示メニューの USER01 ~ 10 を示します。

## 9 外部機器との接続と通信

### ◆ その他

コマンド	機能	内容
TYPE	機種	TYPE_AP224W
VER	バージョン	VER_X.XX.XX 数字5桁 1.00.11
SN	シリアル番号	SNXXXXXXXXXX シリアルNo 10桁 最大12桁 例:D447400101
MAX	最大ひょう量	MAX_XXX X:最大ひょう量
MIN	最小表示値	MIN_X.XXXXXX X:最小表示値
{??...	{??...	??... エコーバック ?? : 英数半角文字列 (最大32文字)
" __ (スペース) "	天びん内部に格納されている受信バッファをクリアします。	

### ◆ W-AD シリーズ オートドア操作

下表は、AP W-AD シリーズで使用できるコマンドの一部になります。これらのコマンド以外にも他社製品のコマンドと同等の機能を持つものもあります。詳細は当社 HP を参照ください。

コマンド	機能	内容
RO=LLLRRRUUU	各ドアの開口幅設定	ドア開口幅設定。LLL:左ドア、RRR:右ドア、UUU:上ドアの開口幅を0もしくは20~100(%)で設定する。1~19(%)に設定した場合は、20(%)に変換されて設定される。 本コマンドで開口幅を設定すると、ドア開閉キー(右)に設定されている各ドアの開口幅が更新される。 例: RO=050050050 (左右上のドアを半分まで開けるように設定する)
OA	左右上(3面全て)のドアを開ける	3面全てを開ける。各ドアの開口幅設定コマンドで設定された開口幅で停止する。
WS 0	左右上(3面全て)のドアを閉める	3面全てを閉める。
WS 1	右ドアを開ける	表示器に向かって右のドアだけを開ける。各ドアの開口幅設定コマンドで設定された開口幅で停止する。
CR	右ドアを閉める	表示器に向かって右のドアだけを閉める。3面全てを開くコマンドで開けた後もこのコマンドを受けたときは右だけを閉める。
WS 2	左ドアを開ける	表示器に向かって左のドアだけを開ける。各ドアの開口幅設定コマンドで設定された開口幅で停止する。
CL	左ドアを閉める	表示器に向かって左のドアだけを閉める。3面全てを開くコマンドで開けた後もこのコマンドを受けたときは左だけを閉める。
OU	上ドアを開ける	表示器に向かって上のドアだけを開ける。各ドアの開口幅設定コマンドで設定された開口幅で停止する。
CU	上ドアを閉める	表示器に向かって上のドアだけを閉める。3面全てを開くコマンドで開けた後もこのコマンドを受けたときは上だけを閉める。
DOORR	ドア開閉キー(右)	ドア開閉キー(右)を短く押す操作に相当する。
DOORL	ドア開閉キー(左)	ドア開閉キー(左)を短く押す操作に相当する。

## 通信設定

パソコンやプリンタなどと接続するときに、その通信仕様を決めるメニュー設定です。

工場出荷時には、「標準」が設定されています。

そのほかに4種類の使用頻度の高い通信設定の組み合わせが用意されています。

下の通信設定表の組み合わせから1種類の設定を選ぶことによって、ボーレート（通信速度）、パリティ（ビット長）、ストップビット、ハンドシェイク、データフォーマット、デリミタの全項目を一度に設定できます。

「標準設定」(本ページ)

ユーザーが各項目を任意に設定できます。

「ユーザー設定」(P.138)

[通信設定表]

	標準	拡張	M形式	S形式	A形式	ユーザー設定
対応メーカーなど	島津（標準）	島津*（応答あり）	メトラー	ザルトリウス	A&D	—
ボーレート（通信速度）	1200	1200	2400	1200	2400	任意
パリティ（ビット長）	なし（8）	なし（8）	偶数（7）	奇数（7）	偶数（7）	任意
ストップビット	1	1	2	2	2	任意
ハンドシェイク	OFF	OFF	OFF	ハード	OFF	任意
データフォーマット	島津標準	島津標準	メトラー標準	ザルトリウス標準	A&D 標準	任意
デリミタ	C/R	C/R	C/R+L/F	C/R+L/F	C/R+L/F	任意

\* パソコンからのコマンドに対して、応答を返すことができます。正常に受信したときはOK(C/R)を、異常のときはNG(C/R)を返信します。

## ■ 標準設定

9

あらかじめ用意された通信設定から選べます。

### 1. 通信設定を開始する

- ① 質量表示で【 PRINT】を3秒以上長押しします。
- ② [通信設定]を選んで、【 OK】を押します。

### 2. 通信設定を標準設定から選ぶ

- ① [RS232C]または[USB]のいずれかのコネクタ端子の通信設定するかを選んで、【 OK】を押します。
- ② [標準]、[拡張]、[M形式]、[S形式]、[A形式]、[ユーザー設定]のいずれかを選んで、【 OK】を押します。

### 3. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

## ■ ユーザー設定

通信設定の各項目を任意に設定できます。

### 1. 任意の通信設定を開始する

- ① 質量表示で【 PRINT】を3秒以上長押しします。
- ② 【通信設定】を選んで、【 OK】を押します。
- ③ 【RS232C】または【USB】のいずれかを選んで、【 OK】を押します。
- ④ 【ユーザー設定】を選んで、【 OK】を押します。

### 2. 通信速度を設定する

- ① 【通信速度】を選んで、【 OK】を押します。
- ② [300bps] [600bps] [1200bps] [2400bps] [4800bps] [9600bps] [19.2kbps] [38.4kbps] のいずれかを選んで、【 OK】を押します。

### 3. パリティ（ビット長）を設定する

- ① 【パリティ】を選んで、【 OK】を押します。
- ② [None] [Odd] [Even] のいずれかを選んで、【 OK】を押します。

None	パリティなし、8ビット長
Odd	奇数パリティ、7ビット長
Even	偶数パリティ、7ビット長

### 4. ストップビットを設定する

- ① 【ストップビット】を選んで、【 OK】を押します。
- ② [1] または [2] を選んで、【 OK】を押します。

### 5. ハンドシェイクを設定する

- ① 【ハンドシェイク】を選んで、【 OK】を押します。
- ② ハンドシェイクの種類を選んで、【 OK】を押します。

OFF	ハンドシェイクなし
HARD	ハードウェアハンドシェイク
SOFT	ソフトウェアハンドシェイク
TIMER	タイマーハンドシェイク

### 6. データフォーマットを設定する

- ① 【データフォーマット】を選んで、【 OK】を押します。
- ② フォーマットの種類を選んで、【 OK】を押します。

フォーマット1	当社の標準フォーマットです。 通常はこの設定にします。
フォーマット2	メトラー社天びんと同じフォーマットです。
フォーマット3	ザルトリウス社天びんと同じフォーマットです。
フォーマット4	A&D 社天びんと同じフォーマットです。
FREE	先頭バイトと送信データ数を自由に設定できるフォーマットです。 先頭バイト：1～99、送信データ数：1～99で設定可能です。

## 7. デリミタを設定する

- ① [デリミタ] を選んで、【OK OK】を押します。  
 ② デリミタの種類を選んで、【OK OK】を押します。

CR	キャリッジリターン (ASCII コード ODH)
LF	改行ラインフィード (ASCII コード OAH)
CR+LF	キャリッジリターン & 改行
カンマ	"," (ASCII コード 2CH)
タブ (単位つき)	AU 互換の Windows 直結にて単位記号が付きます
タブ (単位なし)	AU 互換の Windows 直結にて数値のみ
Enter (単位つき)	AU 互換の Windows 直結にて単位記号が付きます
Enter (単位なし)	AU 互換の Windows 直結にて数値のみ



### デリミタとは

1 データまたは 1 コマンドの区切り記号です。

## 8. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

## ■ シリアル通信機能で困ったときは

シリアル通信機能がうまく動かないときは、以下の項目を確認してください。

それでも解決しないときは、当社サービス会社に相談してください。

状態	原因	対策
シリアル通信機能の設定をしたが、動作しない。	正常な通信ケーブルを使用していますか？	接続している通信ケーブルの種類および結線状態を確認してください。
USB -シリアル変換器を使っているが、シリアル通信機能が動作しない。	COM 番号が正しく設定されていますか？	Windows の設定で正しい COM 番号を設定・確認してください。COM 番号の確認および変更方法は、当社ホームページを参照してください。
	USB -シリアル変換器の付属ドライバは正常に起動されていますか？	USB -シリアル変換器の付属ドライバが正しくセットアップできなかった可能性があります。 セットアップ方法は、当社ホームページを参照してください。
パソコンを再起動するとシリアル通信機能が動作しない	Balance Keys は起動していますか？	Balance Keys が起動していないとシリアル通信機能は使用できません。 Balance Keys については、当社ホームページを参照してください。
文字化けのデータがパソコンに入力される。	通信機能の設定は正しくされていますか？	天びんまたはパソコンのシリアル通信機能の設定が正しくありません。設定し直してください。  「通信設定」(P.137)
Excel 上でデータを入力しても、セルが移動しない。	Excel で、「Enter キーを押したあとにセルが移動しないよう設定していませんか？」	Excel 上で「ファイル」タブをクリックして、[オプション] をクリックします。[詳細設定] をクリックして、「Enter キーを押したあとにセルを移動する」にチェックを付けます。
	Windows の日本語変換機能がオンになっていませんか？	Windows の日本語変換機能をオフにしてください。
ときどき動作がおかしくなる。	「Balance Keys」での通信速度は正しく設定されていますか？	パソコンの処理能力によっては、通信速度が速いと誤動作することがあります。通信速度をあわせて設定してください。また、天びんからのデータ送信の間隔が短いと誤動作することがあります。データが画面に表示されてから、次のデータを送るようにしてください。またこのようなときは、連続出力機能を使わないでください。
	パソコンの入力装置を触っていませんか？	天びんからデータが送られているときに、パソコンのキーボードやマウスを触らないでください。

