

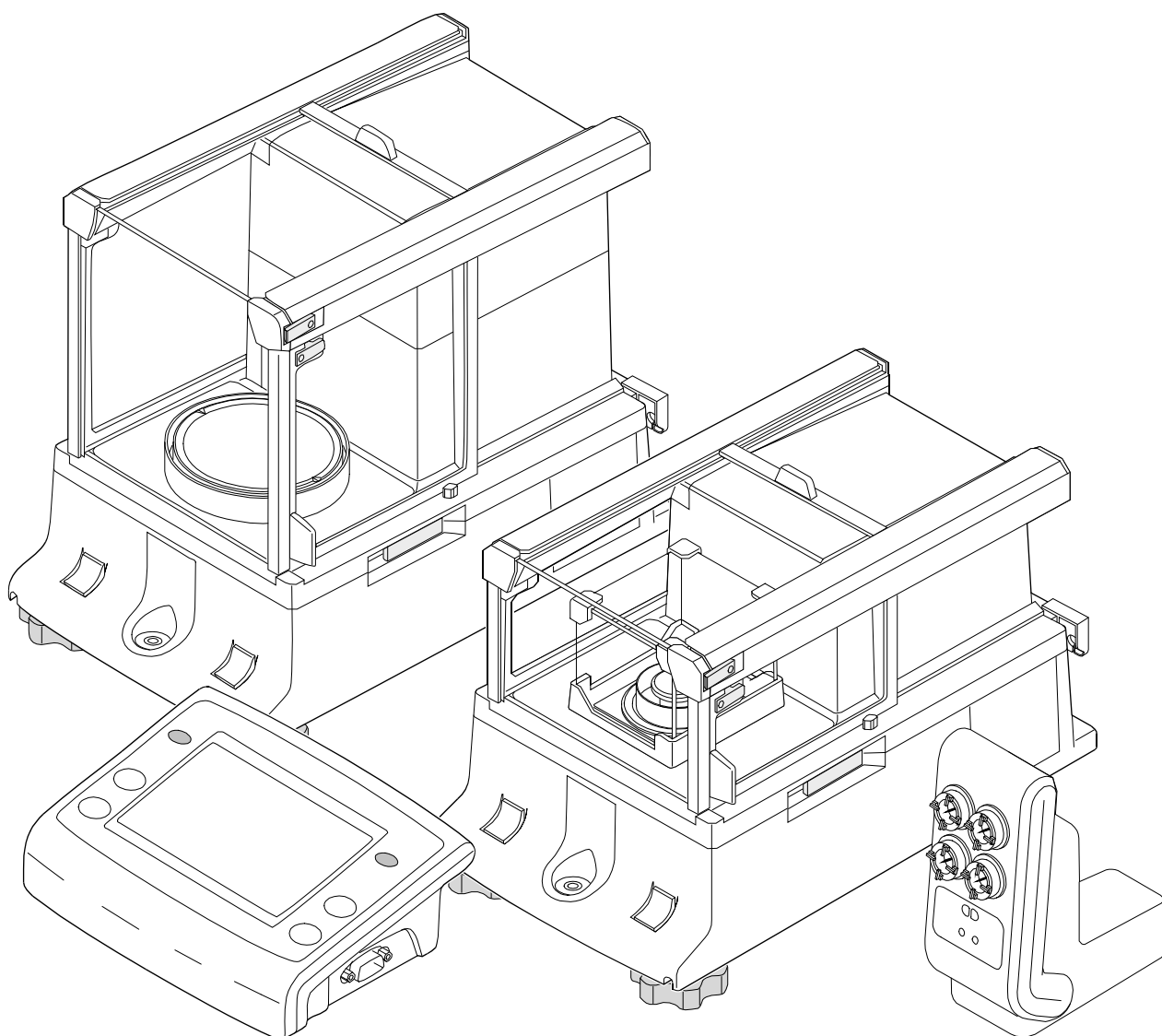
BA-T シリーズ

分析用電子天びん

取扱説明書

タッチパネル付液晶表示(カラー)

BA-6TE / BA-6DTE / BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE



AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

1WMPD4004314

注意事項の表記方法

⚠注意 この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

注意 正しく使用するための注意点の記述です。

アドバイス 「取り扱いを誤りやすい場合」や「本機を使用するときの一般的なアドバイス」について記述します。

注意

- (1) この取扱説明書の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。株式会社エー・アンド・デイの書面による許可なく、複製・改変・翻訳を行うことはできません。本書の内容の一部、または全部の無断複製は禁止されています。
- (2) 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) (株)エー・アンド・デイでは、本機の運用を理由とする損失、逸失利益及び、本製品の欠陥により発生する直接、間接、特別または、必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性がある旨と告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時にデータの損失の責任を一切負いません。(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねます。

© 2020 株式会社 エー・アンド・デイ

- Microsoft、Windows、Excel、Word は米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標です。
- 本書に記載されている商品名および社名は日本国内または他の国における各社の商標または登録商標です。

目次

1.	はじめに.....	7
1.1.	特長.....	7
2.	製品構成 (各部の名称)、設置と注意.....	8
2.1.	梱包一覧.....	9
2.2.	組立・設置.....	10
2.3.	計量前の注意 (設置環境の配慮、計量準備及び注意事項).....	13
2.3.1.	水平の合わせ方.....	14
2.4.	計量中の注意 (より精密な計量を行うために).....	14
2.5.	計量後の注意 (天びんの保守管理).....	15
2.6.	電源についての注意.....	15
2.7.	表示ユニットの接続端子.....	16
3.	画面と操作 (キー・ボタン).....	17
3.1.	スタンバイ画面.....	17
3.2.	ホーム画面 (計量画面).....	17
3.3.	画面の操作ボタン.....	19
3.4.	入力用画面.....	19
3.4.1.	「数値入力」画面.....	19
3.4.2.	「文字入力」画面.....	20
3.4.3.	「パスワード入力」画面.....	21
4.	IR センサとオートドア.....	22
4.1.	IR センサ.....	22
4.2.	オートドア.....	22
5.	アプリケーション.....	23
5.1.	アプリケーション設定画面.....	23
5.2.	通常計量.....	24
5.2.1.	基本的な計量 (g、mg、ct、mom).....	24
5.2.2.	ゼロ点設定、風袋引き、計量範囲.....	25
5.2.3.	スマートレンジ機能.....	26
5.3.	個数計量 (PCS).....	27
5.3.1.	単位質量の登録 個数計量設定 画面.....	28
5.3.2.	個数計量サンプル入力 サンプル入力モード 画面.....	28
5.3.3.	ACAI機能.....	29
5.4.	%計量 パーセント計量 画面.....	30
5.4.1.	100%質量の登録 パーセント計量設定 画面.....	30
5.4.2.	%計量サンプル入力 サンプル入力モード 画面.....	31
5.5.	最小計量値の警告機能.....	32
5.5.1.	最小計量値の設定.....	33
5.5.2.	最小計量値の入力.....	33
5.5.3.	最小計量値の測定.....	34
5.5.4.	最小計量値の測定結果.....	35
5.6.	統計演算機能.....	36
5.6.1.	統計演算結果.....	37
5.6.2.	統計演算出力例.....	38
5.7.	ひょう量インジケータ.....	39
5.8.	ネット/グロス/テア機能.....	40
5.9.	警告表示.....	41

6.	クイック性能確認 繰り返し性測定 画面.....	42
7.	通信デバイス.....	43
7.1.1.	通信デバイス_USBメモリ設定.....	43
7.1.2.	通信デバイス_USBデバイス設定.....	44
7.1.3.	通信デバイス_Bluetooth設定.....	44
8.	パスワード機能.....	45
8.1.	ログイン画面.....	46
8.2.	ユーザ権限.....	46
8.2.1.	ユーザ権限_設定変更禁止.....	47
8.2.2.	ユーザ権限_時計時刻禁止.....	47
8.2.3.	ユーザ権限_外部感度調整禁止.....	48
8.2.4.	ユーザ権限_内部感度調整禁止.....	49
8.3.	ユーザ管理.....	50
8.3.1.	ユーザ管理_登録.....	50
8.3.2.	ユーザ管理_編集.....	51
9.	メニュー画面.....	52
10.	感度調整画面.....	53
10.1.	内部感度調整.....	54
10.2.	外部感度調整.....	55
10.2.1.	外部感度調整の手順.....	56
10.3.	自動感度調整.....	57
10.4.	感度調整設定.....	58
10.5.	内蔵分銅の値の補正.....	58
11.	キャリブレーションテスト/点検.....	59
11.1.	日常点検.....	60
11.1.1.	日常点検出力結果出力例.....	64
11.2.	定期点検.....	65
11.2.1.	定期点検出力結果出力例.....	74
11.3.	繰り返し性確認.....	76
11.3.1.	内部分銅を用いた繰り返し性測定.....	76
11.3.2.	外部分銅を用いた繰り返し性測定.....	77
11.4.	内部キャリブレーションテスト.....	78
11.5.	外部キャリブレーションテスト.....	79
11.6.	点検設定.....	80
11.7.	点検の通知.....	80
11.7.1.	日常点検通知 ONにした場合起動画面.....	81
11.7.2.	定期点検通知 ONにした場合起動画面.....	81
11.8.	基準値設定.....	82
11.8.1.	基準値設定_繰り返し性.....	82
11.8.2.	基準値設定_感度テスト.....	83
11.8.3.	基準値設定_偏置誤差.....	83
11.9.	レポート用データ.....	84
12.	環境設定.....	85
13.	システム設定.....	86
13.1.	表示設定.....	87
13.2.	IRセンサ.....	88
13.3.	風防オートドア.....	88
13.4.	日付時刻設定.....	89

13.5.	ブザー	89
13.6.	通信	90
13.7.	データ出力	90
13.8.	データ出力モード	91
13.9.	付加するデータ	92
13.10.	データ出力設定	92
13.11.	コマンド設定	93
13.12.	GLP 出力	94
13.13.	RS-232C インターフェイス	100
13.14.	USB インターフェイス	101
13.15.	有線 LAN	102
13.16.	Bluetooth	103
13.17.	言語	104
13.18.	ID ナンバ設定	104
13.19.	外部入力スイッチ	105
13.20.	初期化	105
13.21.	情報	106
13.22.	天びんデータ	106
13.23.	ソフトウェアバージョン	107
13.24.	履歴	107
13.25.	ログイン / ログアウト履歴	108
13.26.	操作履歴	109
13.27.	感度調整履歴	110
14.	床下ひょう量金具	111
15.	インタフェースの仕様 (標準)	112
15.1.	RS-232C の仕様	112
15.2.	USB の仕様	113
15.3.	USB メモリ (USB ホスト)	113
15.4.	外部入力端子 (外部入力スイッチ)	114
15.5.	有線 LAN の仕様	115
16.	周辺機器との接続	116
16.1.	周辺機器との接続に必要なケーブル	116
16.2.	データ出力方法	117
16.3.	複数の周辺機器を同時に接続する際の具体例	118
16.3.1.	プリンタと PC の接続	118
17.	プリンタへの計量値の印字	119
17.1.	AD-8127 の場合	119
17.1.1.	計量値のみ印字する場合	119
17.1.2.	計量値到天びんの時計機能による日付・時刻や ID ナンバ等を付加する場合	120
17.1.3.	計量値以外の情報を出力する場合	121
17.2.	AD-8126 の場合	122
17.2.1.	共通設定	122
17.2.2.	計量値の印字方法に対応した天びん設定	122
18.	PC との接続	123
18.1.	クイック USB モード	123
18.2.	仮想 COM モード	124
18.3.	RS-232C	124
18.4.	データ通信ソフトウェア	125

18.4.1.	WinCT (USB 仮想 COM モードまたは RS-232C)	125
18.4.2.	WinCT-Plus (有線 LAN)	125
19.	データ出力	126
19.1.	データ出力モード	126
19.1.1.	キーモード	126
19.1.2.	オートプリントモード	126
19.1.3.	ストリームモード	127
19.1.4.	インターバルモード	127
19.2.	計量データフォーマット	128
19.2.1.	計量データフォーマットの出力例	133
19.2.2.	その他データフォーマット	135
20.	コマンド	137
20.1.	制御コマンド	137
20.2.	AK コードとエラーコード	139
20.3.	コマンドの使用例	140
21.	エラーコード	142
21.1.	エラーコード一覧	142
22.	イオナイザ (AX-ION-25)	145
22.1.	使用方法	145
22.2.	イオナイザの保守	146
23.	保守	147
23.1.	お手入れ	147
24.	トラブル(故障)への対応	147
24.1.	天びんの動作確認や測定環境、測定方法の確認	147
24.2.	その他の表示	148
24.3.	修理依頼	148
25.	仕様	149
25.1.	共通仕様	149
25.1.1.	機能	149
25.1.2.	寸法、本体質量	149
25.2.	個別仕様	150
25.3.	外形寸法図	151
25.4.	周辺機器	154
26.	電波に関する注意事項	155

1. はじめに

このたびは、エー・アンド・デイの電子天びんをお買い求めいただきありがとうございます。
BA-T シリーズ分析用電子天びんを理解し、十分に活用していただくための取扱説明書です。

注意

お使いの天びんのソフトウェアバージョンによって、動作が異なる部分があります。
天びんソフトウェアの確認は、「13.23. ソフトウェアバージョン」を参照してください。

1.1. 特長

- 操作性を考慮した 5 インチのタッチパネルを採用しています。
- タッチパネルによる分かりやすい操作性を実現しています。
- 風防に触れずにドアの開閉が行えるオートドアを搭載しています。
- 風防が着脱可能なため、計量室内の清掃が容易です。
- 分銅を使用せずに繰り返し性の性能評価を自動で行う、自己点検機能を搭載しています。
- 自動的に内蔵分銅で感度調整(自動感度調整)することが可能です。
(温度変化、一定時刻、一定時間毎[インターバル時間])
- 天びんの感度調整/キャリブレーションテストなどの際に、GLP/GMP 等に対応した出力をすることができます。
別売のプリンタを利用し、感度調整/キャリブレーションテストの結果を記録に残すことが可能です。
GLP : 医薬品の安全性試験の実施に関する基準(Good Laboratory Practice)
GMP : 製造管理および品質管理規則(Good Manufacturing Practice)
- 天びんに内蔵された時計機能を使い、日付・時刻付きで計量値を出力できます。
(時計の設定変更を管理者のみに限定することも可能です。(パスワード機能))
- 磁性体測定に使用する床下ひょう量金具を標準装備しています。
- 4 種類のアプリケーションを選択できます。
通常計量(g, mg, ct, mom)、個数計量、パーセント計量、最小計量値の警告機能。
ct とは「カラット」、mom とは「もんめ」。
- BA-6DTE、BA-225DTE、BA-125DTE には、ひょう量内であれば風袋引き後、精密レンジで計量できるスマートレンジ機能を標準装備しています。
BA-6DTE の精密レンジの最小表示は、1 μg です。
BA-225DTE、BA-125DTE の精密レンジの最小表示は、10 μg です。
- パスワード機能により天びんの感度調整や内部設定の変更を制限することができます。
- 天びんの計量値やデータを出力する RS-232C インタフェース、USB インタフェース、イーサネット、Bluetooth を標準装備しています。
データ通信ソフトウェア WinCT または、WinCT-Plus をインストールした Windows パソコンと通信が行えます。ソフトウェアは、弊社ホームページ <https://www.aandd.co.jp> からダウンロードできます。
- BA-T シリーズには風を発生させない直流式のイオナイザ(除電器)を用意しており、帯電した計量物を計量前に除電し、静電気による誤差を低減します。イオナイザの放電電極ユニットは取り外しでき、単体で清掃・交換が可能です。