## 出力に関する便利な機能

### ■ 自動的に印字・出力する（オートプリント）

測定のたびに【 PRINT】を押さなくても、表示されている計量値を自動で出力できます。

オートプリント機能をオンにすると、ディスプレイ下部に (オートプリントマーク) が表示されます。



#### インターバルタイマ機能とは併用できない

オートプリント機能はインターバルタイマ機能とは併用できません。



オートプリントマーク  
出力中はオートプリント・マークが反転表示されます。

### 1. オートプリント機能を呼び出す

①【 PRINT】を3秒以上長押しします。

②【印刷設定】を選んで【 OK】を押し、さらに【オートプリント】を選んで、【 OK】を押します。



#### 【MENU】からの呼び出し

【 MENU】を押して、【 システム設定】を選んで【 OK】を押し、【印刷設定】を選んで【 OK】を押し、さらに【オートプリント】を選んで【 OK】を押しても同様の操作です。

### 2. オートプリントをオン／オフする

[on] または [off] を選んで、【 OK】を押します。

・[on] を選んだ場合は、手順3に進みます。

・[off] を選んだ場合は、操作は終了です。

### 3. 出力タイミングの条件を選ぶ

①【設定】を選んで、【 OK】を押します。

②【正の値で安定】【負の値で安定】【ゼロで安定】【合否判定で合格】のいずれかを選んで、【 OK】を押します。

③【on】 または 【off】 を選んで、【 OK】を押します。

【出力タイミング一覧表】

タイミング	内 容	
正の値で安定	ゼロ付近で安定した状態から試料を載せて、正の値で安定検出したとき、自動的に1回出力します。続いて試料を降ろすか【O/T】キーを押して、ゼロ戻りを判定した後でないと、次の出力は行われません。	
負の値で安定	試料を載せて、【O/T】キーを押して、ゼロで安定検出し、試料を降ろして、負の値で安定検出されたとき、自動的に1回出力します。続いて試料を載せて、あるいは【O/T】キーを押して、ゼロで安定検出しないと、次の出力は行われません。	
ゼロで安定	試料をのせ安定検出された後、ゼロで安定検出したとき、自動的に1回出力します。	
合否判定で合格	合否判定モードにて合格 [OK] で安定検出されたとき、自動的に1回出力します。	
ゼロ戻り判定 次頁、手順4 参照	【ゼロ】	ゼロ付近で安定したら、ゼロに戻ったことを判定します。 計量精度を優先したいときに設定ください。
	【前回出力の50%】	前回の計量から50%の計量値を検知すれば、ゼロに戻ったことを判定します。 作業効率(スピード)を優先したいときに設定ください。

### 4. ゼロ戻り判定を設定する

- ① [ゼロ戻り判定] を選んで、【OK】を押します。
- ② [ゼロ] または [前回出力の 50%] を選んで、【OK】を押します。



#### ゼロ戻り判定とは

ゼロ戻り判定のゼロは、ゼロレンジの設定によって、前の試料を降ろしたとき、計量値がゼロ戻り判定の値以下になって、安定するまでは次の試料を載せても自動出力されません。同一の試料に対し、2回以上の出力をしないための機能です。ゼロ戻り判定の値は、“ゼロ”または“直前の試料の 50%”どちらかを選べます。

50%に設定すると、完全にゼロに戻らなくても次の試料を載せて出力できるため、時間を節約できます。

### 5. 質量表示に戻る

- 【POWER】を押します。

### 6. オートプリント機能を確認する

- ①容器を載せ、【→0/T← O/T】を押します。
- ②試料を容器に入れます。
- ③➡ (安定マーク) が表示されると、自動的に出力されることを確認します。
- ④試料を皿の上から降ろします。

## ■ 一定時間ごとに印字・出力する（インターバルタイマ機能）

測定のたびに【 PRINT】を押さなくても、設定した時間間隔で、表示されている計量値を自動的に出力します。インターバルタイマをオンにしているときは、ディスプレイ下部に（インターバルタイママーク）が表示されます。



出力中は、インターバルタイママークが反転表示に変わります。



### オートプリント機能とは併用できない

インターバルタイマ機能はオートプリント機能とは併用できません。

## 1. インターバルタイマ機能を呼び出す

- ①【 PRINT】を3秒以上長押しして、そのまま【 OK】を押し、印刷設定メニューを表示します。
- ②【インターバルタイマ】を選んで、【 OK】を押します。
- ③【on】または【off】を選んで、【 OK】を押します。
  - ・【on】を選んだ場合は、手順2に進みます。
  - ・【off】を選んだ場合は、操作は終了です。



### 【MENU】からの呼び出し

【 MENU】を押して、【 システム設定】を選んで【 OK】を押し、【印刷設定】を選んで【 OK】を押し、さらに【インターバルタイマ】を選んで【 OK】を押しても同様の操作です。

## 2. 出力値として平均化処理をかけていない値を出力するか設定する

- ①【設定】を選んで、【 OK】を押します。
- ②【平均化】を選んで、【 OK】を押します。
- ③【on】または【off】を選んで、【 OK】を押します。



## 3. 出力間隔を設定する

- ①【出力間隔】を選んで、【 OK】を押します。
- ②出力間隔として00分00秒～99分59秒の数値を入力して【 OK】を押します。  
工場出荷時の設定値は、00分01秒です。

9

### 00分00秒を設定した場合

約100msecにて連続出力します。



### 質量変化量をリアルタイムで取り込みたいとき

【平均化】を【off】、【出力間隔】を【00:00】と設定すれば液体の揮発状態をモニタするといったリアルタイムのデータ取込みをすることができます。



### インターバルタイマ設定後について

【インターバルタイマ】の【設定】を選択すると、有効（on）に設定されます。

## 4. 質量表示に戻る

【 POWER】を押します。

### 5. インターバルタイマ機能を確認する

- ①容器を載せ、【→0/T← O/T】を押します。
- ②【凸 PRINT】を押します。
- ③試料を容器に入れます。
- ④設定された出力間隔で、表示されている計量値が自動出力されます。
- ⑤試料を皿の上から降ろします。



#### インターバル出力の一時停止と再開

一時停止するときは【凸 PRINT】を押します。再開するときは、再度【凸 PRINT】を押します。



#### (通信マーク) の動作

連続出力中は、(通信マーク) が点灯したままのように見えることがあります。また、データ出力の転送速度が遅いと表示が不安定になり、天びんの応答時間も遅くなります。転送速度を速くしたり、ハンドシェイクをオフにしてください。



#### プリンタに接続しているときは…

プリンタの性能上、データ出力の間隔は 100msec よりも長くなります。

また出力間隔は「RS232C」、「USB DEVICE」のうち、出力の遅い方のデバイスにあわせて出力されます。設定どおりの出力間隔が得られない場合は使用していないデバイスの通信速度を速くし、ハンドシェイクをオフにしてください。

## ■ 出力のタイミングを設定する

【凸 PRINT】を押したときに、表示の安定による出力のタイミングを設定できます。

### 1. 出力タイミングを設定する

- ①【凸 PRINT】を3秒以上長押しして、そのまま【OK OK】を押し、印刷設定メニューを表示します。
- ②【出力タイミング】を選んで、【OK OK】を押します。
- ③【即時】または【安定待ち】を選んで、【OK OK】を押します。

即時	表示の安定 / 非安定に関わらず出力します。
安定待ち	表示の安定（安定マーク点灯）を待ってから出力します。

### 2. 質量表示に戻る

【○ POWER】を押します。

## ■ GLP 出力機能

GLP 出力機能をオンにすると、感度校正の記録や計量値の出力に、天びん ID、ユーザー名などをヘッダーとして付加できます。また、署名欄をフッターとして付加できます。

インターバルタイム機能を使用しているときは、GLP 機能をオンにしてもヘッダー、フッターは出力されません。

### 注記

- ・ソフトウェアのバージョンが 1.01.28 以降では、GLP 出力機能を ON にしても計量値の出力時にはヘッダー、フッターが出力されません。感度校正の記録にのみヘッダー、フッターが付加されます。
- ・ソフトウェアのバージョンの確認方法は

「ソフトウェアのバージョンの確認方法」(P.26) を参照ください。

## 1. 感度校正メニューを呼び出す

【CAL】を3秒以上、長押しします。  
感度校正メニューが開きます。

## 2. GLP 出力をオン／オフする

- ① [GLP 出力] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【OK OK】を押します。
  - ・[on] を選んだ場合は、手順 3 に進みます。
  - ・[off] を選んだ場合は、手順 4 に進みます。

## 3. 出力内容の設定を行う

- ① [設定] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 左側の【選択項目】から出力したい項目を選んで【OK OK】を押すと、右側の印刷項目の最終尾に選択された項目が追加されます。
- ③ ②を繰り返して【印刷項目】に出力する項目を設定します。反対に印刷項目から設定を外したい場合は、【RIGHT】を押して印刷項目を選んで【OK OK】を押すと設定を解除することができます。
- ④ 設定が終了したら、【LEFT】を押します。

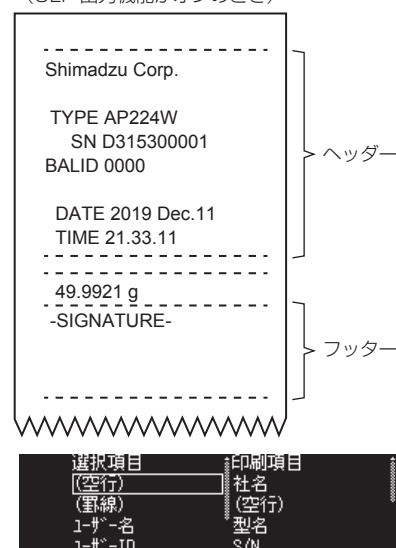
出力できる内容は以下の通りです。

- ・日付
- ・時刻
- ・ユーザー名（ログインユーザー名）<sup>(\*)1</sup>
- ・ユーザー ID（ログイン ID）<sup>(\*)1</sup>
- ・社名
- ・型名
- ・S/N（シリアル番号）
- ・ソフト Ver
- ・天びん ID
- ・MW（最小計量値）<sup>(\*)2</sup>
- ・空行
- ・罫線（-----）

(\*)1 特定ユーザーでログインしていない場合は出力しません

(\*)2 最小計量値モードが使用できない場合は設定しても出力されません

プリント印字例  
(GLP 出力機能がオンのとき)



## 4. 質量表示に戻る

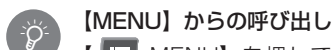
【POWER】を押します。

## ■ 出力内容を設定する

計量値と一緒に日付、時刻印字、バーコード ID、試料 ID を出力するか設定します。

### 1. 印刷設定メニューを呼び出す

- 【 PRINT】を3秒以上長押しして、そのまま
- 【 OK】を押すと印刷設定メニューが開きます。



【MENU】からの呼び出し

- 【 MENU】を押して、【 システム設定】を選んで
- 【 OK】を押し、【印刷設定】を選んで 【 OK】を押しても同様の操作です。

	画面ヤマツナ	off
	バーコード印字	off
	オトプリント	off
	日付/時刻印字	on
	バーコードID印字	on

### 2. 出力内容の設定を行う

- ① [日付／時刻印字] [バーコード ID 印字]  
[試料 ID 印字] のいずれかを選んで、  
【 OK】を押します。
- ② [on] または [off] を選んで、【 OK】  
を押します。



バーコード ID が使えない機種は表示されません。



#### バーコード ID の入力について

USB バーコードリーダを用いて、バーコード ID (22 衍まで) を入力することができます。

出力前にバーコードリーダで読み取りを完了してください。

代わりに USB キーボードであらかじめ「入力文字列」 & 【 Enter】キーでも、バーコード ID を入力できます。

[日付／時刻印字]、[バーコードID印字]、  
[試料ID印字]をすべて[ON]にした場合の印字例

墨線	-----
日付	DATE 2019 Nov.02
時刻	TIME 18.31.34
バーコード ID (22 衍まで)	234567890123456789012
試料 ID (文字 5 衍&追番 4 衍)	AAAAA0008
計量値	175.9320 g
墨線	-----
日付	DATE 2019 Nov.02
時刻	TIME 18.31.39
バーコード ID (22 衍まで)	1234567890123456789012
試料 ID (文字 5 衍&追番 4 衍)	AAAAA0009
計量値	175.9320 g

### 3. 質量表示に戻る

- 【 POWER】を押します。

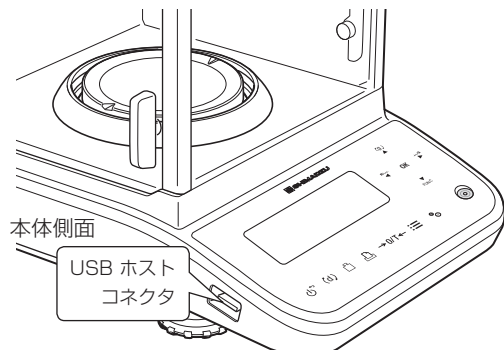
## USB 機器を接続したいとき（W-AD／W シリーズのみ）

USB メモリを接続して感度校正の記録や計量値を USB メモリに転送したり、USB キーボードや USB バーコードリーダなどを接続して天びんにキー入力やメニュー操作したりすることができます。ここでは、USB 機器と接続する方法や便利な機能について説明します。

本製品の USB に接続できる全ての USB メモリ、USB ハブ、USB キーボード、USB バーコードリーダについては当社は保証いたしません。

### ■ 接続方法

天びん側面にある「USB ホスト」コネクタに USB 入出力機器を接続する



#### 接続可能な USB 機器と用途

機器名	USB メモリ	USB キーボード	USB バーコードリーダ	USB ハブ
外観				
用途	計量値や感度校正記録の保存	データのキー入力メニュー操作	一括データ入力	USB 機器の多重接続
参照頁	P.148	P.150	P.151	----



#### USB メモリを接続した場合に注意すること

- USB メモリを接続する際、天びんの画面上に USB メモリを接続していることを示す マークが表示されているか確認してください。  
表示されない場合は USB メモリが接続されていない可能性があります。
- 使用する USB メモリは必ず“アクセス LED ランプ付、FAT32 フォーマット済”のものを使用し、アクセス（LED ランプ点滅）中にはコネクタから引き抜かないよう注意してください。



#### USB 機器の接続は正確に行ってください。

ケーブルの抜き差しは、ていねいに行ってください。接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

コネクタをご使用にならない場合は付属されている保護キャップを必ず付けるようにしてください。

### ■ USB メモリを使って計量値や校正記録、および計量画面を保存する (W-AD / Wシリーズのみ)

#### ◆ USB メモリの保存設定の準備

USB メモリに保存する形式を印刷形式 (txt 形式) または CSV 形式のいずれかに設定できます。

## 1. メモリ保存設定を呼び出す

- ① 質量表示で **[ MENU ]** を押し、**[ LEFT ]** を押します。
- ② **[ SYSTEM ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ③ **[ メモリ保存設定 ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。

## 2. USB メモリの保存形式を設定する

- ① **[USB メモリ保存形式]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ② **[印刷形式] [CSV 形式]** のいずれかの保存形式を選んで、**[ OK ]** を押します。



#### USB メモリに保存するファイル名

ファイル名は「XXXYYYYMMDDhhmmss(\_?). 拡張子」の名前で保存されます。

XXX : CAP = 計量画面、YYYY : 西暦、MM : 月、DD : 日、hh : 時、mm : 分、ss : 秒、

(\_?) : (ファイル名に? : 追番が付く場合があります。)

拡張子 : txt または CSV

#### ◆ 計量値や感度校正記録を USB メモリに保存する

計量値や感度校正記録を USB メモリに保存するかどうか設定します。

## 1. メモリ保存設定を呼び出す

- ① 質量表示で **[ MENU ]** を押し、**[ LEFT ]** を押します。
- ② **[ SYSTEM ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ③ **[ メモリ保存設定 ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。

## 2. USB メモリに保存する内容を設定する

- ① **[計量値 USB メモリ保存]** または **[感度校正記録 USB メモリ保存]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ② **[on]** または **[off]** を選んで、**[ OK ]** を押します。

#### ◆ 計量画面を USB メモリに保存する (画面キャプチャ機能について)

計量画面を画像 (BMP 形式) として、USB メモリに保存することができます。

## 1. 印刷設定を呼び出す

- ① 質量表示で **[ MENU ]** を押し、**[ LEFT ]** を押します。
- ② **[ SYSTEM ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ③ **[ 印刷設定 ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。

## 2. 画面キャプチャ機能を設定する

- ① **[画面キャプチャ]** を選んで、**[ OK ]** を押します。
- ② **[on]** または **[off]** を選んで、**[ OK ]** を押します。**[ON]** に設定すると計量画面を USB メモリに保存することができます。

## 3. 計量画面を保存する

保存したい計量値になったときに **[ PRINT ]** を押します。画面に表示されている情報をそのまま保存できるため、測定の記録や測定後の確認に便利です。

## ◆ 内蔵メモリに保存されているデータを USB メモリなどに出力する



### 内蔵メモリ出力のタイミング

内蔵メモリには、常時出力が行われますが、USB メモリには操作時のみ出力が行われます。

## 1. メモリ保存設定を呼び出す

- ① 質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK OK】を押します。
- ③ 【メモリ保存設定】を選んで、【OK OK】を押します。

## 2. 内蔵メモリを出力する

- ① [内蔵メモリ出力] を選んで、【OK OK】を押します。
- ② 次のいずれかの出力方法を選んで、【OK OK】を押します。



### 内蔵メモリの内容を削除したいとき

[メモリ保存設定] メニューにある [内蔵メモリ削除 (パスワード) (全データ一括削除)] を選んで、【OK OK】を押すと、管理者権限 (パスワード) が要求されます。管理者パスワードを入力し、【OK OK】を押すと内蔵メモリ内の全データを一括削除します。

「内蔵メモリ内の記録を削除する」(P.87)



出力方法	出力内容	出力先
設定情報→USB メモリ	設定情報	USB メモリ
計量値→USB メモリ (全件)	すべての計量値	USB メモリ
計量値→USB メモリ (差分)	差分の計量値	USB メモリ
計量値→シリアル通信 (全件)	すべての計量値	シリアル通信
計量値→シリアル通信 (差分)	差分の計量値	シリアル通信
校正記録→USB メモリ (全件)	すべての感度校正記録	USB メモリ
校正記録→USB メモリ (差分)	差分の感度校正記録	USB メモリ
校正記録→シリアル通信 (全件)	すべての感度校正記録	シリアル通信
校正記録→シリアル通信 (差分)	差分の感度校正記録	シリアル通信



### 「差分」とは

差分とは前回出力した分を記憶して新規測定分のみのデータを出力することです。

## 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。



### USB メモリに出力するファイル名

ファイル名は「XXXXYYYYMMDDhhmmss (\_?) . 拡張子」の名前で出力されます。

XXX : WEI = 計量値、CAL = 校正記録、SET = 設定情報、CAP = 計量画面

YYYY : 西暦、MM : 月、DD : 日、hh : 時、mm : 分、ss : 秒

(\_?) (ファイル名に? : 追番が付く場合があります。)

拡張子 txt または CSV

## ■ USB キーボードを使って天びんを操作する

### ◆ USB キーボードによるキー入力について

USB キーボードのキーと対応する天びんのキーは、以下の通りです。USB キーボード入力は数値または文字入力時に有効になります。これを使うと、天びんのキー操作よりも簡単に、データ入力やメニュー操作を行うことができます。

USB キーボードのキー	対応する天びんのキー
0 ~ 9	【▲】【▼】で数値を選んで、【OK】または【▶】
半角英大文字、SPACE、記号等	※文字データ入力にて使用します。
Enter	【OK】
BackSpace	【◀】
Delete	【▶】
矢印キー	【▲】【▶】【◀】【▼】
Esc	【POWER】