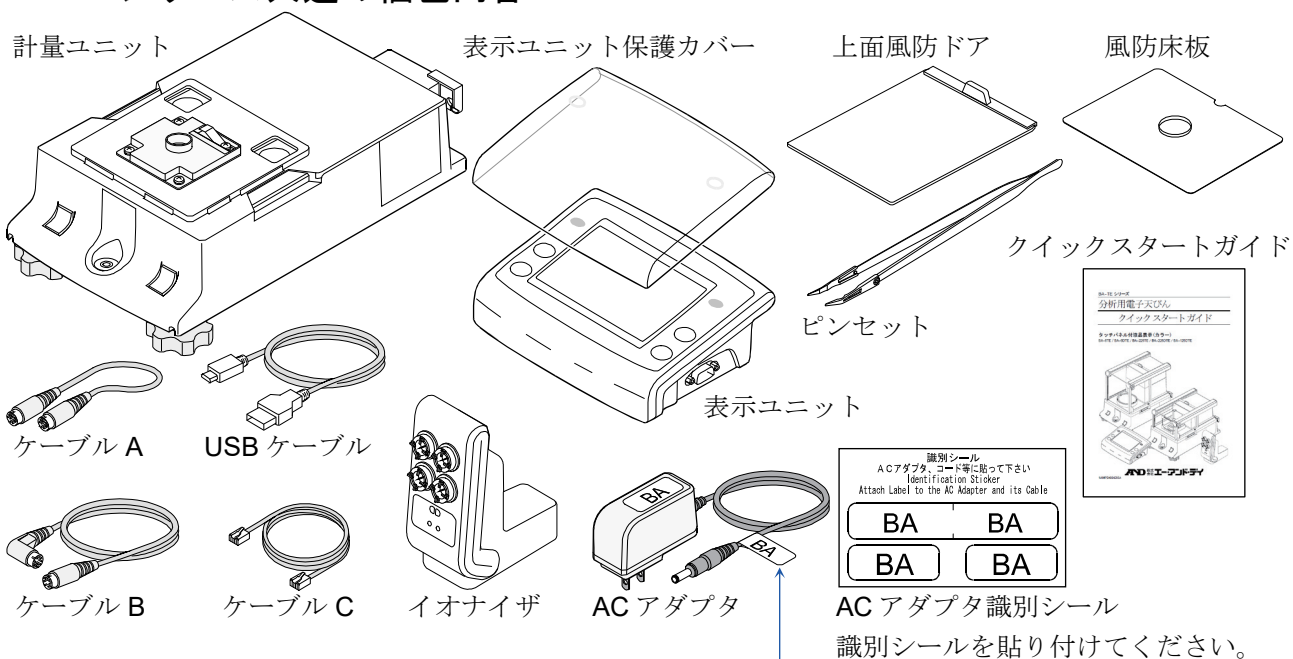
2. 製品構成 (各部の名称)、設置と注意

注意

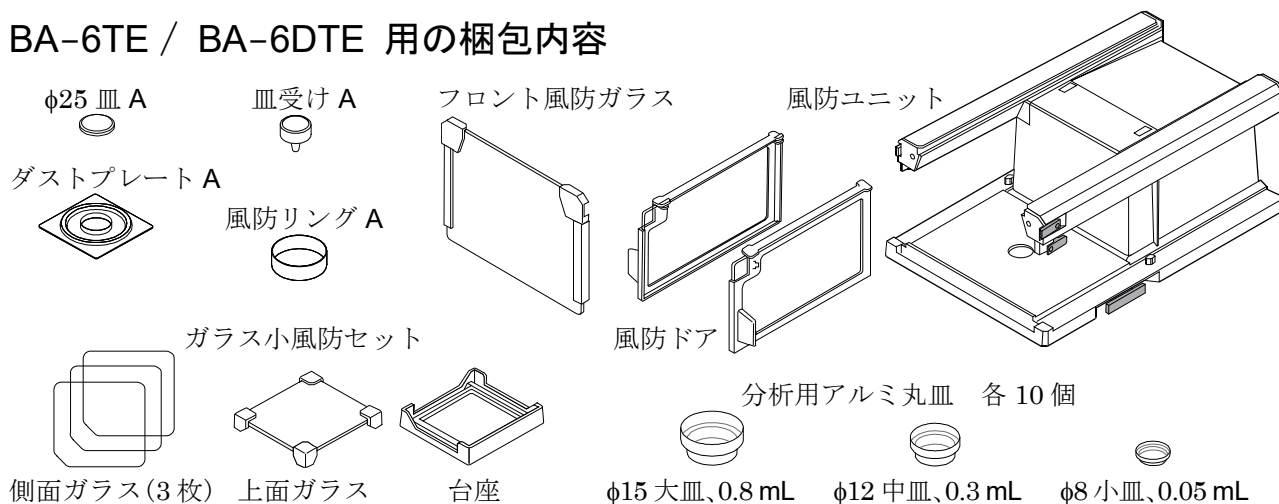
- 本製品は精密機器ですので、開梱時の取り扱いには気をつけてください。
梱包箱や梱包材は修理時の輸送に使う場合がありますので、保管をお勧めします。
- 機種により梱包内容が異なりますので、品物が揃っているかよくご確認ください。
- **AC** アダプタは、組み立て及び設置が完了するまで天びんに接続しないでください。
- 付属の **AC** アダプタは、他の機器には接続しないでください。
- 天びんには、指定された専用 **AC** アダプタを使用してください。
- 使用する **AC** アダプタを間違えると、天びん及びその他の機器が正しく動作しない可能性があります。
- イオナイザの接続は、**AC** アダプタを抜いた状態行ってください。
- **BA-T** シリーズは、計量ユニットと表示ユニットがセットになっています。片方のユニットのみを交換することはできません。

2.1. 梱包一覧

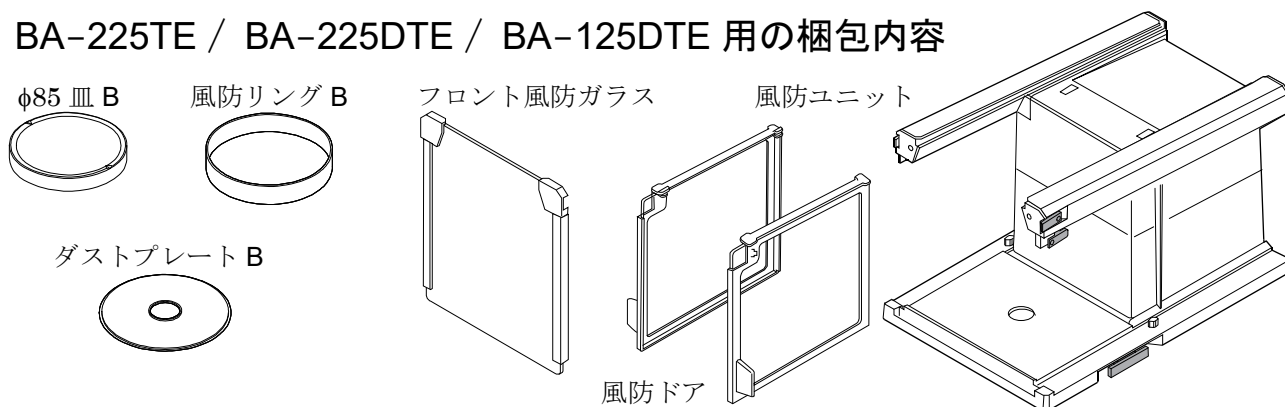
BA-Tシリーズ共通の梱包内容



BA-6TE / BA-6DTE 用の梱包内容



BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE 用の梱包内容



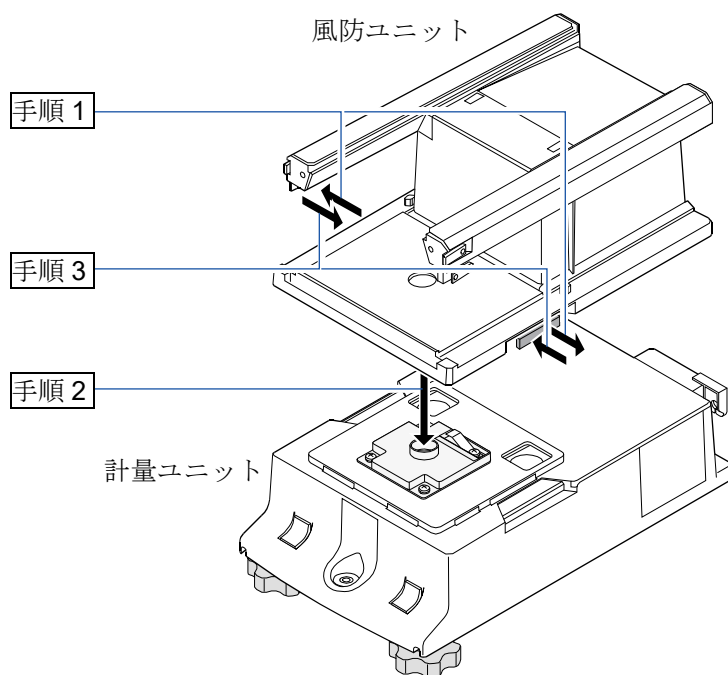
2.2. 組立・設置

組み立て例に BA-6TE を使用しています。他の機種も同様に組み立てできます。

手順 1. 風防ロック部を引き出してください。

手順 2. 計量ユニットに風防ユニットを載せてください。

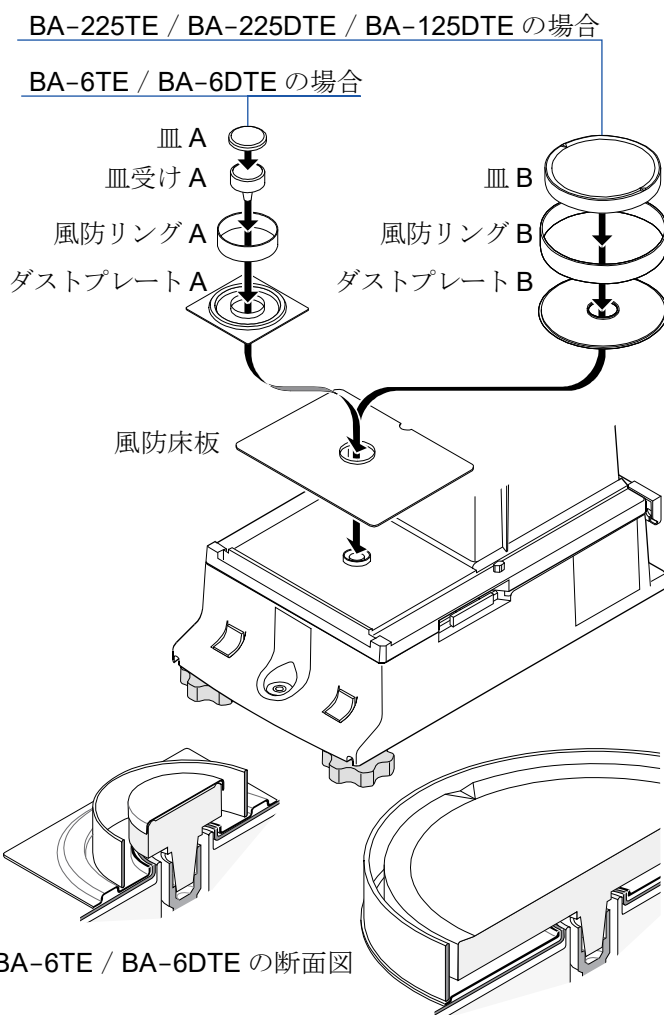
手順 3. 風防ロック部を押し込み、上下のユニットを固定してください。



手順 4. 計量皿の組立。

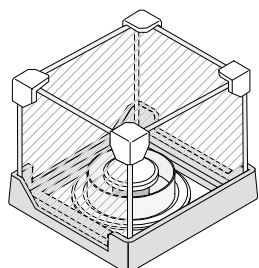
BA-6TE / BA-6DTE の場合、5 個の計量皿の部品を、断面図を参考に正しい位置に組立ててください。

BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE の場合、4 個の計量皿の部品を、断面図を参考に正しい位置に組立ててください。

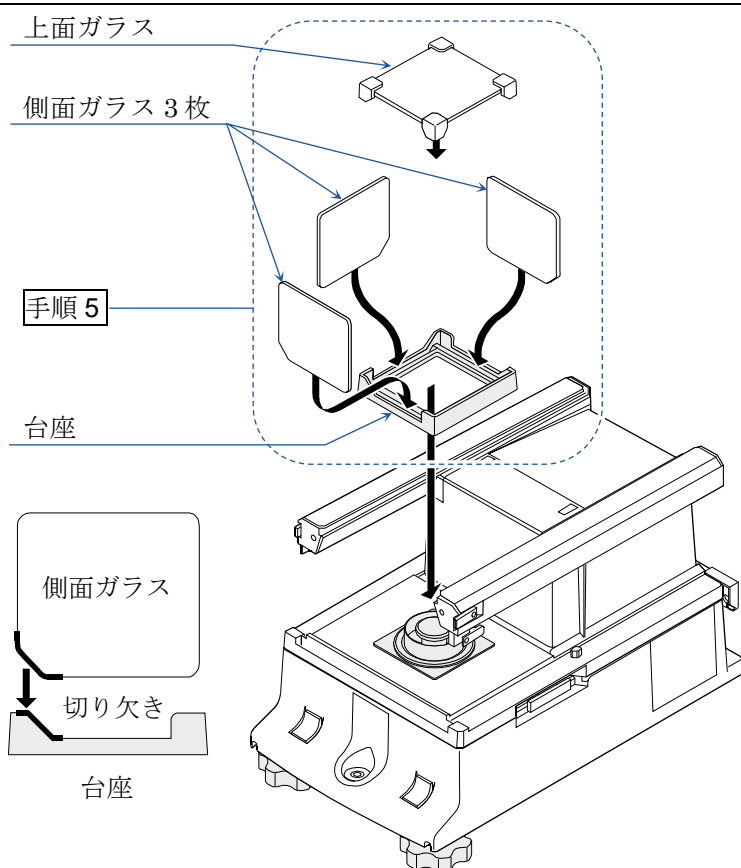


手順 5. ガラス小風防の組立。

BA-6TE / BA-6DTE のガラス小風防を計量室内に組立てください。
側面ガラスを台座の切り欠きに合
わせて置いてください。



右側が開いている小風防の例



手順 6. 上面風防ドアをつまみ側から挿入
してください。

手順 7. 左右の風防ドアの組立。

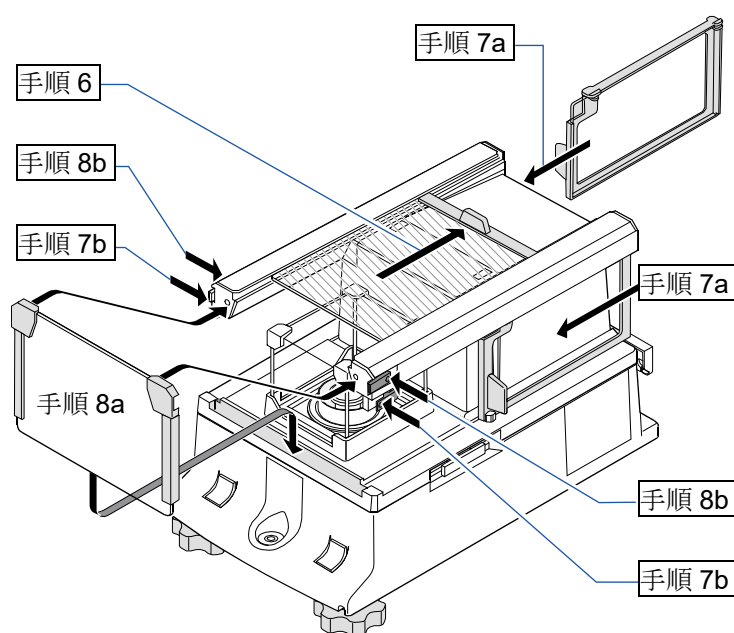
7a 左右の風防ドアを挿入してくだ
さい。

7b 脱着スイッチで風防ドアを固定
してください。

手順 8. フロント風防ガラスの組立。

8a フロント風防ガラスを挿入して
ください。

8b 脱着スイッチでフロント風防ガ
ラスを固定してください。



手順 9. 付属のケーブル A とケーブル B を使い、ケーブル(のコンネクタ部)の矢印の位置に注意しながら、ケーブル A で「計量ユニット」と「風防ユニット」及び、ケーブル B で「表示ユニット」と「計量ユニット」をそれぞれ接続してください。