## ■ USB バーコードリーダを使ってデータを天びんに転送する

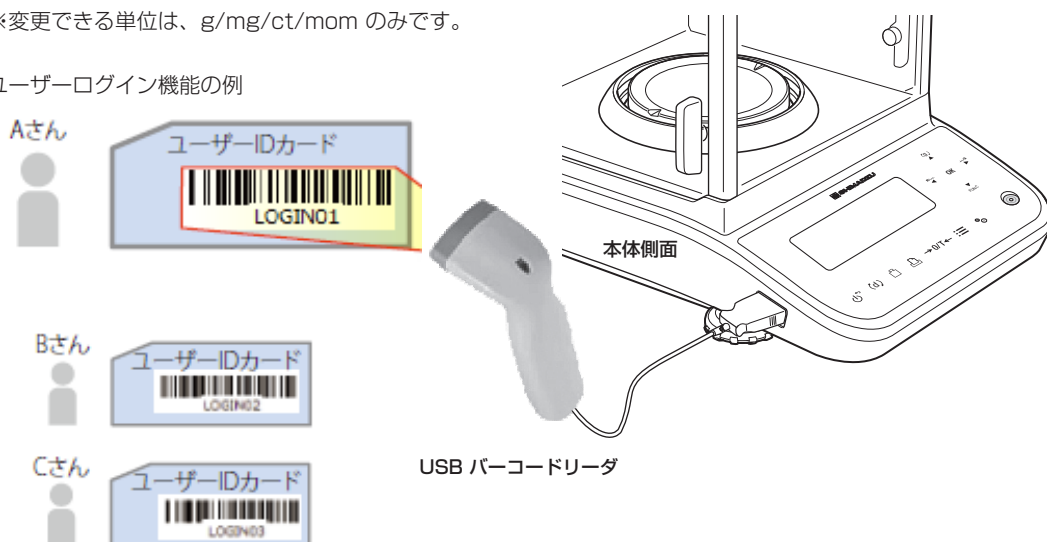
USB バーコードリーダを使って、キー入力データを天びんに転送することができます。

バーコードを読み取るだけで、単位の変更や応用測定の自動切換えが可能です。

サンプルの ID をバーコードで管理することも可能です。

※変更できる単位は、g/mg/ct/mom のみです。

ユーザーログイン機能の例



ログイン機能を使用した場合、ユーザー毎のパスワード入力が必要になります。

バーコードリーダを使えば、各ユーザーが管理しているバーコードを読み取り、パスワード入力をせずにログインすることができます。

### ◆ バーコード転送の設定

天びんと USB 接続したバーコードリーダから受信したデータを天びんのコマンドとして認識することができます。バーコードリーダで読み取ったデータの転送方法を設定します。



## 1. 環境設定を呼び出す

- ① 質量表示で【MENU】を押し、【LEFT】を押します。
- ② 【システム設定】を選んで、【OK】を押します。
- ③ 【環境設定】を選んで、【OK】を押します。

## 2. バーコード転送の転送方法を設定する

- ① 【バーコード転送】を選んで、【OK】を押します。
- ② 【全て転送】【コマンド以外を転送】【転送しない】のいずれかを選んで、【OK】を押します。

全て転送	データは天びんで処理せずに、USB デバイスを介してパソコンに出力します。
コマンド以外を転送	データを天びんへのコマンドとして認識します。コマンドとして認識できなかつたデータは、パソコンに出力します。
転送しない	データを天びんへのコマンドとして認識します。コマンドとして認識できなかつたデータは、無視します。

## 3. 質量表示に戻る

【POWER】を押します。

# 10 エラーとその対応について



## シリアル通信機能のエラー

シリアル通信機能のエラーについては、「シリアル通信機能で困ったときは」(P.140)をご覧ください。

## こんなときは

現象	原因	対策	参照
ディスプレイに何も表示されない	・電源コードが外れていませんか? ・配電盤がオフになっていませんか? ・電源電圧が合っていますか?	電源・電圧を確認し、正しく接続してください。	P.26
試料を載せても表示が変わらない	皿が外れていますか?	皿を正しく載せてください。	P.21
表示がふらつく、 (安定マーク) が出にくい	天びんを不安定な環境に設置していませんか?  計量物が皿からはみ出していますか?  計量物以外のものが皿に接していますか?  風防のガラス扉が開いていませんか?	振動や風の影響を取り除いてください。しっかりした台に天びんを設置してください。  計量物はできるだけ皿からはみ出さないようにしてください。  計量物以外のものは皿に接触しないようにしてください。  ガラス扉をすべて閉めて表示を読んでください。	P.18
測定結果が正しくない	感度調整されていますか?	感度調整してください。	P.44
(分銅マーク) が点滅し続ける	設置環境の変化等により大きくゼロ点が外れている可能性があります。 あるいは皿上に計量物を載せていませんか?  固体比重測定などのアプリケーションを使用していませんか? 特定のアプリケーション操作中においては自動感度調整が実行されない仕様となっています。	感度調整が開始されない状態になっています。 皿上に何も載せていないことを確認して、手動で【凸 CAL】を押して感度調整してください。 あるいは【POWER】を押し、[STAND-BY] 表示として、天びんから AC アダプタを抜いて、再度、挿しこみ、【POWER】を押してください。 自動的に感度調整が実行されます。  感度調整を実行したい場合は一般測定モードに切り替えてください。	P.51 P.88
タッチレスセンサの LED が赤色で点灯し続ける(W-ADシリーズのみ)	タッチレスセンサの動作不良または故障が考えられます。	天びん本体・イオナイザの電源を一旦切り、再通電してください。それでも症状が改善されない場合は、当社営業所 / 代理店または当社指定のサービス担当店に連絡してください。	P.26
イオナイザの POWER LED が点灯しない。(イオナイザを天びん本体に組み込んでいる時)	イオナイザの電源コードは外れていますか?  背面にあるイオナイザ電源スイッチは ON になっていますか?	イオナイザ用 AC アダプタ・AC コードが正しく接続しているか確認してください。  イオナイザ電源スイッチを確認してください。	P.124 P.124
イオナイザの ALARM LED が点灯する。(イオナイザを天びん本体に組み込んでいる時)	数回入れ直しても ALARM LED が点灯する場合は、故障の可能性があります。	電源スイッチを入れ直してください。数回入れ直しても ALARM LED が点灯する場合は、故障の可能性があります。 当社営業所 / 代理店または当社指定のサービス担当店に連絡してください。	P.124
ドア開閉キーを押したり、手動トリガ操作を行ってもドアが開閉しない。(W-AD シリーズのみ)	ガラス扉が外れていますか? ガラス扉の開閉動作を強制的に止めるような操作をしていませんか? ストップーノブが外れていますか?	ガラス扉とストップーノブが取り付けられていることを確認し、天びん本体の電源を入れなおすか、オートドアを初期化してください。  ガラス扉またはストップーノブが外れていた場合は、取り付けてから再通電してください。	P.18 P.36

## こんなメッセージが出たら

エラー表示時	メッセージ表示	原因	対策	参照
イオナイザ使用時	イオナイザエラー ・イオナイザの通信ケーブル 外れをご確認ください。 ・イオナイザのACアダプタ 外れ ・イオナイザの電源スイッチ オフ	イオナイザとの接続が 認識されていません。	イオナイザのACアダプタを正しく接 続してください。 イオナイザの電源スイッチを入れてく ださい。 イオナイザと天びんを正しく接続して ください。	P.124
	イオナイザエラー 内部が故障しました。 イオナイザの電源を切って使 用を中止してください。 最寄のサービス会社へご連絡 ください。	イオナイザ本体が故障 した可能性があります。	【 POWER】を押すと、計量表示 に戻ります。 イオナイザの電源を切り、最寄のサー ビス会社にご連絡ください。	—
本体使用時	内部エラー 内部が故障しました。 電源を切って使用を中止して ください。 最寄のサービス会社へご連絡 ください。	天びん本体が故障した 可能性があります。	天びんの使用を中止して、最寄のサー ビス会社にご連絡ください。	—
内蔵分銅による感 度校正時	皿に物が載っている場合は取 り除いてください。または、 ACアダプタを挿し直してくだ さい。	感度校正時に皿上荷重 が、ゼロになっていま せん。	皿の上のものを取り除き、皿が正常 に設置されていることを確認してく ださい。それでもメッセージが表示 される場合は、天びんからACアダ プタを抜いて、再度挿し込み、【 POWER】を押してください。それで もメッセージが出る場合は、最寄りの サービス会社にご連絡ください。	P.46
内蔵分銅による感 度校正工 ラー	セミミクロ機種にて電 源ユニットに接続ケー ブルが確実に固定され ていません。	セミミクロ機種にて電 源ユニットに接続ケー ブルが確実に固定され ていません。	接続ケーブルを電源ユニットに奥まで 挿し込み固定ネジでしっかりと固定し てください。	P.26
	以下をご確認のうえ、再度お 試しください。 ・校正中は本体に触れないで ください。 ・天びんは振動のないところ、 風の当たらないところ、急激 な温度変化のないところに 設置してください。	計量値が不安定なため、 感度校正できません。	ガラス扉を完全に閉じて、再度感度校正 を実行してください。 セミミクロ機種は付属しているステー ジ、シールドケースを必ず設置してく ださい。P.5「設置場所に関する注意 事項」を参考に天びんが適切な場所にあ るか確認し、通電後のウォーミングアップ を十分に行ったうえでご使用ください。	P.5 P.22 P.27
以下をご確認のうえ、再度お 試しください。 ・校正中は本体に触れないで ください。 ・ACアダプタを挿し直して ください。	分銅スパンが前回校正 時からずれています。	エラーメッセージを解除するため、 【 POWER】を押し、[STAND- BY] 表示として、天びんからACアダ プタを抜いて、再度ACアダプタを挿 し込み、【 POWER】を押してく ださい。次回感度校正を行うときは天 びんに触れないようにしてください。	—	
	ゼロ点が前回の校正時 とずれています。	エラーメッセージを解除するため 【 POWER】を押し、[STAND- BY] 表示として、皿の上のものを取り 除いてください。その後、天びんから ACアダプタを抜いて、再度挿し込み、 【 POWER】を押してください。	P.46	
内部装置の故障が考 えられます。サービス会社へご連絡く ださい。	内蔵分銅に異常がある 可能性があります。	天びんの使用を中止して、最寄のサー ビス会社にご連絡ください。	—	
	ガラス扉が外れています。ガ ラス扉とストッパー／ノブを取 り付けた後、再通電して下さ い。	ドアが外れています。 ストッパー／ノブが取り 付けられていない。	ガラス扉とストッパー／ノブを正しく取 り付けてください。ガラス扉の取り付 け完了後、OKキーを押してメッセ ージを閉じ、再通電してください。	P.18

\* 上記に該当しないメッセージあるいはエラーが発生した場合は、最寄りのサービス会社にご連絡ください。

# 11 メンテナンス

## 天びんのお手入れ

### ⚠ 注意



お手入れの前に、【 POWER】を押し、[STAND-BY] 表示として AC アダプタをコンセントから抜いてください。

AC アダプタをコンセントに差したままお手入れすると、感電するおそれがあります。



皿受け軸に触らない

皿受け軸を触ると天びんが壊れるおそれがあります。



皿受け軸の穴に、ごみなどが入らないよう、ご注意ください。

清掃の際、ごみが穴から入らないようにしてください。故障の原因となります。



取り外した後のガラス扉のラックギア・本体のピニオンギア等にごみが入らないよう、又ふれたり、ふき取りなどをしないよう、ご注意ください。

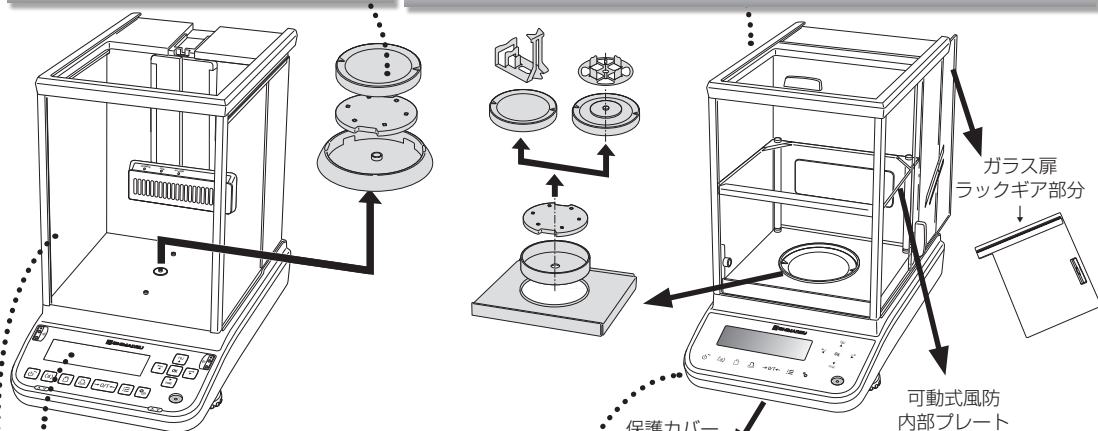
故障の原因になります。

### 皿

皿は、必ず本体から取り外して清掃してください。水洗いもできますが、その場合は、しっかりと乾かしてから天びんに取り付けてください。

### 本体

中性洗剤を軽く含ませ、固く絞った柔らかい布でふき取ってください。  
ひょう量室内を清掃するときは、皿、皿受け、シールドプレート、風防内部プレート（オプション）、可動式風防内部プレート（W-AD シリーズ セミミクロ機種のみ）、ステージ、シールドケース、マルチスタンド等を必ず取外してください。



### ディスプレイ・操作キー部

有機溶剤や化学薬品・化学ぞうきんは、塗装やディスプレイ部を傷めますので使わないでください。

汚れやすい環境で使うときは、保護カバーを使ってください。

### 保護カバー

取り外して、ふき取りや交換ができます。

保護カバーのタッチレスセンサ部の汚れはセンサの感度低下、誤動作の原因になりますので、拭き取りまたは交換して汚れが無い状態にしてください。

### ガラス扉

取り外して、ドアレールのふき取りや交換ができます。

「ガラス扉の取り外しかた」(P.156)

※注記 W-AD シリーズはドアレールの取り外しはできません。

### ガラス扉 (W-AD シリーズ)

取り外して、ふき取りができます。

「部品を取り付ける (W-AD シリーズ)」(P.18)

△ 注意 故障の原因となる為、ガラス扉のギア部分はふき取らないでください。

### 可動式風防内部プレート (W-AD シリーズ セミミクロ機種のみ)

取り外して、ふき取りや交換ができます。

「部品を取り付ける (W-AD シリーズ)」(P.18)

## イオナイザ（W-AD シリーズ標準付属品）のお手入れ

### △ 注意



**お手入れ前にイオナイザ用 AC アダプタの電源プラグを必ず抜いてください。**

強制

AC アダプタをコンセントに差したままお手入れすると、感電のおそれがあります。



**放電電極を曲げないように、ご注意ください。**

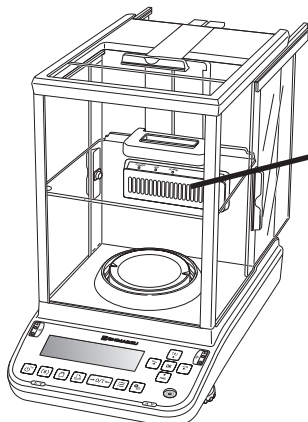
強制

放電電極を曲げると故障の原因となります。



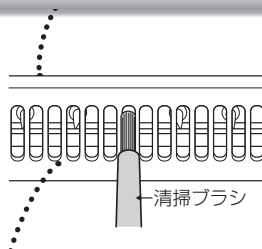
**イオナイザを分解しないでください。**

感電・異常動作の原因となります。



#### イオナイザ本体

中性洗剤を軽く含ませ、固く絞った柔らかい布でふき取って下さい。  
有機溶剤や化学薬品・化学ぞうきんは塗装傷めるので使わないでください。



#### 放電電極

付属の清掃ブラシをご使用ください。

本体・イオナイザの電源スイッチを OFF にし、電源コードをコンセントから抜きます。上図のように放電電極に付着している埃などを取除いてください。吹き出し口内側が汚れている際には、市販のエアーダスター（水分の出ないタイプ）等で汚れを取り除いてください。

※下記メンテナンス間隔をご参考の上、イオナイザのメンテナンスを行ってください。

放電電極の清掃：1,000 時間毎 放電電極の交換：30,000 時間毎

(お近くのサービス会社にお申し付けください)

## ■ ガラス扉の取り外しかた

ガラス扉を取り外してドアレールの清掃ができます。

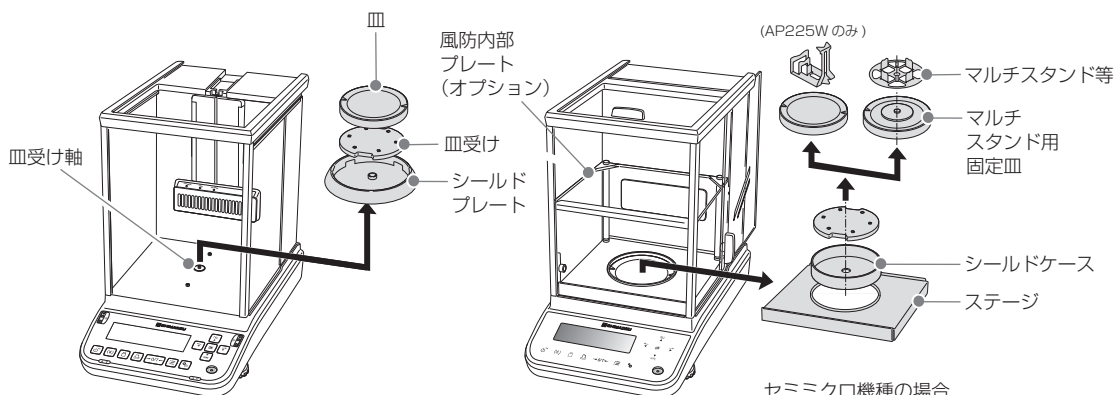
W-AD シリーズのガラス扉・可動式風防内部プレートの取り外し方は「部品を取り付ける(W-AD シリーズ)」(P.18) をご参照ください。

### ⚠ 注意

#### ガラス扉の取り扱いには十分注意する

- ・ガラス扉が割れないように注意して取り扱ってください。
- ・ドアレールで手を傷つけないように注意してください。
- ・割れたガラスを取り扱うときは、十分に注意してください。

### 1.皿受け、シールドプレート、可動式風防内部プレート、ステージ、シールドケース、マルチスタンド、スマートホルダ等を取り外す



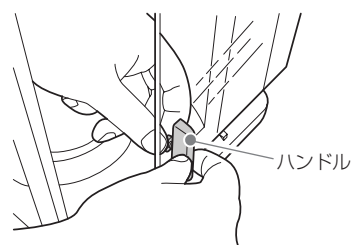
セミミクロ機種の場合

### 2. ガラス扉のハンドル内側のノブを回して外す

#### 🚫 禁止

#### 皿受け軸に触らない

皿受け軸を触ると天びんが壊れるおそれがあります。

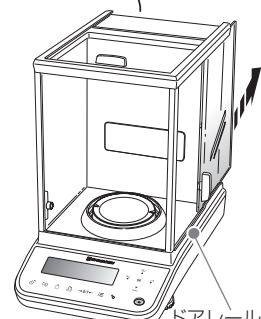


### 3. ガラス扉を後方に引き抜く



#### ドアレールの交換について

左右のガラス扉のドアレールが摩耗したり汚れが取れなくなったりした場合、ドアレールの交換ができます。下方からドアレールを持ち上げると簡単に取り外すことができます。(W-AD シリーズを除く)



### 4. ガラス扉を、取り外したときと逆の手順で取り付ける

### ⚠ 注意

#### ガラス扉を取り付けるときに、ノブを必ず取り付ける

ノブを取り付けないとガラス扉が脱落するおそれがあります。

## ■ 天びんを移動するときと修理時輸送の注意事項

天びんを移動するとき、または修理時に輸送する場合、以下の点に注意してください。

### 1. 部品を取り外す

ひょう量室内の皿、皿受け、シールドプレート、可動式風防内部プレート、ステージ、シールドケース、電源ユニット、マルチスタンド等を取りはずしてください。

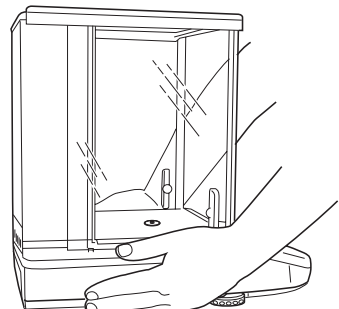
### 2. 天びんを移動する

手で持って運ぶか、製品納入時の梱包箱を使用して運んでください。

[ 手で持って運ぶとき ]

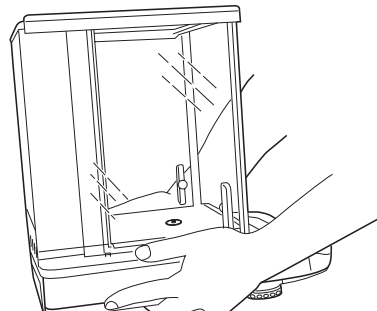
以下の手順で両手でしっかりと持って運んでください。

①本体に図のように両手を添える。



②本体下部に指を差し入れながら、ゆっくり持ち上げる。

天井フレーム部分は持たず、本体を下から両手でしっかりと持って運んでください。



#### △ 注意

精密機器です。衝撃を与えないよう注意して取り扱ってください。  
移動再すえつけ後は、ウォーミングアップをしてください。

☞ 「ウォーミングアップをする」(P.27)