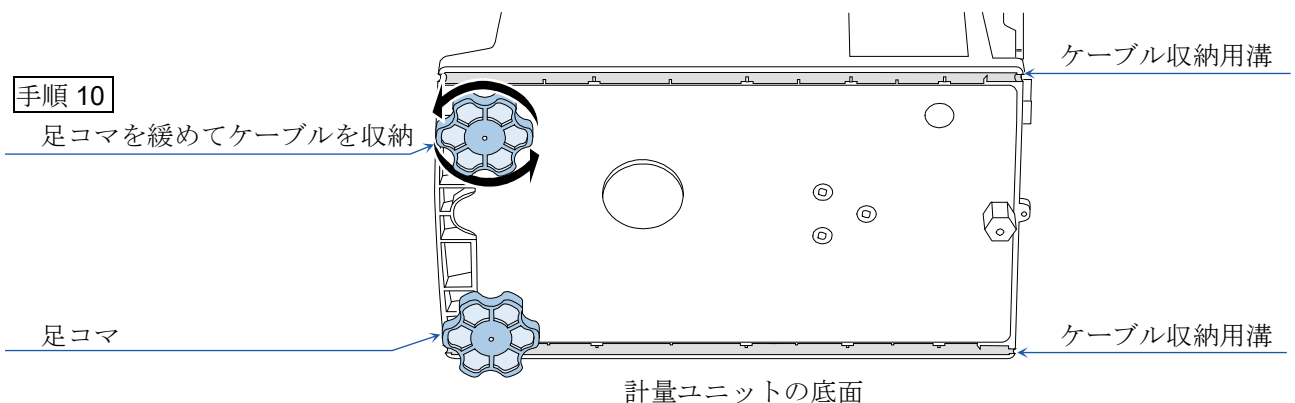
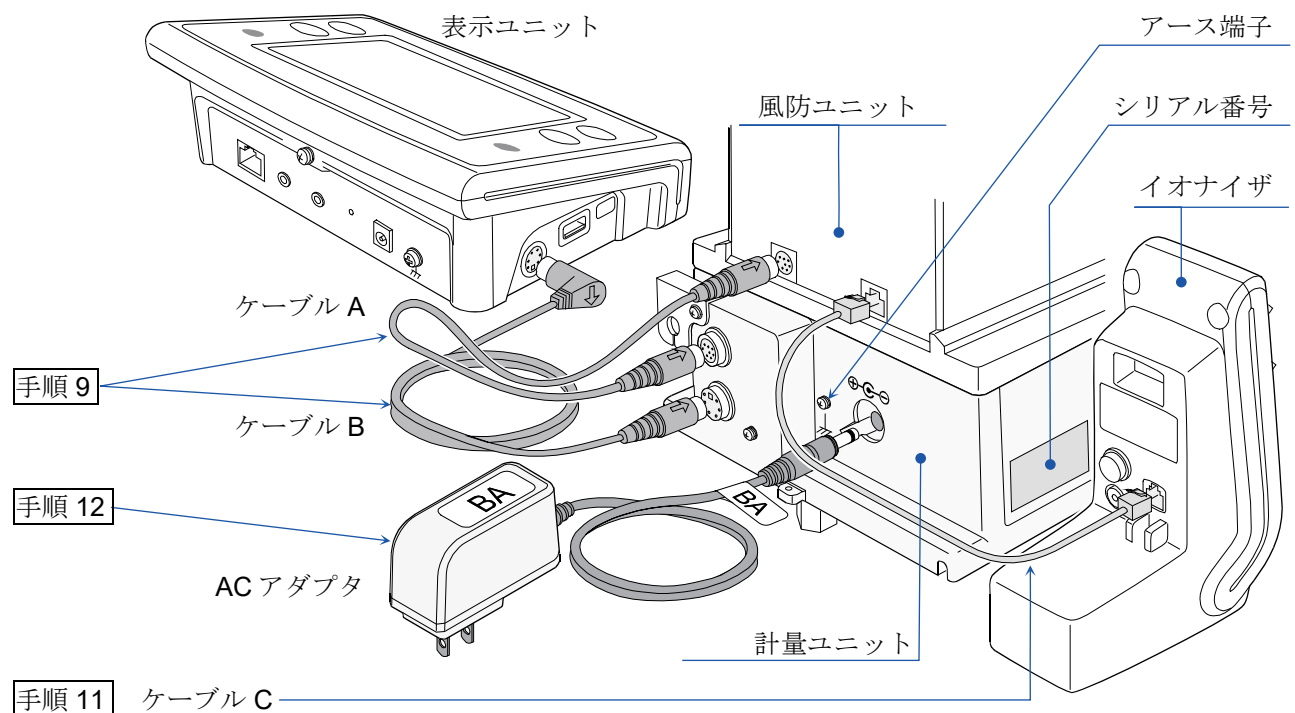
手順 10. 「表示ユニット」を「計量ユニット」の前に置く場合、ケーブル B を「計量ユニット」の左右の溝に収納することができます。ケーブルを溝に収納する際には足コマを緩めてください。

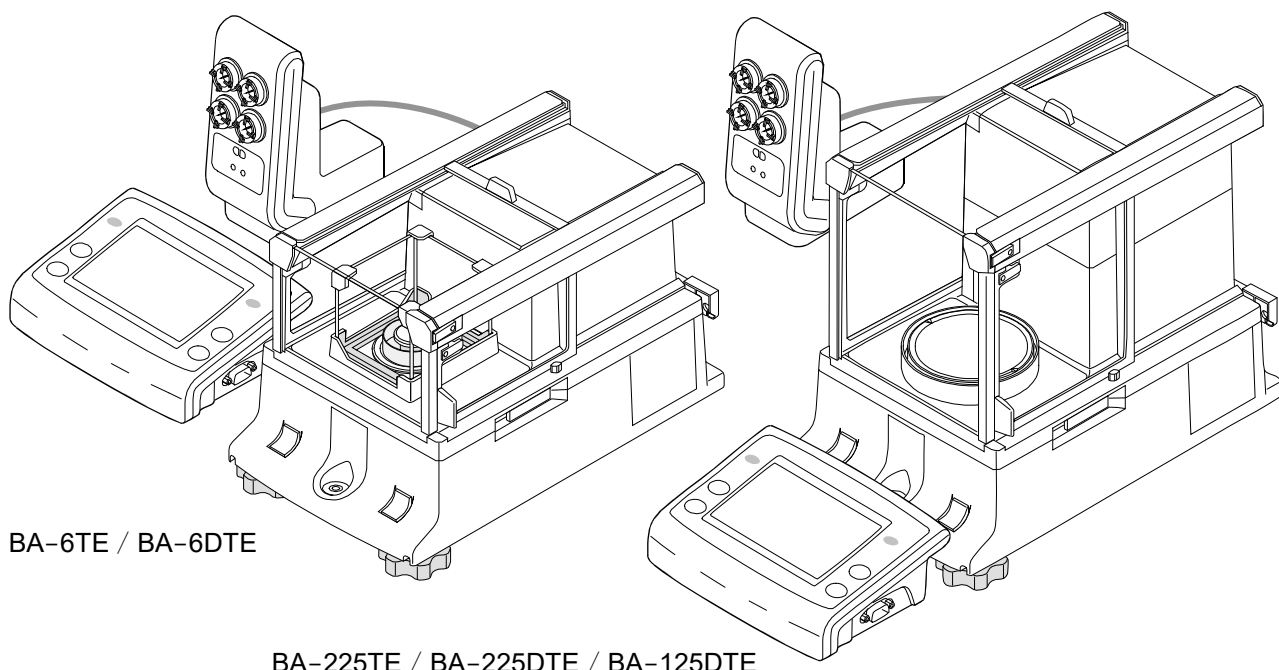
注意 ケーブルの収納は、計量ユニットを傾けないように行ってください。

手順 11. 風防ユニットとイオナイザを付属のケーブル C で接続してください。

注意 天びんに AC アダプタを接続するとイオナイザが動作します。

手順 12. 天びんに付属の AC アダプタを接続してください。





BA-6TE / BA-6DTE

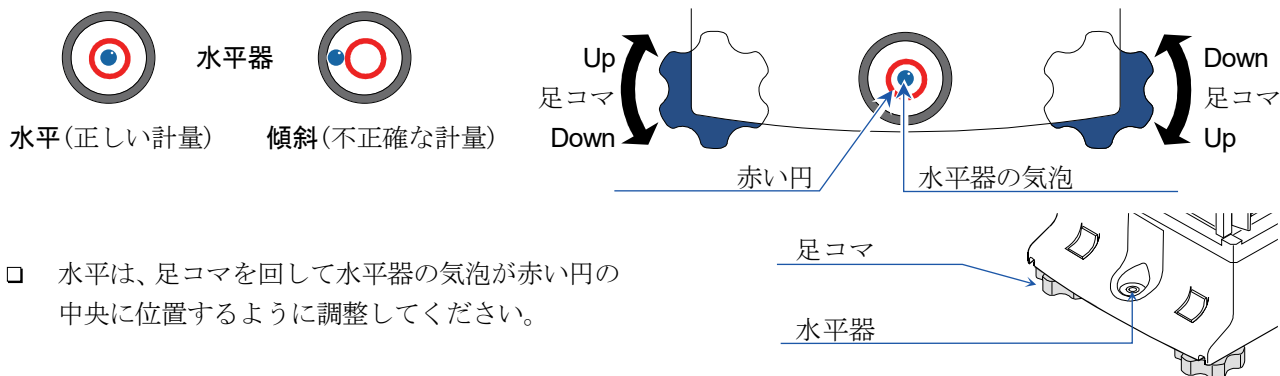
BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE

2.3. 計量前の注意（設置環境の配慮、計量準備及び注意事項）

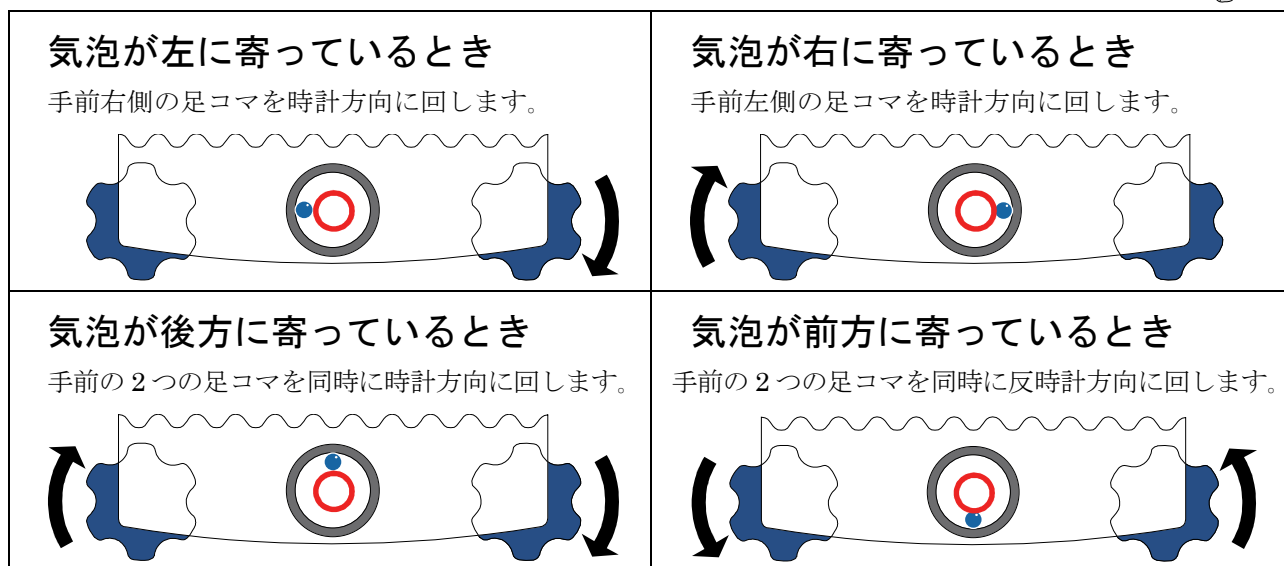
- 電子天びんの性能を十分に引き出すために、下記の設置条件を整えてください。
特に BA-6TE / BA-6DTE は、感度が高いので設置する環境に配慮が必要です。
- 理想的な設置条件は、 $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、湿度 45 ~ 60 %RH の安定した環境です。
- 塵埃の少ない部屋に設置してください。
- 天びん台は堅固なものを使用してください。（除振台、石盤が理想です）
BA-6TE には、除振台(AD-1671)の使用をお勧めします。
除振台上の天びんのスイッチを操作すると傾斜して誤差の原因になるので、表示ユニットは除振台から降ろして使用することも併せてお勧めします。
- 水平な台の上に載せ、傾きがないか確認してください。
- 振動を避けてください。振動は、部屋の中央よりもすみのほうが小さく、建物の 2 階 3 階よりも 1 階のほうが小さくなる傾向があります。
- エアコン等の近くに天びんを設置しないでください。室内の風を避けてください。
卓上風防(L) (AD-1672 / AD-1672A)や、卓上風防(M) (AD-1676)を利用することで風の影響を軽減することができます。
- 直射日光のあたらない場所に設置してください。
- 磁気を帯びた機器の近くに天びんを置かないでください。
- 計量ユニットを水平器で水平にしてください。「2.3.1. 水平の合わせ方」を参照してください。
- 使用前には必ず 1 時間以上(BA-6TE / BA-6DTE の場合 4 時間以上)通電してください。
(AC アダプタを電源に接続した状態)
- 天びんを初めて使用する場合及び、使用する場所を変えた場合は、正しく計量できるよう必ず感度調整を行ってください。感度調整の方法は、「10. 感度調整画面」を参照してください。

⚠注意 腐食性ガス、引火性ガスが漂うところに設置しないでください。

2.3.1. 水平の合わせ方



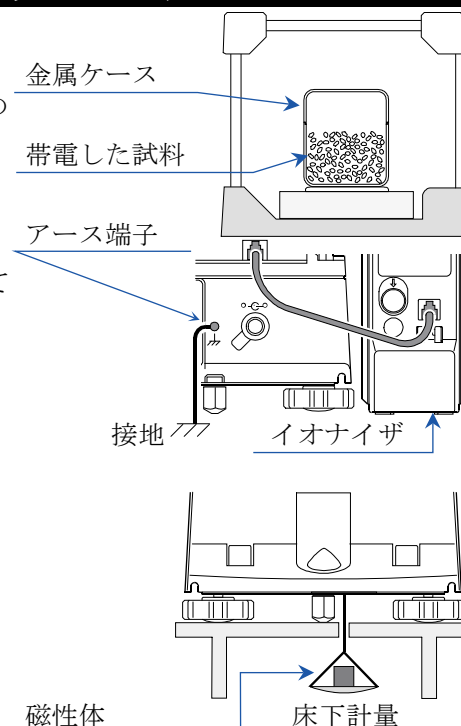
- 水平は、足コマを回して水平器の気泡が赤い円の中央に位置するように調整してください。



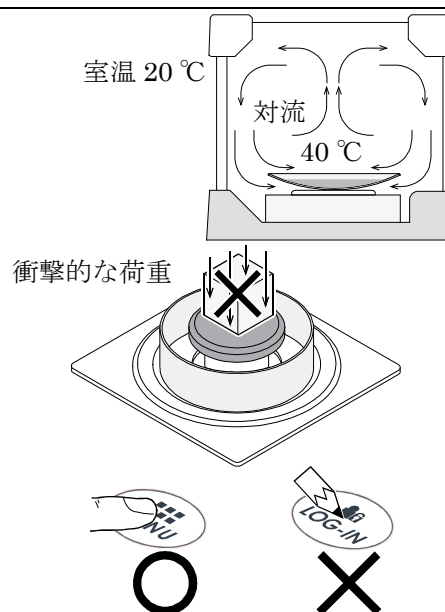
2.4. 計量中の注意 (より精密な計量を行うために)

正確な計量を行うためには、下記の事項に注意してください。

- 静電気の影響により、計量誤差を生じることがあります。周囲の湿度が 45 %RH 以下になるとプラスチック等の絶縁物は静電気を帯びやすくなります。必要に応じて下記の対処をしてください。また、天びんを接地してください。
- BA-T シリーズは風が発生しない直流式のイオナイザを用意しています。「22. イオナイザ (AX-ION-25)」を参照して、帯電した試料の静電気を直接除去してください。
 - 天びんの設置場所の相対湿度を高くしてください。
 - 試料を導電性の金属製容器等に入れて計量してください。
 - プラスチック等の帯電物は湿った布で拭いて静電気を抑えてください。
- 磁気の影響により計量値に誤差が出ることがあります。磁性体(鉄など)を測定する場合は、床下計量等の方法により天びん本体と試料とを遠ざけてください。
- 計量物は、計量皿の中央に載せてください。



- 周囲の温度と計量物(風袋を含む)の温度に差があると、計量誤差が生じることがあります。例えば、室温 20℃のときに 40℃のシャーレや時計皿の周囲には対流が生じて本来の重さよりも軽く表示されます。計量物や風袋はできるだけ周囲の温度になじませてから測定してください。
- 計量操作は丁寧に素早く操作してください。測定に時間がかかると計量室内の温湿度の変化、空気の乱れや試料の反応・湿度の吸収により誤差要因が多くなります。
- 計量物を計量皿に長時間載せたままにしないでください。計量皿にものを長時間載せたままにした場合、環境変化によるゼロ点のズレや、クリープ現象によって計量値が変化します。
- 計量皿にものを載せるときは、衝撃的な荷重やひょう量を越えた荷重を加えないでください。また、計量物は皿の中央に載せてください。
- BA-6TE は感度が高く、安定マーク点灯後、値が変動することがあります。安定マーク点灯後一定の読み取り時間(10秒等)を決め、計量値を読み取ることをお勧めします。
- 不純物混入が問題となる計量では、ひょう量室内での試料の飛散を防ぐため、ひょう量室の外で試料をサンプリングすることをお勧めします。
- タッチパネルやキーを押すときはペンなど先の尖ったもので押さずに指でキーの中央を押してください。
- 測定誤差をなくすために、計量前に必ず **RE-ZERO** ボタン  を押してください。
- 測定結果には空気の浮力の誤差が含まれています。空気の浮力は試料体積や大気圧、温度、湿度によって変わります。精密な測定には浮力の補正を行ってください。
- 天びん内に粉体、液体、金属片などの異物が入らないようにしてください。



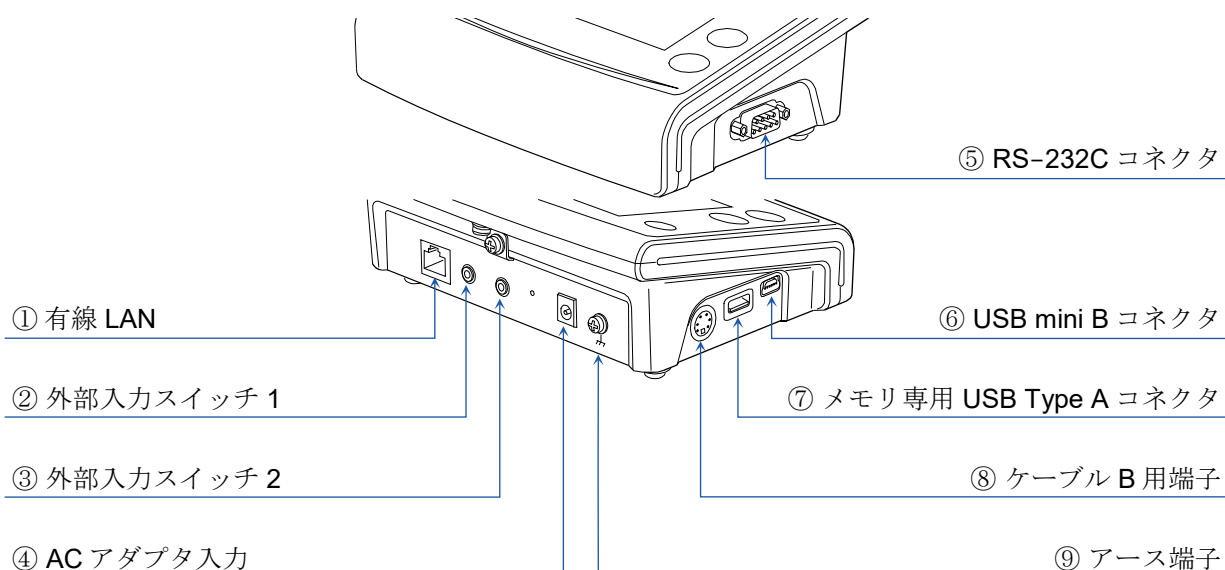
2.5. 計量後の注意 (天びんの保守管理)

- 天びんに衝撃を加えたり、落とさないでください。
- 天びんを分解しないでください。
- 強力な有機溶剤で清掃しないでください。清掃には、洗剤を湿らせた柔らかく埃のでない布を使ってください。
- 天びん内に異物(粉体、液体、金属片など)が入らないようにしてください。

2.6. 電源についての注意

- 使用前には必ず 1 時間以上(BA-6TE / BA-6DTE の場合 4 時間以上)通電してください。
(AC アダプタを電源に接続した状態)
- この電子天びんは、AC アダプタが接続されている限り、常に通電状態となっています。この状態で天びんに悪影響を及ぼすことはありません。正確に計量するために、常に通電状態にしておくことをお勧めします。
- BA-6TE / BA-6DTE は常に通電状態にしてください。


2.7. 表示ユニットの接続端子



	名称	説明
①	有線 LAN	設定詳細は、「13.15. 有線 LAN」を参照してください。
②	外部入力スイッチ 1	「接点入力」のスイッチです。
③	外部入力スイッチ 2	設定は、「13.19. 外部入力スイッチ」を参照してください。 用途は、「15.4. 外部入力端子 (外部入力スイッチ)」を参照してください。
④	AC アダプタ入力	使用上の注意は、「2. 製品構成 (各部の名称)、設置と注意」を参照してください。
⑤	RS-232C コネクタ	設定は、「13.13. RS-232C インターフェイス」を参照してください。 仕様は、「15.1. RS-232C の仕様」を参照してください。 用途は、「16. 周辺機器との接続」を参照してください。
⑥	USB mini B コネクタ	設定は、「13.14. USB インターフェイス」を参照してください。 仕様は、「15.2. USB の仕様」を参照してください。 用途は、「16. 周辺機器との接続」「18. PC との接続」を参照してください。
⑦	USB Type A コネクタ	USB メモリ専用です。 用途は、「15.3. USB メモリ (USB ホスト)」を参照してください。
⑧	ケーブル B 用端子	計量ユニットに接続します。「2.2. 組立・設置」を参照してください。
⑨	アース端子	関連事項について「2.4. 計量中の注意 (より精密な計量を行うために)」を参照してください。


3. 画面と操作 (キー・ボタン)

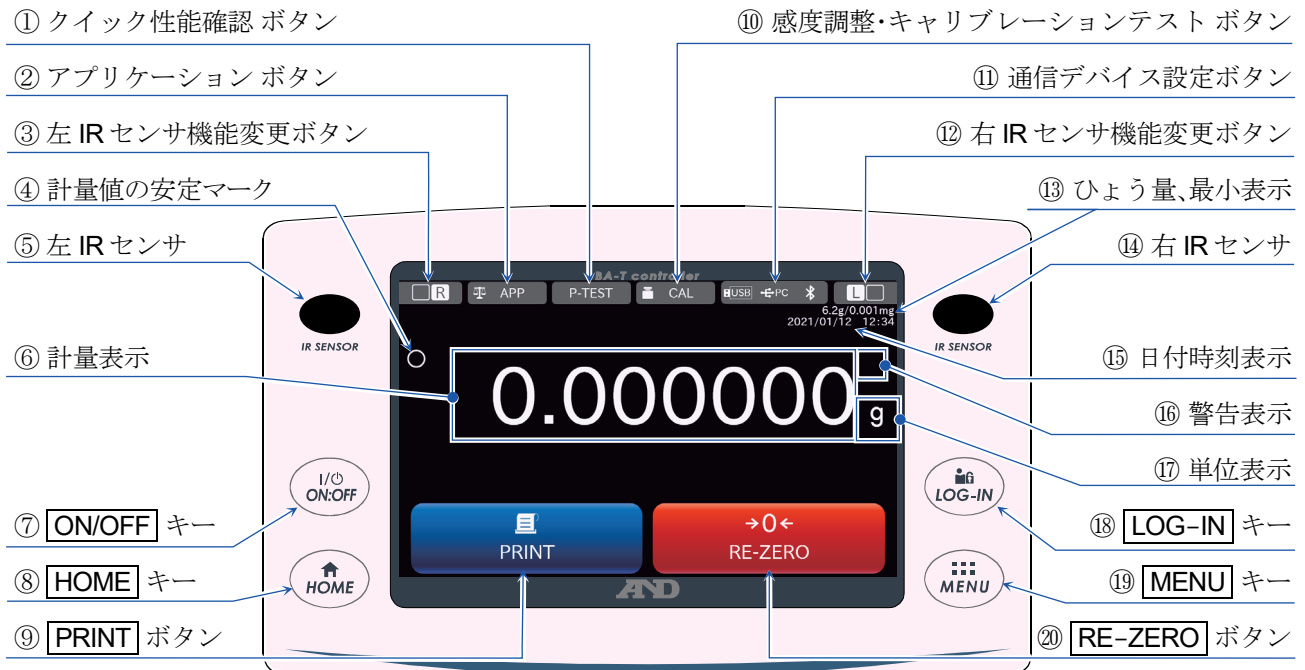
3.1. スタンバイ画面

- 「スタンバイ」画面で **ON:OFF** キー  または、画面をタッチすると、計量画面へ移動します。「スタンバイ」画面でその他のキーを選択すると、その画面に移動します。





3.2. ホーム画面 (計量画面)

- 「ホーム」画面とは、**HOME** キー  にタッチした時表示する画面です。



①	P-TEST ボタン	クイック性能確認 ボタンは、クイック性能テストを実行します。クイック性能テストは、内蔵分銅の載せ降ろしにより、自動で天びんの性能確認を行います。 「6. クイック性能確認」 を参照してください。
---	-------------------	---

②	APP ボタン	アプリケーション ボタンは、「アプリケーション」設定画面を表示し、計量に関わる設定を保存します。 主な項目：アプリケーション選択(通常計量、個数計量、%計量、最小計量値の警告機能、計量単位(g、mg、ct、mom)、最小表示桁、統計演算機能、小数点、警告表示など。「5. アプリケーション」を参照してください。
③	左 IR センサ機能変更ボタン	IR センサの動作設定を変更する選択肢を表示します。 左右の IR センサは個別に設定できます。出荷時設定では風防ドアの開閉を行います。
④	安定マーク	天びんの計量値が安定すると表示されます。
⑤	左 IR センサ	非接触センサです。手を近づけると反応し、割り当てられた風防ドアが開閉します(出荷時設定)。「4. IR センサとオートドア」を参照してください。
⑥	計量表示	天びんの計量値を表示します。
⑦	ON/OFF キー	表示をオン、オフします。 ON/OFF キーの操作中はいつでも有効です。表示をオフすると、スタンバイ画面を表示します。 表示をオンすると、計量が可能になります。
⑧	HOME キー	計量画面を表示します。 HOME キーの操作中はいつでも有効です。
⑨	PRINT ボタン	天びんと接続されている機器にデータを出力します。 「16. 周辺機器との接続」や「19. データ出力」を参照してください。
⑩	CAL ボタン	感度調整 ボタン「感度調整/キャリブレーションテスト」画面を表示します。内部または外部の分銅を使用した感度調整、キャリブレーションテストを選択して実行します。「10. 感度調整画面」を参照してください。
⑪	通信デバイス設定ボタン	「7. 通信デバイス」画面を表示します。 接続された通信デバイスの設定・取り外しを行います。
⑫	右 IR センサ機能変更ボタン	IR センサの動作設定を変更する選択肢を表示します。 左右の IR センサは個別に設定できます。出荷時設定では風防ドアの開閉を行います。
⑬	ひょう量、最小表示	天びんのひょう量と最小表示を表示します。
⑭	右 IR センサ	非接触センサです。手を近づけると反応し、割り当てられた風防ドアが開閉します(出荷時設定)。「4. IR センサとオートドア」を参照してください。
⑮	日付時刻表示	現在の日付時刻を表示します。
⑯	警告表示	下表を参照してください。
⑰	単位表示	設定されている単位を表示します。
⑱	LOG-IN キー	ログイン画面を表示します。 LOG-IN キーはいつでも有効で、操作中に LOG-IN キーを押せば必ずログイン画面になります。詳しくは「8. パスワード機能」を参照してください。
⑲	MENU キー	MENU 画面を表示します。 MENU キーの操作中はいつでも有効です。
⑳	RE-ZERO ボタン	表示をゼロにします。