[ 梱包箱を使用して運ぶとき ]

手で持って運ぶときの手順のとおりに天びんを持ち上げて梱包箱に入れてください。本体重量は約10kgあります。腰を痛めないように十分ご注意ください。

W-ADシリーズの場合、梱包箱に入る前にガラス扉を取り外してください。

☞ 「ガラス扉の取り外しかた」(P.156)

## 点検

天びんは、用途や使用環境によって誤差が発生することがあるため、要求される性能や機能が正常に維持されているかどうかを日常的および定期的に点検することが重要です。

ただし、点検の具体的な内容（方法、判定基準など）については、使用目的や管理状況などによって管理基準が異なるため、お客様側で決めていただく必要があります。

点検内容は、ゆるくすると異常が発見されないまま使うリスクが高くなり、過度に厳しくすると業務効率低下を招くことがあるため、リスクや実務上要求される性能などに応じてバランスのとれた点検内容を十分検討してください。

ここでは、日常点検と定期点検についてのガイドラインを示します。

以下のガイドラインを参考にしていただき、点検実務に役立ててください。

### ■ 日常に行う点検

天びんを実際に使用（管理）する方が日常的（始業前など）に点検してください。

日常点検の点検項目は、最低限必要な項目に絞ることも可能です。

以下に、参考例を示します。

	日常に行う点検【参考例 1】	日常に行う点検【参考例 2】
点検頻度	1日1回	1日1回から数回（任意）
点検時期	始業前	始業前および重要な計量の前
点検方法	器差を1点観測する。  観測点は、天びんで実際に計量する範囲の上限値を少し超えたところで1点設定する。	器差を1点観測する。  始業前の観測点は、天びんで実際に計量する可能性のある全範囲の上限値を少し超えたところで1点設定する。重要な計量の前の観測点は、今から実際に計量する試料の質量を少し超えたところで1点設定する。
判定基準	天びんで実際に計量する値で、正確さを必要とする桁の1桁下で±5以内	天びんで実際に計量する値で、正確さを必要とする桁の1桁下で±5以内



#### 器差とは…

天びんの指示値がどの程度正しい値からずれているか、そのずれの値です。観測点に相当する分銅を天びんではかった計量値と分銅の値との差で評価します。☞「分銅について」(P.160)

## 定期的に行う点検

定期的（年1回など）に点検を行ってください。定期点検の内容は、性能、機能などの全般を網羅する必要があります。また、不確かさの入ったJCSSロゴ入りの校正証明書を発行することもできます。実際の点検は、当社サービス会社に依頼されることをおすすめします。詳しくは、当社ホームページ（<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>）を参照してください。

以下に、概要を示します。

定期点検の概要【参考例】	
点検頻度	年1回
点検時期	定例月の任意日
点検方法	<p>以下の機能および外観に異常がないかを確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディスプレイ部</li> <li>・操作キー部</li> <li>・皿</li> <li>・水準器</li> </ul> <p>以下の性能を確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・繰り返し性：天びんのひょう量の約半分に相当する分銅を5～10回計量し、各計量値の幅を評価する。</li> <li>・偏置誤差：天びんのひょう量の約1/3から1/2に相当する分銅を、皿上中央および規定量だけずらした位置に載せた時の計量値の差を評価する。</li> <li>・器差：観測点を4点以上決め、それに相当する分銅を天びんではかった値と各分銅の値との差を評価する。</li> </ul>
判定基準	お客様の設置環境や要求精度に従って、原則としてお客様の判定基準を決めていただきます。「天びんで実際に計量する値で、正確さを必要とする桁の1桁下で±5以内」が一般的です。

なお上記の定期点検をサポートするメニューが装備されています。

【】「定期点検を行う」(P.55)

## 分銅について

天びんの性能を確立し維持するためには、分銅を使って天びんの感度を正確にあわせる、または確認することが必要です。

天びんを実際に使う環境において、一部の感度校正と定期点検を実行するときに分銅を使います。あらかじめ分銅を用意し、正しく管理してください。

- ☞ 「外部分銅による感度調整・感度チェック」(P.47)
- ☞ 「定期点検(W-AD/W/Xシリーズのみ)」(P.53)

## ■ 分銅の種類と選定

分銅には種類があります。以下を参考にして、天びんの仕様に合う最適な分銅を選んでください。

### ◆ 分銅の等級を選ぶ

主な種類別としては、精密さの度合いによって等級が区別されているのが通常です。AP用には等級E2の分銅をお選びください。

等級E2の分銅 最小表示：1mg未満、分解能<sup>\*</sup>：1/100万程度以上、通称：分析天びん

<sup>\*</sup>分解能とは、(最小表示) ÷ (ひょう量)のことです。

### ◆ 何グラムの分銅にするかを選ぶ

天びんの感度校正に使う分銅を選ぶときは、天びんのひょう量付近の質量を選ぶことをおすすめします。以下に、天びんのひょう量に対する分銅の推奨質量を示します。

天びんのひょう量	感度校正用分銅の推奨質量
52g	50g
102g	100g
120g	100g
135g	100g
220g	200g
320g	300g

なお、天びんの感度校正時に使うことができる分銅（分銅質量値として入力できる値）の範囲は、「仕様」の感度調整用外部分銅範囲を参照してください。☞「12 仕様」(P.161)

天びんのひょう量付近質量の分銅でなくても、天びんの感度校正ができます。

ただし、感度校正時に使った分銅質量値を超える範囲で計量するときは、性能が比例して悪くなる（器差が大きくなる）ことがありますので注意してください。

## ■ 分銅のJCSS校正

天びんを正しく管理するためには、「正しく管理された分銅」が必要になります。当社では「正しく管理された分銅」として、「JCSS校正」を受けた分銅を推奨しています。「JCSS校正」は、定期的に受ける（更新する）ことも必要です。「JCSS校正」ができるのは公に認定された事業所だけであり、当社はその事業所として認定されています。

詳しくは、当社の営業所、販売店、または当社サービス会社に相談してください。

また、当社ホームページ (<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance//>) に詳しい説明も掲載していますので、ご覧ください。

# 12 仕様

※ W-AD シリーズはスマートオートドア・タッチレスセンサ・イオナイザ・可動式風防内部プレート(セミミクロ機種のみ)を標準装備しています。その他の仕様は以下をご参照ください。

シリーズ名	W-AD シリーズ									
形名	AP225W-AD	AP135W-AD	AP125WD-AD	AP225WD-AD	AP224W-AD	AP324W-AD				
P/N	S321-76000-13	S321-76000-10	S321-76000-11	S321-76000-12	S321-76000-02	S321-76000-03				
ひょう量	220g	135g	120g/52g	220g/102g	220g	320g				
最小表示	0.01mg	0.01mg	0.1mg/0.01mg	0.1mg/0.01mg	0.1mg	0.1mg				
校正分銅	内蔵(※1)									
感度調整用 外部分銅範囲 (推奨分銅値)	95～ 220.00090g (200g)	45～ 135.00090g (100g)	45～ 120.00090g (100g)	95～ 220.00090g (200g)	95～ 220.0090g (200g)	95～ 320.0090g (300g)				
繰り返し性 (ひょう量負荷時) (※2)	0.015mg (20gまで)/ 0.03mg (100gまで)/ 0.05mg (200gまで)	0.05mg	0.1mg/ 0.02mg	0.1mg/ 0.05mg	0.1mg	0.15mg				
繰り返し性 (低荷重時)(※2※3)	0.01mg(5g荷重)				0.1mg (10g荷重)	0.1mg (20g荷重)				
最小計量値(※2※3)	20mg									
直線性(※2)	± 0.1mg	± 0.1mg	± 0.2mg/ ± 0.05mg	± 0.2mg/ ± 0.1mg	± 0.2mg	± 0.3mg				
微量計量における 表示応答時間(※4※5)	2秒									
応答時間(※5)	約8秒		約2秒/約8秒		約2秒					
使用温湿度範囲	5～40℃, 20～85% (※6)									
感度の温度係数	± 2ppm/℃ (10～30℃)									
皿の大きさ	約Φ 91 mm									
本体寸法	約 212(W) × 411(D) × 345(H)mm				約 212(W) × 367(D) × 345(H)mm					
重量	約 9.7 kg				約 8.6 kg					
表示器	有機EL(ドットマトリクス)									
定格電源	DC 12V, 1.5A									
汚染度	2									
過電圧 カテゴリー	II									
高度	2000mまで									
設置環境	屋内使用に限る									
入力電源 (ACアダプタ)	AC100V, 480mA 50/60Hz									
入出力端子	RS232C(D-sub9P プラグ), USB ホスト(Type A), USB デバイス(Type B), イオナイザ									

※1 最小表示 0.01mg機種は内蔵分銅を2つ標準装備。

※2 W-AD シリーズ(セミミクロ機種のみ)の測定条件は、下記のとおりです。

- ・可動式風防内部プレートは最下端の位置
- ・皿回り構成は、シールドプレートを使用

※3 USP41 準拠。当社工場にてひょう量の約5%(または5g)の分銅で試験した代表値です。最小表示値は据付環境に影響されるため、実際の使用環境にて測定する必要があります。

※4 微量はかりとり(1mg)における追加した試料量の90%の値を表示するまでの時間。

※5 応答時間は代表値です。

※6 結露しないこと。

※7 記載の部品番号・仕様などは、予告なく変更することがあります。

最新の情報は、当社ホームページ(<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>)を参照ください。

シリーズ名	W シリーズ										
	形名	AP225W	AP135W	AP125WD	AP225WD	AP124W	AP224W	AP324W			
P/N	S321-74000-13	S321-74000-10	S321-74000-11	S321-74000-12	S321-74000-01	S321-74000-02	S321-74000-03				
ひょう量	220g	135g	120g/52g	220g/102g	120g	220g	320g				
最小表示	0.01mg	0.01mg	0.1mg/0.01mg	0.1mg/0.01mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg				
校正分銅				内蔵(※1)							
感度調整用 外部分銅範囲 (推奨分銅値)	95～ 220.00090g (200g)	45～ 135.00090g (100g)	45～ 120.00090g (100g)	95～ 220.00090g (200g)	45～ 120.00090g (100g)	95～ 220.00090g (200g)	95～ 320.00090g (300g)				
繰り返し性 (ひょう量負荷 時)	0.015mg (20gまで)/ 0.03mg (100gまで)/ 0.05mg (200gまで)	0.05mg	0.1mg/ 0.02mg	0.1mg/ 0.05mg	0.1mg	0.1mg	0.15mg				
繰り返し性 (低荷重時)(※2)	0.01mg(5g荷重)(※3)				0.1mg (5g荷重)	0.1mg (10g荷重)	0.1mg (20g荷重)				
最小計量値(※2)	20mg(※3)				200mg						
直線性	±0.1mg	±0.1mg	±0.2mg/ ±0.05mg	±0.2mg/ ±0.1mg	±0.2mg		±0.3mg				
微量計量における 表示応答時間 (※4※5)	2秒										
応答時間(※5)	約8秒		約2秒/約8秒		約2秒						
使用温湿度範囲	5～40°C, 20～85% (※6)										
感度の温度係数	±2ppm/°C (10～30°C)										
皿の大きさ	約φ91mm										
本体寸法	約212(W)×411(D)×345(H)mm				約212(W)×367(D)×345(H)mm						
重量	約7.9kg				約7.0kg						
表示器	有機EL(ドットマトリクス)										
定格電源	DC 12V, 1.0A										
汚染度	2										
過電圧 カテゴリー	II										
高度	2000mまで										
設置環境	屋内使用に限る										
入力電源 (ACアダプタ)	AC100V, 270mA 50/60Hz										
入出力端子	RS232C(D-sub9P プラグ), USB ホスト(Type A), USB デバイス(Type B), イオナイザ										

※1 最小表示 0.01mg 機種は内蔵分銅を2つ標準装備。

※2 USP41 準拠。当社工場にてひょう量の約5% (または5g) の分銅で試験した代表値です。最小表示値は据付環境に影響されるため、実際の使用環境にて測定する必要があります。

※3 値は風防内部プレートを設置して試験した結果です。

※4 微量はかりとり (1mg) における追加した試料量の90%の値を表示するまでの時間。

※5 応答時間は代表値です。

※6 結露しないこと。

※7 記載の部品番号・仕様などは、予告なく変更することがあります。

最新の情報は、当社ホームページ (<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>) を参照ください。

シリーズ名	X シリーズ			Y シリーズ						
形名	AP124X	AP224X	AP324X	AP124Y	AP224Y	AP324Y				
P/N	S321-74000-04	S321-74000-05	S321-74000-06	S321-74000-07	S321-74000-08	S321-74000-09				
ひょう量	120g	220g	320g	120g	220g	320g				
最小表示	0.1mg			なし						
校正分銅	内蔵			なし						
感度調整用 外部分銅範囲 (推奨分銅値)	45~120.0090g (100g)	95~220.0090g (200g)	95~320.0090g (300g)	45~120.0090g (100g)	95~220.0090g (200g)	95~320.0090g (300g)				
繰り返し性 (ひょう量負荷 時)	0.1mg		0.15mg	0.1mg		0.15mg				
繰り返し性 (低荷重時) (※1)	0.1mg (5g 荷重)	0.1mg (10g 荷重)	0.1mg (20g 荷重)	0.1mg (5g 荷重)	0.1mg (10g 荷重)	0.1mg (20g 荷重)				
最小計量値(※1)	200mg									
直線性	± 0.2mg	± 0.3mg	± 0.2mg	± 0.3mg						
微量計量における 表示応答時間 (※2※3)	約 2 秒									
応答時間 (※3)	約 2 秒									
使用温湿度範囲	5 ~ 40°C, 20 ~ 85% (※4)									
感度の温度係数	± 2ppm/C (10 ~ 30°C)									
皿の大きさ	約 φ 91 mm									
本体寸法	約 212(W) × 367(D) × 345(H)mm									
重量	約 7.0 kg		約 6.5 kg							
表示器	有機 EL (ドットマトリクス)									
定格電源	DC 12V, 1.0A									
汚染度	2									
過電圧 カテゴリー	II									
高度	2 0 0 0 mまで									
設置環境	屋内使用に限る									
入力電源 (AC アダプタ)	AC 100V, 270mA 50/60Hz									
入出力端子	RS232C(D-sub9P プラグ), USB デバイス (Type B), イオナイザ			RS232C(D-sub9P プラグ), USB デバイス (Type B)						

※1 USP41 準拠。当社工場にてひょう量の約 5% (または 5g) の分銅で試験した代表値です。最小表示値は据付環境に影響されるため、実際の使用環境にて測定する必要があります。

※2 微量はかりとり (1mg) における追加した試料量の 90% の値を表示するまでの時間。

※3 応答時間は代表値です。

※4 結露しないこと。

※5 記載の部品番号・仕様などは、予告なく変更することがあります。

最新の情報は、当社ホームページ (<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>) を参照ください。

#### イオナイザ (W-AD シリーズ標準付属品) の仕様

除電方法	交流コロナ放電
イオンバランス (※1)	± 10 V
除電範囲	距離 (吹き出し口から) : 約 400 mm まで
除電性能 (※1)	1 kV の帯電状態から 100 V 以下になる時間の目安 (距離 100 mm) 参考値 : 1 秒
オゾン濃度	0.06 ppm 以下 (吹き出し口から 150 mm 中央にて)
放電電極 (材質)	タンクステン, 寿命 約 30,000 時間
使用環境	0 °C ~ 40 °C, 25 % ~ 85 % RH 以下 (結露なきこと)
定格電源	DC 24 V, 1.0 A
入力電源 (AC アダプタ)	AC 100 V, 0.58 A, 50 / 60 Hz
汚染クラス (※2)	2
過電圧カテゴリー (※2)	II
設置環境	屋内使用に限る

※1 : 吹き出し口中央から距離 100 mm CPM(チャージドプレートモニター) 150 × 150 mm プレート 20pF で測定した時の代表値です。(工場出荷時)

※2 : 詳しくは、当社ホームページ (<http://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>) を参照ください。

## 保守部品

### ■ 保守部品リスト

品名	部品番号	備考
皿受け※	S321-71052-01	
シールドプレート	S321-74027-01	W/X/Y シリーズ セミミクロ機種を除く
天びん用 AC アダプタ	S321-73925	W/X/Y シリーズのみ
天びん用 AC アダプタ	S321-74287-04	W-AD シリーズのみ
水平調整足	S321-71069-01	
ガラス扉 ASSY 右	S321-71043-22	ハンドル、ノブ含む W/X/Y シリーズのみ
ガラス扉 ASSY W-AD 右	S321-76032-02	ハンドル、ノブ含む W-AD シリーズのみ
ガラス扉 ASSY 左	S321-71043-21	ハンドル、ノブ含む W/X/Y シリーズのみ
ガラス扉 ASSY W-AD 左	S321-76032-03	ハンドル、ノブ含む W-AD シリーズのみ
ガラス扉 ASSY 上	S321-71041-21	ハンドル、ノブ含む W/X/Y シリーズのみ
ガラス扉 ASSY W-AD 上	S321-76032-01	ハンドル、ノブ含む W-AD シリーズのみ
ドアレール 右	S321-73614-02	W/X/Y シリーズのみ
ドアレール 左	S321-73614-01	W/X/Y シリーズのみ
保護カバー 5 枚セット	S321-73668-01	
皿受け用ゴム 6個セット	S321-62984-03	
ガラス扉用ノブ 3 個セット	S321-62985-21	W/X/Y シリーズのみ
ガラス扉用ストッパー/ノブ (1個)	S321-76038-01	W-AD シリーズのみ
アダプタケーブルホルダ	S072-60330-52	セミミクロ機種を除く
ケーブルホルダ	S072-60639-02	セミミクロ機種のみ
取扱説明書	S321-78381	本書
ステージ	S321-74063-01	セミミクロ機種のみ
シールドケース	S321-74062-01	セミミクロ機種のみ
マルチスタンド	S321-74057-01	セミミクロ機種のみ
マルチスタンド用 固定皿	S321-74064-01	セミミクロ機種のみ
電源ユニット	S321-74033-01	W シリーズセミミクロ機種のみ
電源ユニット	S321-74033-11	W-AD シリーズセミミクロ機種のみ
可動式風防内部プレート (ガラス)	S321-76034-01	W-AD シリーズセミミクロ機種のみ
イオナイザ用 AC アダプタ	S321-73883-06	W-AD シリーズのみ
イオナイザ用 AC コード	S321-74307	W-AD シリーズのみ
イオナイザ用接続ケーブル	S321-72984-41	W-AD シリーズのみ
イオナイザ清掃ブラシ	S321-73711	W-AD シリーズのみ

※セミミクロ機種の皿受けを交換する際は、販売店またはサービス会社へご相談ください。

### ■ 特別付属品（オプション）リスト

品名	部品番号	備考
プリンタ EP-100	S321-73900-11	統計計算機能付、普通紙、シリアル通信機能と併用可、日付、時刻付出力
プリンタ EP-110	S321-73900-12	統計計算機能付、普通紙、シリアル通信機能と併用可、日付・時刻付出力、有機ELディスプレイ、時刻改ざん防止、カスタマイズ印刷
比重測定キット SMK-601	S321-60550-03	
STABLO-AP イオナイザ	S321-73700-01	除電器（イオナイザ）スタンド付属
風防内部プレート	S321-74150-05	W/X/Y シリーズ セミミクロ機種を除く
風防内部プレートセット	S321-74811-01	W シリーズセミミクロ機種のみ
RSIO 変換ケーブル	S321-75705-41	プリンタ EP-80、EP-90 接続用
USB ケーブルセット	S321-71730-42	USB ケーブル (A-B タイプ)、コア付
スマートホルダ	S321-74525-01	AP225W-AD、AP225W は標準付属