	警告表示	名称	説明	表示優先度
⑯		除電推奨表示	天びん内部の湿度が、45 %以下の場合に表示します。 (計量スタート後、約 30 秒間点灯)	高
		ドア開閉表示	左右の風防ドアが開いている場合に表示されます。	低


3.3. 画面の操作ボタン

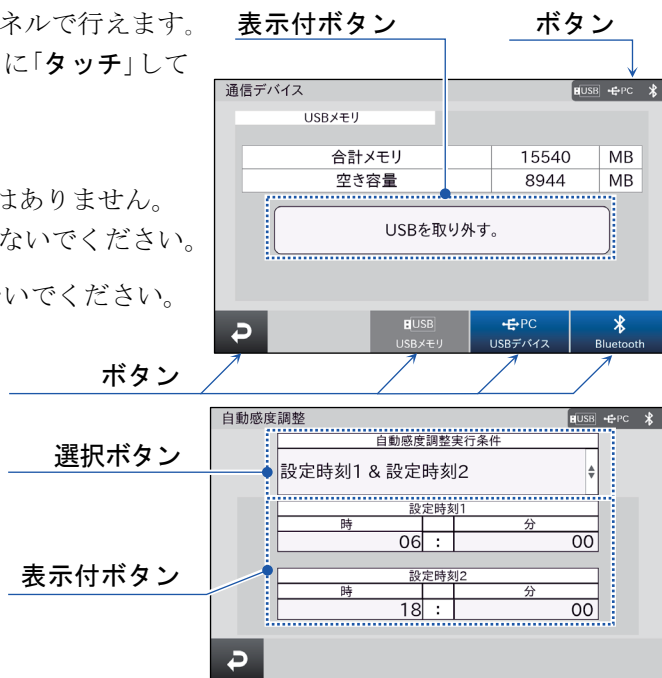
- 天びんの主な操作は、表示ユニットのタッチパネルで行えます。画面上の「ボタン」「表示付ボタン」「選択ボタン」に「タッチ」して操作してください。

注意

- ダブルクリック、ドラッグ、フリップ等の操作はありません。誤作動の原因となるので、これらの操作は行わないでください。
- タッチの操作は指を使い、堅いモノ等は使わないでください。

操作例

- 「戻る」ボタン  にタッチすると、ひとつ前の画面に戻ります。
- 「表示付ボタン」にタッチすると、表示内容に対応する入力や操作を実行します。
- 「選択ボタン」にタッチすると、選択肢が表示されます。



3.4. 入力用画面

3.4.1. 「数値入力」画面

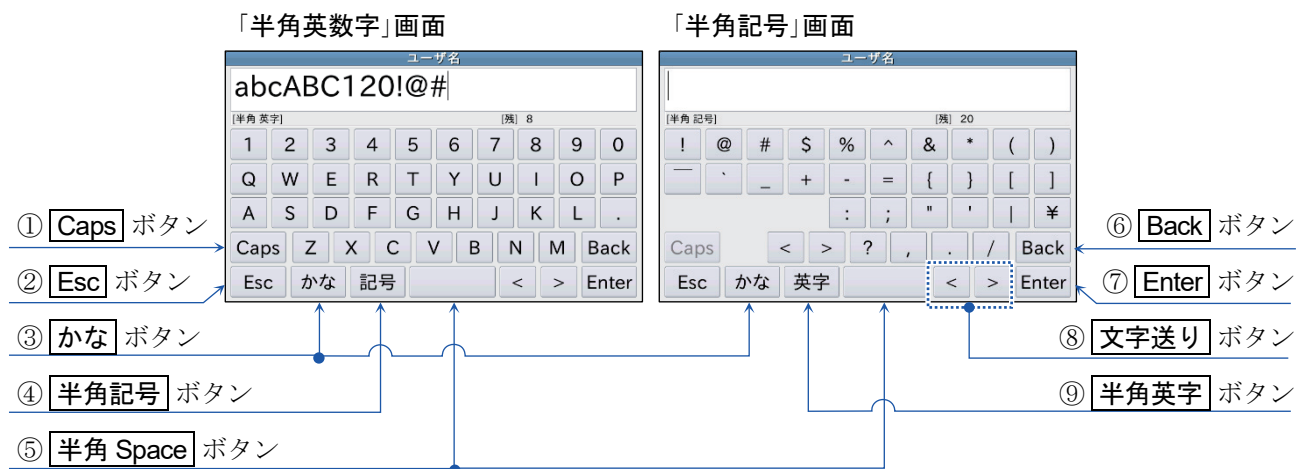
- 数値入力を行うときは、「数値入力」画面が表示されます。



	名称	説明
①	Back ボタン	カーソル直前の数値が削除されます。
②	Clear ボタン	入力された数値がすべて削除されます。
③	Esc ボタン	入力された数値を反映せず、元の画面に戻ります。
④	Enter ボタン	数値入力後にタッチすると、数値が適用されて元の画面に戻ります。ただし、範囲外の数値は、数値が適用されずに元の画面に戻ります。

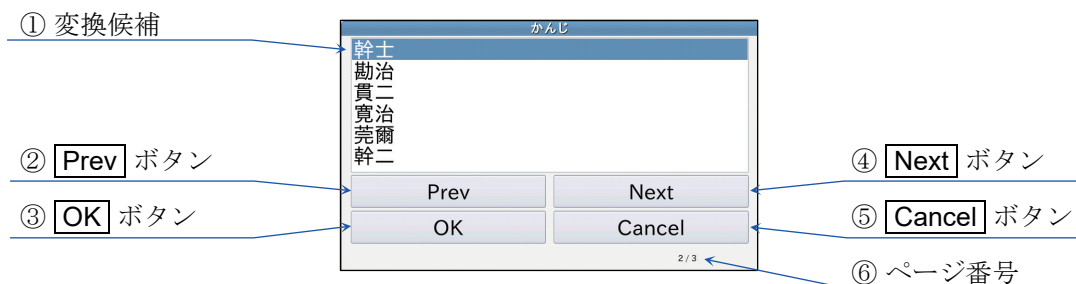
3.4.2. 「文字入力」画面

- 文字入力を行うときは、「文字入力」画面が表示されます。
「文字入力」画面では、「半角英数字」、「半角記号」、「全角かな」、「全角記号」、「半角カナ」を入力できます。
- 「全角カナ」を入力する場合は、「全角かな」で変換を行ってください。



	名称	説明
①	Caps ボタン	小文字と大文字を切り替えます。
②	Esc ボタン	入力された文字を反映せず、元の画面に戻ります。
③	かな ボタン	入力文字が「全角かな」に変わります。
④	半角記号 ボタン	入力文字が「半角記号」に変わります。
⑤	半角 Space ボタン	空白文字 (Space、ASCII 20h) を入力します。
⑥	Back ボタン	カーソル直前の文字が削除されます。
⑦	Enter ボタン	文字入力後にタッチすると、文字が適用されて元の画面に戻ります。
⑧	文字送り ボタン	入力カーソルを移動させます。
⑨	半角英数 ボタン	入力文字が「半角英数字」に変わります。
⑩	全角記号 ボタン	入力文字が「全角記号」に変わります。
⑪	変換 ボタン	入力中の文字を漢字や全角かなに変換します。 文字が入力されていない場合、 全角 Space ボタンになります。
⑫	全角 Space ボタン	空白文字を入力します。

「漢字変換」画面

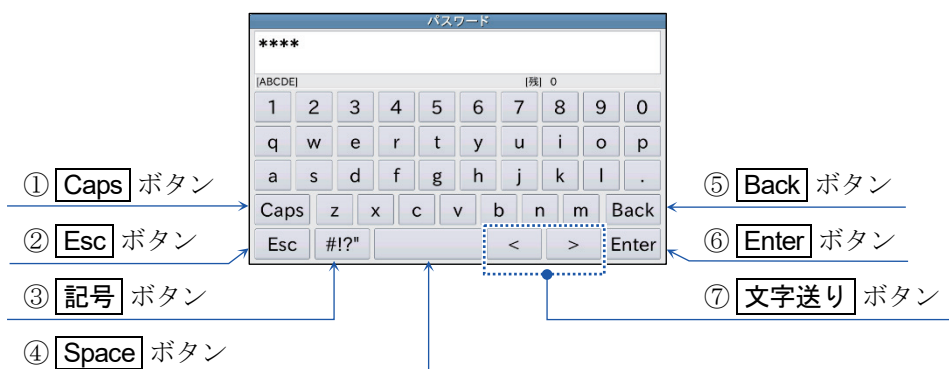


	名称	説明
①	変換候補	カナ・漢字の変換候補を表示します。
②	Prev ボタン	変換候補のページを戻します。
③	OK ボタン	項目選択後にタッチすると、選択項目が反映されます。
④	Next ボタン	変換候補のページを進めます。
⑤	Cancel ボタン	操作をキャンセルし、ひとつ前の画面に戻ります。
⑥	ページ番号	変換候補のページ番号を示します。

3.4.3. 「パスワード入力」画面

- パスワード入力を行う場合は、「パスワード入力」画面が表示されます。
「パスワード入力」画面では、「半角英数字」、「半角記号」を入力できます。
基本的な操作は「文字入力」画面と同じですが、入力された文字は「*」で表記されます。

「パスワード入力」画面





	名称	説明
①	Caps ボタン	小文字と大文字を切り替えます。
②	Esc ボタン	入力された文字を反映せず、元の画面に戻ります。
③	記号 ボタン	入力文字が「半角記号」に変わります。
④	Space ボタン	空白文字 (Space、ASCII 20h) を入力します。
⑤	Back ボタン	カーソル直前の文字が削除されます。
⑥	Enter ボタン	文字入力後にタッチすると、文字が適用されて元の画面に戻ります。
⑦	文字送り ボタン	入力カーソルを移動させます。

4. IR センサとオートドア




4.1. IR センサ

BA-T シリーズは天びん表示部に直接触れずに操作が行える IR センサを搭載しています。

出荷時設定では、表示部左右の IR センサに風防ドア開閉が割り当てられています。

左 IR センサ機能変更 ボタン  / 右 IR センサ機能変更 ボタン  によって、左右それぞれの IR センサのオン/オフまたは、その他の機能に変更することができます。

詳しくは「13.2. IR センサ」を参照してください。

設定画面： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **IR センサ** ボタン  → 「IR センサ」設定画面

4.2. オートドア

□ BA-T シリーズには、風防に触れずにドアの開閉が行えるオートドアが搭載されています。

□ 風防の開放位置は、出荷時設定では前回開放した「任意の位置」まで開放します。

「風防オートドア設定」画面で、「全開」「半開」の固定も可能です。

詳しくは「13.3. 風防オートドア」を参照してください。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **オートドア** ボタン  → 「オートドア」設定画面

□ 風防ドアの開閉は、表示ユニットの接続端子 EXT.SW1(または EXT.SW2)に接続した外部スイッチ

AX-SW137-PRINT(または AX-SW137-REZERO)と「外部入力スイッチ」画面でも可能です。

詳しくは「13.6. 外部入力スイッチ」を参照してください。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **外部入力スイッチ** ボタン  → 「外部入力スイッチ」画面

風防ドアを開ける

手順 1. 風防ドアが閉まっている時、右側(左側)の IR センサに手をかざします。

手順 2. 検出ブザー音が鳴り、左側(右側)の風防ドアが開きます。

風防ドアを閉める

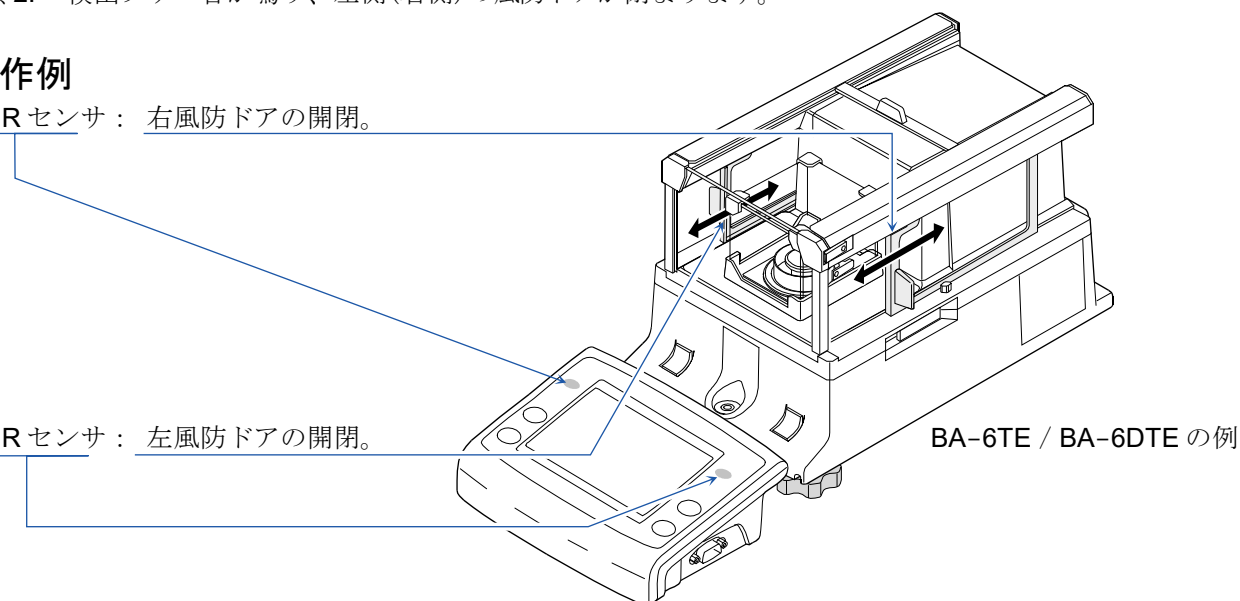
手順 1. 風防ドアが開いている時、右側(左側)の IR センサに手をかざします。