## 電子天びんの点検方法

### ■ 等級と公差

#### 1. 天びんの等級と点検公差（最大許容誤差）を決定します。

天びんの最小表示  $d$  とひょう量との組み合わせを表1と表2で確認して等級を決定し、決定した等級に応じて点検公差を設定します。

表 1

最小表示 $d$	最大表示 $d$ の最大数 = ひょう量 / $d$			
	$\leq 5,000$	$\leq 50,000$	$\leq 500,000$	$>500,000$
1g	4	3	2	1
0.1g	4	3	2	1
0.01g	3	3	2	1
0.001g	2	2	2	1
0.0001g	2	2	2	1
0.00001g	AA	AA	AA	AA

表 2

等級	最大表示 $d$ の数で表した荷重 = 荷重値 / 最小表示 $d$								
	$\leq 500$	$\leq 2,000$	$\leq 5,000$	$\leq 20,000$	$\leq 50,000$	$\leq 200,000$	$\leq 500,000$	$\leq 2,000,000$	$>2,000,000$
4	$\pm 5d$	$\pm 10d$	$\pm 15d$						
3	$\pm 5d$		$\pm 10d$	$\pm 15d$					
2	$\pm 5d$				$\pm 10d$	$\pm 15d$			
1	$\pm 5d$						$\pm 10d$	$\pm 15d$	
AA	$\pm 10d$						$\pm 20d$	$\pm 30d$	

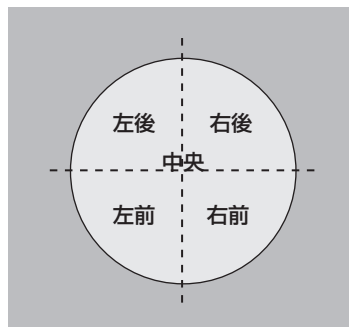
#### 2. 繰り返し性の点検手順

校正分銅内蔵型の機種は、その内蔵分銅による校正を行います。

- ①ひょう量の 1/2 付近またはそれ以上の單一分銅を 5 回以上載せ降ろしし、ゼロ点と荷重時の測定値を記録します（やむを得ない場合は分銅は 2 個まで）。
- ゼロ点の測定値を記録する代わりに、毎回表示をゼロに設定してから分銅を載せて荷重時の値のみ記録しても構いません。
- ゼロ点と荷重時の値（ゼロ点の測定をしなかった場合は荷重時の値のみ）それぞれにおいて、幅（最大値 - 最小値）を求め、その値が点検公差以内であれば合格とします。

### 3. 偏置誤差の点検手順

- ① ひょう量の  $1/3 \sim 1/2$  付近の単一の分銅を下図の位置に順番に載せ、測定値を記録します。  
 (順序) 中央, 左前, 左後, 右後, 右前, 中央



中央は皿の中心に、それ以外は皿上面を4分割した個々の範囲の中心に載せます。  
 例えば、丸皿の場合は、円の中心から  $1/2$  半径だけずらした位置に載せます。

- ② 中央に載せた時の値2つの平均値と、中央以外の位置での値との差（偏置誤差）が、すべて表2の点検公差内であれば合格です。中央に載せた時の値2つの平均値ではなく、始めの中央の値との差を偏置誤差としても構いません。

### 4. 器差の点検手順

- ① 観測点を、ひょう量付近を含め4点以上設定します。観測点は、以下を参考にして設定します。
- A) ひょう量範囲を均等に分割した値またはその近辺
  - B) 点検公差の切り替わる点
  - C) 点検依頼者が重要とされる荷重域
- ② 設定した観測点に対応する分銅を、次の順序で載せて測定値を記録します。ゼロ点の測定値を記録する代わりに、毎回表示をゼロに設定してから荷重を載せて荷重時の測定値のみ記録しても構いません。
- ゼロ点
  - 第1 (最小) 観測点
  - 第2 観測点
  - 第3 観測点
  - ...
  - 最大観測点 (ひょう量付近)
  - ゼロ点
- ③ 各観測点の測定値から、初めと最後の「ゼロ点」の平均値を差し引きます。（ゼロ点の測定をしなかつた場合は必要ありません）
- ④ 前項で求めた値と、載せた分銅の協定値との差（器差）をそれぞれ求め、すべてが点検公差内であれば合格です。

## メニュー・マップ

メニュー・マップは、メニュー項目の体系を理解しやすいように図示したものです。

利用したいメニュー項目にすばやくアクセスするのに役立ちます。

メニュー設定の仕組みやメニューの操作方法については、「メニューの使い方について」(P.38)

## ■ メニュー・マップの見かた

メニューの選択手段	操作説明
 UP]、  DOWN]	メニュー項目を選ぶ
 RIGHT]、  OK]	項目を確定する。あるいは下階層のメニューに移動する
 LEFT]	上階層のメニューに移動する
	取扱説明書のページを参照
*	工場出荷時（メニュー・リセット時）の設定

メニュー構成		デフォルト 設定	ユーザー別 設定項目	取扱説明書 のページ
 モード選択	 一般測定  個数測定  % パーセント測定  MW 平均測定  固体比重  液体密度  積込モード  フォーミュレーションモード  レンピ調合 (W-AD/Wシリーズのみ)  緩衝溶液調製 (W-AD/Wシリーズのみ)  試料調製 (W-AD/Wシリーズのみ)	一般測定	○(※1)	 P.33  P.89  P.92  P.95  P.99  P.103  P.106  P.108  P.111  P.114  P.115
応用測定別メニュー	使用中の応用測定に応じたメニューが表示されます。			 P.88  P.117
 測定設定	 はかりとり  ゼロトラッキング ゼロ/風袋タイミング オートゼロ オートテア 安定検出幅 安定マーク点灯タイミング 単位切り替え 単位登録 目標測定 合否判定 MW設定	OFF ON 即時 OFF OFF OFF 1 標準 g g OFF OFF OFF	○ ○ ○ ○(※2) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○(※2) ○(※2) ○(※2)	 P.62  P.58  P.59  P.60  P.61  P.64  P.65  P.66  P.66  P.118  P.120  P.122

※1 モードの選択のみユーザー別に設定可能。各モードでの設定値（個数測定の単重値、レンピ調合のレシピなど）は全ユーザー共通の設定となる。

※2 ON/OFF のみユーザー別に設定可能。設定値（ゼロレンジ、目標値など）は全ユーザー共通の設定となる。

システム設定			
 環境設定	日付	P.80	
	日付出力スタイル	年月日	
	時刻	P.80	
	輝度	3	<input checked="" type="radio"/> P.81
	ブザー	ON	<input type="radio"/> P.81
	イオン照射時間 (W-AD/W/Xシリーズのみ)	10秒	
	手動トリガ(手動スタート) (W-ADシリーズのみ)	ON	
	タッチレス マルチファンクションモード (W-ADシリーズのみ)	ON	
	タッチレス機能割当 (W-ADシリーズのみ)		
	天びんID	0000_	
	スクリーンセーバー	10分	
	起動設定	OFF表示	
	小数点表示	ピリオド	
	バーコード転送 (W-AD/Wシリーズのみ)	転送しない	
	言語	日本語	
	メニュー設定 (パスワード)		
	メニュー設定内容出力		
	メニューロック	OFF	<input checked="" type="radio"/> P.70
 印刷設定	画面キャプチャ	OFF	
	インターバルタイム	OFF	
	オートプリント	OFF	
	日付/時刻印字	OFF	
	バーコードID印字 (W-AD/Wシリーズのみ)	OFF	
	試料ID印字	OFF	
	出力タイミング	即時	
 メモリ保存設定	計量値USBメモリ保存 (W-AD/Wシリーズのみ)	OFF	
	感度校正記録USBメモリ保存 (W-AD/Wシリーズのみ)	OFF	
	計量値閲覧		
	校正・点検記録閲覧		
	内蔵メモリ削除 (パスワード) (全データ括削除)		
	内蔵メモリ出力		
	USBメモリ保存形式 (W-AD/Wシリーズのみ)	印刷形式	
 通信設定	RS232C	標準	
	USB	標準	
 校正・点検	感度校正キー割り当て	W-AD/W/X内蔵分銅調整 Y:外部分銅調整	
	GLP出力	OFF	
	タイマーCAL (W-AD/W/Xシリーズのみ)	OFF	
	PSC (W-AD/W/Xシリーズのみ)	ON	
	内蔵分銅の調整 (W-AD/W/Xシリーズのみ)	ON	
	定期点検 (W-AD/W/Xシリーズのみ)		
 ユーザー設定	ログイン機能	OFF	
	管理者		
	USER 01~10		
			
 履歴			



## アフターサービス

故障と思われるときは、以下の当社サービス会社へ連絡してください。

### 島津アクセス

<https://www.sac.shimadzu.co.jp>

- **札幌支店** ☎060-0031 札幌市中央区北一条東1-2-5  
カレスサッポロビル4F  
**TEL: (011)242-2066 FAX:(011)242-2068**
  
- **東京支店** ☎111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20-8  
CSタワー 6F  
**TEL: (03)5820-3277 FAX:(03)5820-3275**
  
- **大阪支店** ☎530-0047 大阪市北区西天満5丁目14-10  
梅田UNビル 8F  
**TEL: (06)6367-5173 FAX:(06)6367-5179**

### 【お願い】修理品を発送されるときに...

- ・ 据付の際の製品純正の梱包箱を必ず使用してください。
- ・ 皿、皿受け、シールドプレート、風防内部プレート（オプション）、可動式風防内部プレート、ガラス扉（W-AD シリーズのみ）、ステージ、シールドケース、マルチスタンド、スマートホルダ等は必ず取外し、緩衝材で包み別梱包でお送りください。
- ・ ガラス扉は閉じて、テープ等で固定してから、お送りください。（W-AD シリーズは除く）
- ・ 天びん本体は輸送時の衝撃から保護するため、上下左右に十分緩衝材をあてがって梱包してください。

## ⊕島津製作所 分析計測事業部

島津天びんホームページアドレス <https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/>

- 
- 東京支社 天びん営業課 [担当地域 北海道・東北・関東・甲信越・静岡県]  
〒101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3 TEL(03)3219-5705 FAX(03)3219-5610
  - 関西支社 天びん営業課 [担当地域 北陸・東海（※）・近畿・中国・四国・九州・沖縄]  
〒530-0012 大阪市北区芝田1丁目1-4阪急ターミナルビル14階 TEL(06)6373-6662 FAX(06)6373-6526  
※静岡県は東京の天びん営業課の担当です。