手順 2. 検出ブザー音が鳴り、左側(右側)の風防ドアが閉まります。

操作例

左 IR センサ： 右風防ドアの開閉。

右 IR センサ： 左風防ドアの開閉。

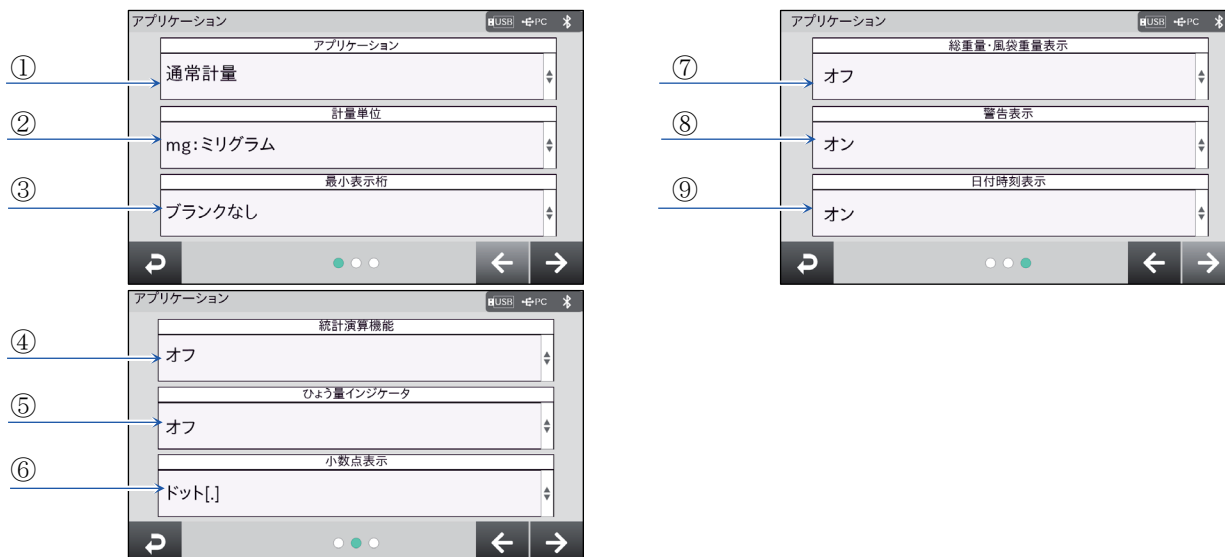


5. アプリケーション

5.1. アプリケーション設定画面

- 「アプリケーション」設定画面は、計量に関わる設定を保存します。

表示設定： [HOME] キー → [APP] ボタン → APP → 「アプリケーション」設定画面



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	アプリケーション選択	通常計量、 個数計量、 %計量、 最小計量値の警告機能	計量画面で使用するアプリケーションを選択します。
②	計量単位 ※1	g (グラム)、 mg (ミリグラム)、 ct (カラット)、 mom (モンメ)	通常計量で使用する計量単位を選択します。
③	最小表示桁	ブランクなし、 1桁ブランク、 2桁ブランク	通常計量と最小計量値の警告機能で表示する最小桁の選択。
④	統計演算機能	オフ、オン	統計演算結果を表示・出力します。
⑤	ひょう量インジケータ	オフ、オン	計量値をバーグラフ表示します。
⑥	小数点表示	ドット[.]、カンマ[,]	
⑦	総重量・風袋重量表示	オフ、オン	ネット/グロス/テア機能の表示選択。
⑧	警告表示	オフ、オン	
⑨	日付時刻表示	オフ、オン	

□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

※1 BA-6TE / BA-6DTE の出荷時設定は、「mg」です。


BA-125DTE / BA-225TE / BA-225DTE の出荷時設定は、「g」です。

5.2. 通常計量

5.2.1. 基本的な計量 (g, mg, ct, mom)

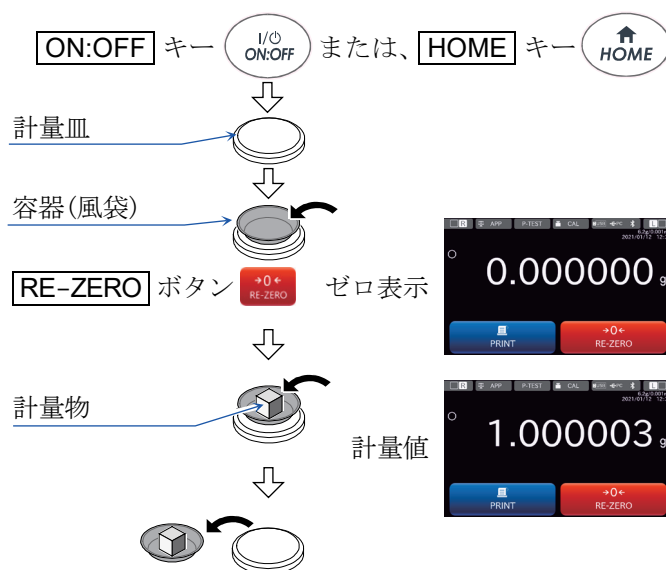
BA-6TE の g 計量例。

手順 1. **ON:OFF** キー  または、**HOME** キー  を押して計量表示にします。


手順 2. 必要に応じて容器(風袋)を載せ、**RE-ZERO** ボタン  を押し、計量表示をゼロにします。
(小数点の位置は機種により異なります。)

手順 3. 計量物を載せ、安定マーク表示後、計量値を読み取ります。

手順 4. 計量皿に載っているものを取り除いてください。

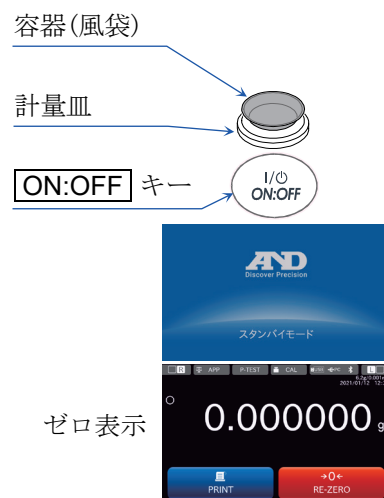


風袋引き後のゼロ

手順 1. 計量皿に容器(風袋)を載せた状態で **ON:OFF** キー  を押して表示をオンした場合、自動的に風袋引きを行いゼロ表示します。(「風袋引き後のゼロ」表示)


注意

- 「風袋引き後のゼロ」表示では、計量可能な範囲は最大表示(ひょう量)より狭くなります。
計量可能範囲 = 最大表示 - 風袋質量
- 表示をオンした時、ひょう量まで計量可能な「感度調整時のゼロ」表示の範囲は、「5.2.2. ゼロ点設定、風袋引き、計量範囲」に記載されています。





5.2.2. ゼロ点設定、風袋引き、計量範囲

計量スタート時

- **ON:OFF** キー  を押して計量モードになった時、天びんは基準となるゼロ点を決定します。その際の荷重状態により、ゼロまたは風袋引きのどちらの動作を行うか自動で判別します。判別条件は「**パワーオンゼロ範囲**」となり、パワーオンゼロ範囲を超えると風袋引きの動作となります。

リゼロ操作時

- **RE-ZERO** ボタン  を押すことで表示をゼロにすることができます。
RE-ZERO ボタン  によるリゼロはゼロ点設定または、風袋引きのどちらの動作を行うか自動で判別します。

計量範囲

- 天びんは、機種ごとに計量表示できる範囲が決まっています。計量している総重量が最大表示を超えると、計量範囲オーバーとして **E** 表示をします。マイナスオーバー時には **-E** 表示をします。
総重量 = 正味量[風袋引き後の計量値] + 風袋重量

機種	パワーオンゼロ範囲	ゼロ範囲	-E 表示範囲
BA-6TE BA-6DTE	約±0.6 g	約 -0.6 g ~ 約 +0.1 g	約-0.6 g
BA-225TE BA-225DTE	約±22 g	約 -22 g ~ 約 +4.4 g	約-22 g
BA-125DTE	約±12 g	約 -12 g ~ 約 +2.4 g	約-12 g

5.2.3. スマートレンジ機能

- BA-6DTE / BA-225DTE / BA-125DTE には、標準レンジと精密レンジ(高分解能レンジ)との2つのレンジがあります。



スマートレンジ機能

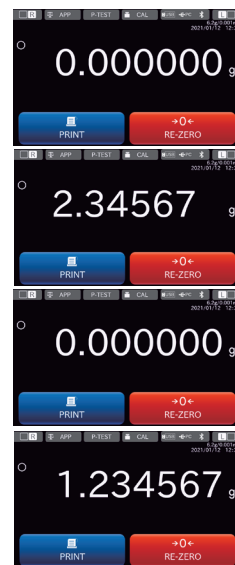
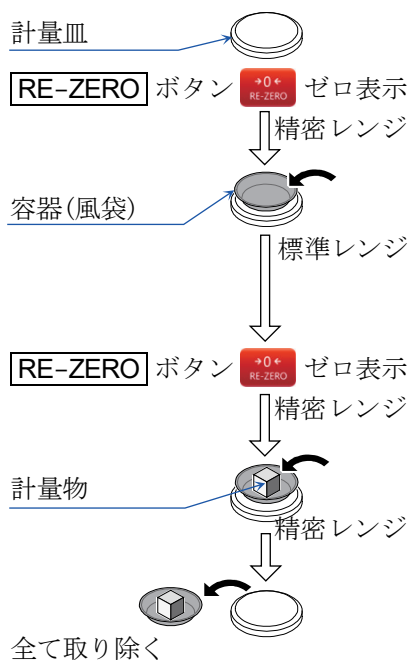
- 標準レンジと精密レンジ(高分解能レンジ)を表示値により自動で切り替えられます。
重い容器(風袋)を載せ、**RE-ZERO** ボタン  を押して表示をゼロにすると、精密レンジにて計量できます。「アプリケーション」設定画面の「最小表示桁」により、レンジを標準レンジに固定できます。

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
最小表示桁 ボタン → 「ブランクなし」、「1桁ブランク」、「2桁ブランク」から選択。


操作例

BA-6DTE の g 計量例。

- 手順 1. 精密レンジにて計量開始します。
RE-ZERO ボタン  を押し、ゼロを表示して、精密レンジにします。
- 手順 2. 容器を載せます。表示が精密レンジの範囲を超えた場合、標準レンジに切り替わります。
- 手順 3. **RE-ZERO** ボタン  を押し、ゼロを表示して、精密レンジにします。
- 手順 4. 計量物を載せます。
表示が精密レンジの範囲を超えない場合、精密レンジにて計量できます。
- 手順 5. 計量皿に載っているものを取り除いてください。






精密レンジ／標準レンジの計量範囲

機種	単位	RE-ZERO ボタン  を押した後の精密レンジ範囲	標準レンジ範囲
BA-6DTE	g グラム	0.000000 g ~ 2.100009 g	2.10001 g ~ 6.20008 g
	mg ミリグラム	0.000 mg ~ 2100.009 mg	2100.01 mg ~ 5200.08 mg
	ct カラット	0.00000 ct ~ 10.50005 ct	10.5001 ct ~ 31.0004 ct
	mom もんめ	0.000000 mom ~ 0.560002 mom	0.56000 mom ~ 1.65336 mom
BA-225DTE	g グラム	0.00000 g ~ 51.00009 g	51.0001 g ~ 220.0008 g
	mg ミリグラム	0.00 mg ~ 51000.09 mg	51000.1 mg ~ 220000.8 mg
	ct カラット	0.0000 ct ~ 255.0005 ct	255.001 ct ~ 1100.040 ct
	mom もんめ	0.00000 mom ~ 13.60024 mom	13.6003 mom ~ 58.6688 mom
BA-125DTE	g グラム	0.00000 g ~ 51.00009 g	51.0001 g ~ 120.0008 g
	mg ミリグラム	0.00 mg ~ 51000.09 mg	51000.1 mg ~ 120000.8 mg
	ct カラット	0.0000 ct ~ 255.0005 ct	255.001 ct ~ 600.040 ct
	mom もんめ	0.00000 mom ~ 13.60024 mom	13.6003 mom ~ 32.0021 mom

5.3. 個数計量 (PCS)

- 表示設定すると「HOME」画面が個数計量モードに変更されます。

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
アプリケーション選択 ボタン → 「個数計量」を選択。
HOME キー  → **個数計量** 画面。



	名称	説明
①	個数計量表示	個数計量モードの際に表示されます。
②	個数計量設定 ボタン	「個数計量設定」画面へ移動し、登録されている単位質量を表示します。また、単位質量の変更もできます。

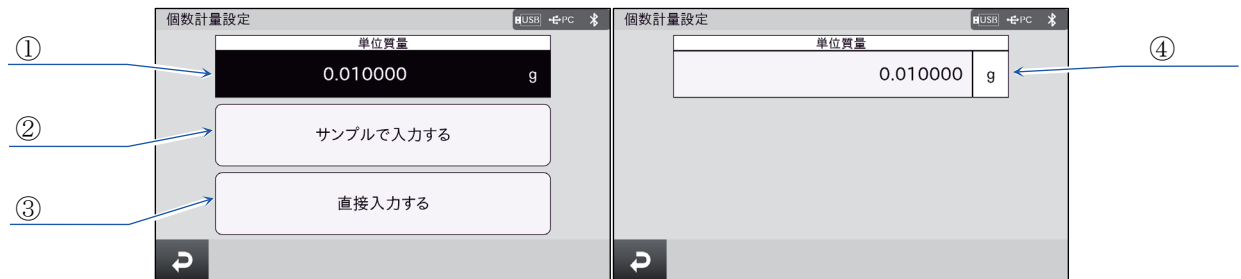
個数計量の用途

- 品物の個数を調べる計量方法です。基準となるサンプルの単位質量(1個の重さ)に対し、計量したものが何個に相当するかを計算して表示します。この場合、サンプルの単位質量のバラツキが小さいほど、正確に計数(品物の個数を計る)できます。また、以下に示す ACAI 機能を使用することで計量しながら、さらに計数精度を向上させることができます。
- ※ 個数計量を行うサンプルの単位質量(1個の重さ)は、0.1 mg 以上のものを対象とすることをお勧めします。
- ※ サンプルの単位質量のバラツキが大きい場合は、正確に計数できない場合があります。
- ※ 個数計量の誤差が大きい場合は、頻繁に ACAI を行う、複数回に分けて測定する、などの方法を試してください。

5.3.1. 単位質量の登録

個数計量設定 画面

表示設定： HOME キー → APP ボタン → APP → 「アプリケーション」設定画面にて、
 アプリケーション選択 ボタン → 「個数計量」を選択。
 HOME キー → 個数計量 画面 → 単位質量 ボタン → 「個数計量設定」画面。



	名称	説明
①	単位質量表示	「直接入力」または、「サンプルで入力」した単位質量を表示します。
②	「サンプルで入力する」 ボタン	サンプルで入力する際のサンプル数を入力します。 入力範囲：10～100個 「個数計量サンプル入力」画面の「サンプル数」入力ボタンと共通です。
③	「直接入力」 ボタン	単位質量の数値入力画面へ移動します。
④	「単位質量」 入力ボタン	単位質量を入力します。入力範囲：0.1 mg～各機種種のひょう量

□ 個数計量の単位質量の登録する画面です。

5.3.2. 個数計量サンプル入力

サンプル入力モード 画面

表示設定： HOME キー → APP ボタン → APP → 「アプリケーション」設定画面にて、
 アプリケーション選択 ボタン → 「個数計量」を選択。
 HOME キー → 個数計量 画面 → 単位質量 ボタン →
 サンプルで入力する ボタン → 個数計量「サンプル入力」画面。






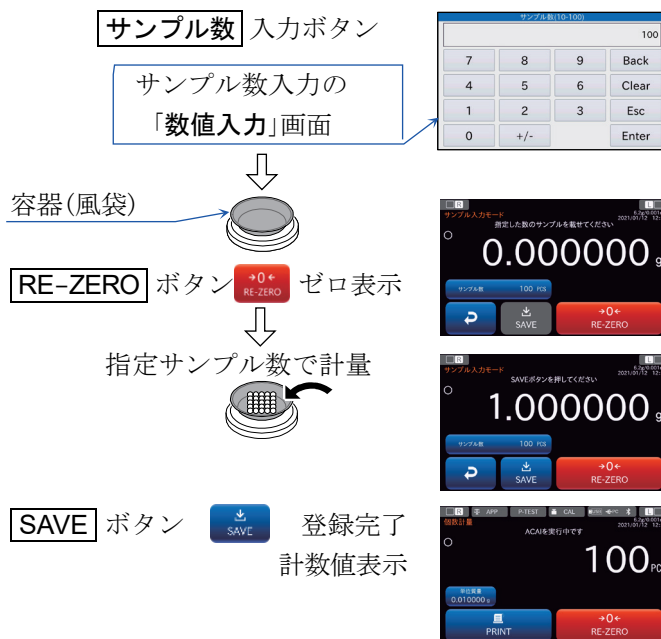
	名称	説明
①	サンプル入力表示	個数計量サンプル入力モードの際に表示されます。
②	「サンプル数」 入力ボタン	サンプルで入力する際のサンプル数を入力します。 入力範囲：10～100個 「個数計量サンプル入力」画面の「サンプルで入力する」ボタンと共通です。
③	「戻る」 ボタン	「個数計量」画面へ移動します。
④	「SAVE」 ボタン	現在の重量値とサンプル数から単位質量を登録します。

□ 個数計量の単位質量を「サンプル入力」する画面です。


登録方法

BA-6DTE の計数例。

- 手順 1. **サンプル数** 入力ボタンを押します。
※ サンプルの単位質量は、通常多少のバラツキがあると考えられますので、より正確な個数計量にはサンプル数が多いがほうが適しています。
- 手順 2. 容器を載せ、**RE-ZERO** ボタン  を押し、計量値をゼロにします。
- 手順 3. 指定したサンプル数を載せます。
- 手順 4. **SAVE** ボタン  を押し、「単位質量は記憶されました」と表示されたら登録完了です。
HOME キー  を押し、「個数計量」画面へ戻ります。



注意

単位質量が軽すぎて登録不可能な場合は **SAVE** ボタン  が無効になります。

- 登録した単位質量は、電源を切っても記憶します。

5.3.3. ACAI 機能

ACAI はサンプル数を増すごとに計数精度を自動で向上させる機能です。

サンプル 1 個 1 個のバラツキが平均化され誤差が少なくなります。

- 手順 1. サンプル入力により単位質量を登録した後、「個数計量」画面にて、サンプルを少し追加すると **ACAI を実行中です** (計数精度を更新中) と表示されます。

サンプルの追加方法の注意

誤動作を防ぐために 3 個以上追加してください。

載せ過ぎでは点灯しません。表示個数と同程度の個数を目安として追加してください。



- 手順 2. **ACAI を実行中です** (計数精度を更新中) と表示されている間はサンプルを動かさないでください。

- 手順 3. **ACAI が実行されました** と表示され、精度は更新されます。

この作業を繰り返すごとに、計数精度はさらに向上します。

また、100 個を越えてからの ACAI の範囲は特に定めてありません。表示個数と同程度の個数を目安として追加してください。




- 手順 4. ACAI で使用したサンプルを全て降ろし、計数作業に入ります。

- ACAI は、**RE-ZERO** ボタン  等で、表示をゼロにする動作が行われた場合、動作しなくなります。
- 単位質量入力欄から単位質量を登録した場合、ACAI 機能は働きません。

5.4. %計量

パーセント計量 画面

- 表示設定すると「HOME」画面が%計量モードに変更されます。

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
アプリケーション選択 ボタン → 「%計量」を選択。
HOME キー  → 「%計量」画面。






	名称	説明
①	%計量表示	%計量モードの際に表示されます。
②	%計量設定 ボタン	「%計量設定」画面へ移動します。 また、現在登録されている 100 %質量を表示します。

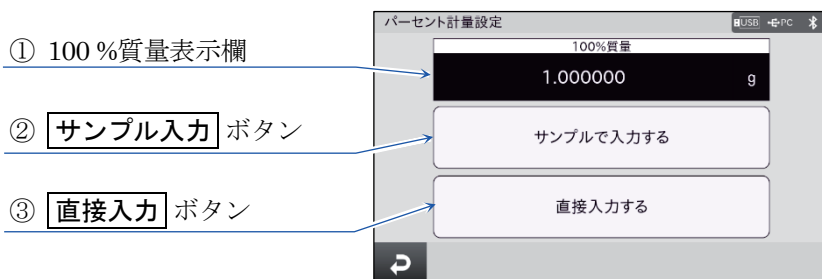
%計量モードの用途

- 基準となるサンプルの質量を 100 %とした場合、これに対し計量したものが何%に相当するかを表示します。目標値に「計り込む」場合や、試料のバラツキを調べるときに有用です。

5.4.1. 100%質量の登録

パーセント計量設定 画面

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
アプリケーション選択 ボタン → 「%計量」を選択、
HOME キー  → 「%計量」画面 → **%計量設定** ボタン → 「パーセント計量設定」画面



	名称	説明
①	100 %質量表示欄	100 %質量を表示します。
②	サンプル入力 ボタン	「%計量サンプル入力」画面へ移動します。
③	直接入力 ボタン	100 %質量の数値入力画面へ移動します。


- %計量の 100%質量を設定する画面です。

5.4.2. %計量サンプル入力

サンプル入力モード 画面

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、

アプリケーション選択 ボタン → 「%計量」を選択、

HOME キー  → **%計量** 画面 → **%計量設定** ボタン → **サンプル入力** ボタン → 「サンプル入力モード」画面

① サンプル入力表示

② **SAVE** ボタン

③ **戻る** ボタン




	名称	説明
①	サンプル入力表示	%計量サンプル入力モードの際に表示されます。
②	SAVE ボタン	100 %質量を登録します。
③	戻る ボタン	「%計量設定」画面へ移動します。

□ %計量の 100 %質量を「サンプル入力」する画面です。

登録方法


BA-6DTE の計量例。

手順 1. 必要に応じて容器等を載せ、

RE-ZERO ボタン  を押し計量値をゼロにします。

容器(風袋)

計量皿

RE-ZERO ボタン  ゼロ表示



手順 2. 指定したサンプル数を載せます。

100 %質量サンプルを計量



手順 3. **SAVE** ボタン  を押し、「100 %質量は登録されました」と表示されます。
HOME キー  を押し、「%計量」画面へ戻ります。

SAVE ボタン  登録完了


計量例 サンプルを計量すると%を表示します。



%表示






注意

- 100 %に相当するサンプルの質量が軽すぎて登録不可能な場合、**SAVE** ボタン  が無効になります。
- 小数点の位置は 100 %質量により変化します。
- 登録した 100 %質量は、電源を切っても記憶します。

機種	100 %質量	小数点位置
BA-6TE BA-6DTE	0.0010 g ~ 0.0099 g	1 %
	0.0100 g ~ 0.0999 g	0.1 %
	0.1000 g ~	0.01 %
BA-225TE BA-225DTE BA-125DTE	0.0100 g ~ 0.0999 g	1 %
	0.1000 g ~ 0.9999 g	0.1 %
	1.0000 g ~	0.01 %

5.5. 最小計量値の警告機能

- 表示設定すると「HOME」画面が最小計量値の警告機能付「計量」画面に変更されます。

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
アプリケーション選択 ボタン → 「最小計量値の警告機能」を選択。
HOME キー  → 最小計量値の警告機能付「計量」画面。

① 最小計量値の警告機能

② **最小計量値設定** ボタン



③ 最小計量値の警告表示

	名称	説明
①	最小計量値の警告機能	最小計量値の警告機能の際に表示されます。
②	最小計量値設定 ボタン	「最小計量値設定」画面へ移動します。 また、現在登録されている最小計量値を表示します。
③	最小計量値の警告表示	サンプル量が設定した最小計量値未満の場合、表示されます。

- 「最小計量値の警告機能」の画面です。単位は、mg のみ使用が可能です。

最小計量値の警告機能の用途

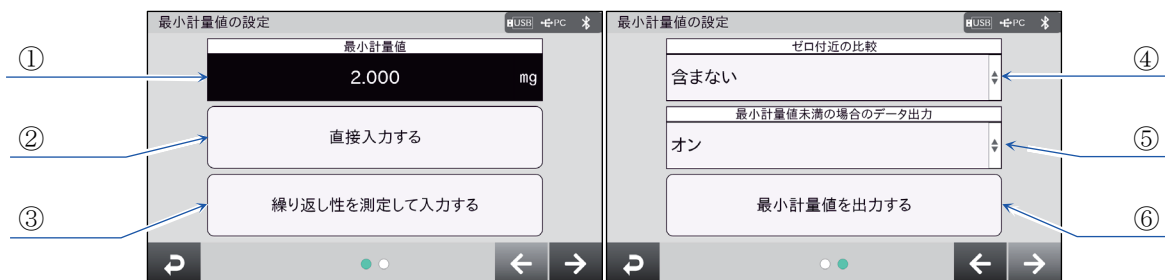
- 最小計量値とは、定量分析を正しく行う上で、使用する天びんの測定誤差を考慮した、最小の必要サンプル量を指します。サンプル量が少なすぎると、それだけ計量値に占める測定誤差の割合が大きくなり、分析結果の信頼が低下する可能性があります。
- 最小計量値の警告機能を使用することで、サンプル量が設定した最小計量値を満たすか一目で判断することが可能です。

5.5.1. 最小計量値の設定

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、

アプリケーション選択 ボタン → 「最小計量値の警告機能」を選択。

HOME キー  → 最小計量値の警告機能付「計量」画面 → **最小計量値設定** ボタン → 「最小計量値の設定」画面。



	名称	設定値	説明
①	最小計量値の表示	—	現在登録されている最小計量値を表示します。
②	設定値を直接入力する ボタン	—	「最小計量値の入力」画面へ移動します。
③	繰り返し性を測定して入力する ボタン	—	「最小計量値の測定」画面へ移動します。
④	ゼロ付近の比較	含む 含まない	最小計量値の警表示をゼロ付近は含まず表示しないか、ゼロ付近を含み表示するか選択します。✖
⑤	最小計量値未満の場合のデータ出力	オフ オン	計量値が最小計量値未満の場合、データが出力されなくなります。
⑥	最小計量値の出力 ボタン	—	最小計量値を出力します。

枠文字は、初期値(出荷時設定)。

✖ ゼロ付近とは、0 mg の $\pm 12d$ 以内です。d は、最小表示の単位です。

□ 最小計量値の設定画面です。

5.5.2. 最小計量値の入力

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、

アプリケーション選択 ボタン → 「最小計量値の警告機能」を選択。

HOME キー  → 最小計量値の警告機能付「計量」画面 → **最小計量値設定** ボタン →

設定値を直接の入力する ボタン → 「最小計量値の入力」画面。

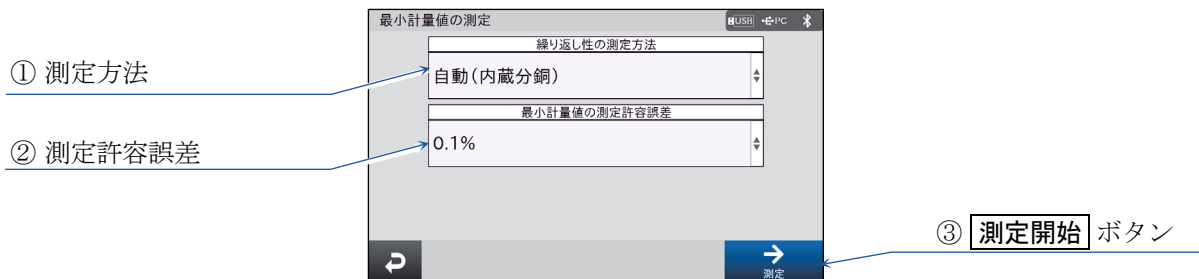


	名称	設定値	説明
①	最小計量値の入力	0g ～ ひょう量	最小計量値を入力します。

□ 最小計量値の入力画面です。

5.5.3. 最小計量値の測定

表示設定： **HOME** キー → **APP** ボタン → **APP** → 「アプリケーション」設定画面にて、
アプリケーション選択 ボタン → 「最小計量値の警告機能」を選択、
HOME キー → **最小計量値の警告機能付「計量」画面** → **最小計量値設定** ボタン →
繰り返し性を測定して入力する ボタン → 「最小計量値の測定」画面。



	名称	設定値	説明
①	最小計量値の測定方法	自動 (内蔵分銅) 手動 (外部分銅)	最小計量値の測定方法を選択します。
②	最小計量値の測定許容誤差	0.1 % 1.0 %	最小計量値の測定許容誤差を選択します。
③	測定開始 ボタン	—	最小計量値の測定を開始します。 測定が終了すると「5.5.4. 最小計量値の測定結果」の「最小計量値の結果」画面を表示します。

□ 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

□ 最小計量値の測定する画面です。

自動 (内蔵分銅) の場合

内蔵分銅によって、自動的に「繰り返し性測定モード」画面にて測定を行い、測定が終了すると「5.5.4. 最小計量値の測定結果」の「最小計量値の結果」画面を表示します。





	名称	説明
①	戻る ボタン	前の画面へ移動します。

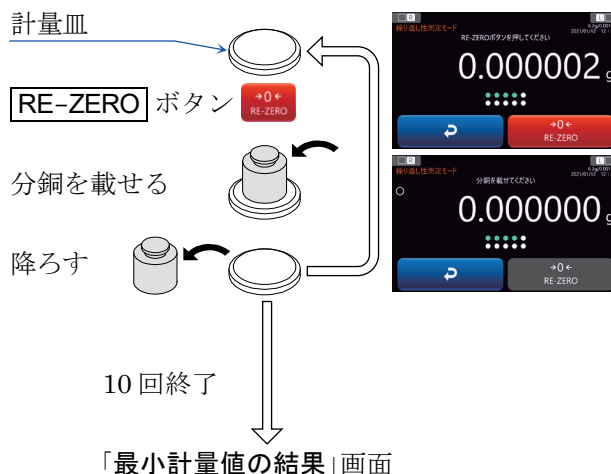
手動(外部分銅)の場合

お手持ちの分銅によって測定を行い、最小計量値を算出します。

メッセージ欄に手順が表示されます。

BA-6DTE の計量例。

- 手順 1. **RE-ZERO** ボタン  を押します。
- 手順 2. 分銅を載せます。
- 手順 3. 安定マーク  の表示を待ってから分銅を降ろします。
- 手順 4. 手順 1、2、3 を 10 回繰り返します。
- 手順 5. 測定が終了すると「5.5.4. 最小計量値の測定結果」の「最小計量値の結果」画面を表示します。



5.5.4. 最小計量値の測定結果

- 「最小計量値の測定結果」画面は、「5.5.3. 最小計量値の測定」が終了すると表示されます。

① 測定方法

② 測定許容誤差

③ 繰り返し性 (標準偏差)

④ 最小計量値

最小計量値の測定結果	
測定方法	内蔵分銅
測定許容範囲	0.1 %
繰り返し性(標準偏差)	0.00100 mg
最小計量値	2.000 mg

⑤ **プリント** ボタン

⑥ **登録** ボタン

	名称	説明
①	測定方法	最小計量値の測定に使用した方法を表示します。
②	測定許容誤差	最小計量値の測定許容誤差を表示します。
③	繰り返し性 (標準偏差)	今回実施した測定の標準偏差を表示します。
④	最小計量値	最小計量値を表示します。
⑤	プリント ボタン	最小計量値の測定結果を天びんと接続されている機器に出力します。
⑥	登録 ボタン	最小計量値の登録を行います。

- ※ 繰り返し性(標準偏差)が 0.41 d 以下の場合、最小計量値は、USP(米国薬局方)に基づき 0.41 d の 2000 倍の値になります。
d は、最小表示の単位です。

5.6. 統計演算機能

用途と使用方法

- 計量値を統計処理し、結果を表示・出力するモードです。
- 表示・出力可能な演算項目は、データ数、合計、最大、最小、範囲(最大 - 最小)、平均、標準偏差、変動係数、相対誤差です。これらの出力データは、「統計演算の設定画面」から4段階に選択できます。
- 誤ったデータを入力してしまった場合でも、「統計演算結果画面」から削除可能です。
- 統計結果は、統計演算機能をオフするか、電源を切ることにより初期化されます。
- 標準偏差、変動係数、相対誤差は、下記の式により算出されます。




$$\text{標準偏差} = \sqrt{\frac{N \cdot \sum (X_i)^2 - (\sum X_i)^2}{N \cdot (N - 1)}} \quad \text{ただし、} X_i \text{ は } i \text{ 番目の計量値、} N \text{ はデータ数。}$$

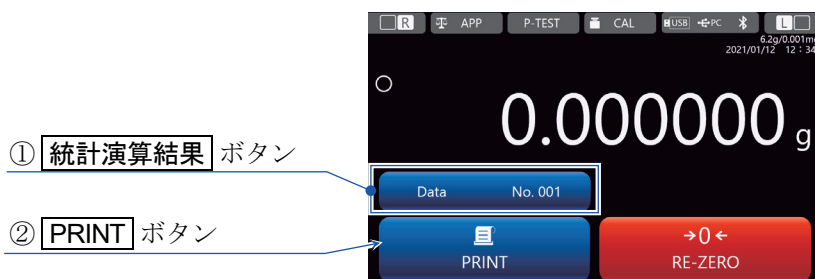
$$\text{変動係数 (CV)} = \frac{\text{標準偏差}}{\text{平均}} \cdot 100 (\%)$$

$$\text{最大値の相対誤差 (MAX\%)} = \frac{\text{最大値} - \text{平均}}{\text{平均}} \cdot 100 (\%)$$

$$\text{最小値の相対誤差 (MIN\%)} = \frac{\text{最小値} - \text{平均}}{\text{平均}} \cdot 100 (\%)$$

- 最小表示桁がオフのデータがある場合、計算結果は最小表示桁オフで表示されます。(最小表示桁は四捨五入されます)
- 統計演算機能がオンの場合、「アプリケーション」「計量単位」「最小表示」は変更できません。
- 表示設定すると「HOME」画面が統計演算機能付「計量」画面に変更されます。

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  APP → 「アプリケーション」設定画面にて、
統計演算機能 ボタン → 「オン」を選択。
HOME キー  → 統計演算機能付「計量」画面。



	名称	説明
①	統計演算結果 ボタン	「統計演算結果」画面へ移動します。 また、入力されたデータ数が表示されます。 データ数は、000～999の範囲で表示されます。
②	PRINT ボタン	統計演算に使用するデータを追加します。 また、天びんと接続されている機器にデータを出力します。


- 統計演算機能の画面です。

5.6.1. 統計演算結果

統計演算結果の表示設定

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、

統計演算機能 ボタン → 「オン」を選択。

HOME キー  → 統計演算機能付「計量」画面 → **統計演算結果** ボタン




	名称	説明
①	統計演算結果欄	統計演算の結果を表示します。
②	統計演算設定 ボタン	「統計演算結果設定」画面へ移動します。
③	全削除 ボタン	統計演算のデータを全て削除します。
④	最新データ削除 ボタン	統計演算の最新データを削除します。
⑤	プリント ボタン	統計演算の結果を天びんと接続されている機器に出力します。
⑥	ページ移動 ボタン	統計演算結果のページを移動します。

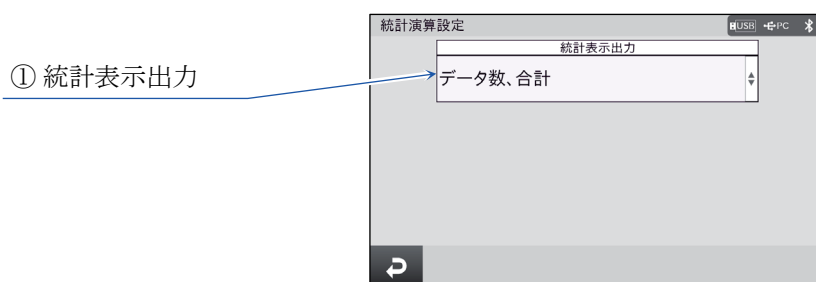
□ 統計演算結果の画面です。

統計演算設定の表示設定

表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、

→ **統計演算機能** ボタン → 「オン」を選択。

HOME キー  → 統計演算機能付「計量」画面 → **統計演算結果** ボタン → **統計演算設定** ボタン



	名称	設定値	説明
①	統計表示出力	<ul style="list-style-type: none"> データ数、合計 データ数、合計、最大値、最小値、範囲、平均 データ数、合計、最大値、最小値、範囲、平均、標準偏差 変動係数 データ数、合計、最大値、最小値、範囲、平均、標準偏差 変動係数、相対誤差 	統計演算結果の表示および出力を選択します。

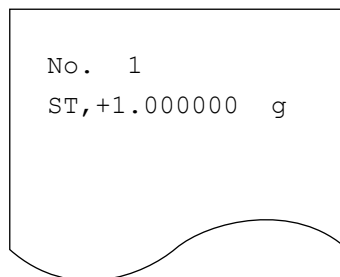
データ数、合計、最大値、最小値、範囲、平均、標準偏差 変動係数、相対誤差 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

□ 統計演算の表示を選択する画面です。


5.6.2. 統計演算出力例

データの登録

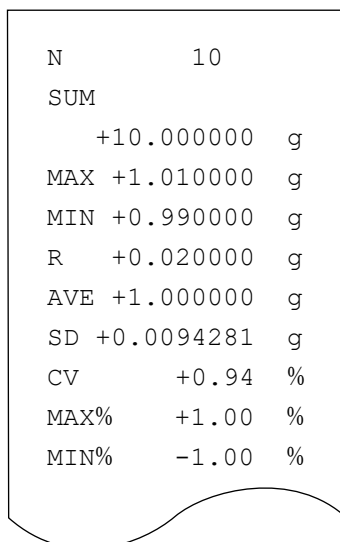
手順 計量画面で **PRINT** ボタン  を押す。



結果の出力



手順 統計演算結果画面で **プリント** ボタン  を押す。


統計表示出力：データ数、合計、最大値、最小値、範囲、平均、標準偏差、変動係数、相対誤差。



5.7. ひょう量インジケータ

- 表示設定すると「HOME」画面がひょう量インジケータ付「計量」画面に変更されます。

表示設定： **HOME** キー  → **アプリケーション** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
ひょう量インジケータ ボタン → 「オン」を選択。

HOME キー  → ひょう量インジケータ付「計量」画面。



① ひょう量インジケータ





	名称	説明
①	ひょう量インジケータ	ひょう量インジケータを表示します。 ひょう量を 100 % とし、現在の重量を青いバー表示で表します。

5.8. ネット/グロス/テア機能

ネット/グロス/テア機能の用途

- ネット/グロス/テア機能を使うと、風袋引きを任意で行うことができ、ネット(正味量)、グロス(総重量)、テア(風袋重量)のデータ出力が可能になります。
- 「総重量・風袋重量表示」を表示する手順は以下の通りです。
表示設定： **HOME** キー  → **APP** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
総重量・風袋重量表示 ボタン → 「オン」を選択。
HOME キー  → 「総重量・風袋重量表示」機能付き「計量」画面
- この機能を使用している時、風袋引きを行うための **TARE** ボタン  が追加されます。

注意

- ネット(正味量)、グロス(総重量)、テア(風袋重量) 全てを出力する場合、データ出力の設定は下記の通りです。
表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン
付加するデータ ボタン  → **総重量・風袋重量表示** ボタン → 「総重量 + 風袋重量」を選択。



	名称	説明	
①	G・NET 表示	グロス・ネットマークが表示されます。 G(グロス)： テア(風袋重量)がゼロの場合に表示されます。 NET(ネット)： テア(風袋重量)がゼロ以外の場合に表示されます。	
②	総重量・風袋重量表示	現在の総重量と風袋重量を表示します。	
③	RE-ZERO ボタン ※1	グロスの値： ゼロ範囲内 ※2	ゼロ点を更新し、テア(風袋重量)をクリアします。
		グロスの値： ゼロ範囲外 ※2	テアボタンと同様の動作を行います
④	TARE ボタン	グロスの値： プラスの値	風袋引きを行い、テア(風袋重量)を更新します。
		グロスの値： グロスゼロ ※3	テア(風袋重量)をクリアします。
		グロスの値： マイナスの値	風袋引きは行いません。

※1 計量値に関わらず、表示はゼロ表示になります。



※2 ゼロ範囲に関しては、「5.2.2. ゼロ点設定、風袋引き、計量範囲」をご参照ください。

※3 グロスゼロとは、g 単位でグロス(総重量)の最小目盛りがゼロの範囲です。

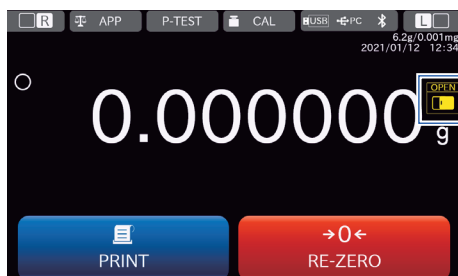
5.9. 警告表示

□ 使用状況によって 2 種類の警告が表示されます。

□ 「警告表示」を表示する手順は下記の通りです。



表示設定： **HOME** キー  → **アプリケーション** ボタン  → 「アプリケーション」設定画面にて、
警告表示 ボタン → 「オン」を選択。(出荷時設定)

HOME キー  → 警告表示機能付「計量」画面。



① 警告表示

	名称	説明
①	警告表示	天びんの使用状況によって 2 種類の警告を表示します。

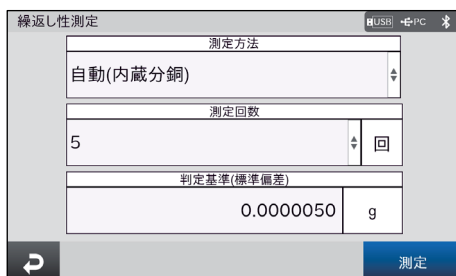
警告表示	名称	説明	表示優先度
	除電推奨表示	天びん内部の湿度が、45 %以下の場合に表示します。 (計量スタート後、約 30 秒間点灯)	高
	ドア開閉表示	左右の風防ドアが開いている場合に表示されます。	中

6. クイック性能確認

繰り返し性測定 画面

- クイック性能確認へは、「計量」画面からワンタッチで入れます。
- クイック性能確認を表示する手順は下記の通りです。





表示設定： **HOME** キー  → **P-TEST** ボタン **P-TEST** → 「繰り返し性確認」画面



クイック性能確認の用途と使用方法

- 「クイック性能確認」の画面は、「11.3. 繰り返し性確認」の「繰り返し性確認」画面と共通です。各項目の設定方法については「11.3. 繰り返し性確認」を参照してください。

7. 通信デバイス

- 天びんに接続されている通信デバイスの簡易設定を行います。
接続されている通信デバイスは、「計量」画面等の **通信デバイス** ボタン  の対応位置が青い色に点灯します。
- データフォーマットなどの設定は、下記から設定可能です。
表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → 「通信」画面

7.1.1. 通信デバイス_USBメモリ設定

- 「通信デバイス」画面の「USBメモリ」タブを表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → **通信デバイス** ボタン  → **USBメモリ** ボタン 



	名称	説明
①	USBメモリ情報	接続されたUSBの情報を表示します。
②	USB取り外し ボタン	USBメモリの取り外しを行います。
③	USBデバイス ボタン	「通信デバイス_USBデバイス」設定画面へ移動します。
④	Bluetooth ボタン	「通信デバイス_Bluetooth」設定画面へ移動します。

注意

- USBメモリの取り扱いに関しては「15.3. USBメモリ (USBホスト)」を参照してください。

USBメモリの用途と使用方法

- BA-TシリーズはUSBホストインタフェースにより、USBメモリが接続可能となります。
計量データ等をUSBメモリに保存することで、WindowsやMac OSのパソコンに簡単にデータを取り込むことが可能です（ドライバも不要です）。

7.1.2. 通信デバイス_USB デバイス設定

- 「通信デバイス」画面の「USB デバイス」タブを表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → **通信デバイス** ボタン **USB PC** → **USB デバイス** ボタン **PC USBデバイス**

- ① USB 動作モード

- ② **USB メモリ** ボタン



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	USB 動作モード	クイックUSB 、USB 仮想 COM	天びんと PC の通信方法を選択します。
②	USB メモリ ボタン	—	「USB メモリ」設定画面へ移動します。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

メモ

- 標準装備されている USB miniB コネクタを利用して、PC と接続することができます。通信方法の詳細な説明は、「13.14. USB インターフェイス」を参照してください。

7.1.3. 通信デバイス_Bluetooth 設定

- 「通信デバイス」画面の「Bluetooth」タブを表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → **通信デバイス** ボタン **USB PC** → **Bluetooth** ボタン **Bluetooth**

- ① Bluetooth モード

- ② 接続状態



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	Bluetooth モード	Bluetooth キーボード 、Bluetooth シリアル	Bluetooth のモードを切り替えます。
②	接続状態	—	Bluetooth の接続状態を表示します。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

メモ





- Bluetooth により、PC やその他の機器と接続することができます。通信方法の詳細な説明は、「13.16. Bluetooth」を参照してください。

8. パスワード機能

用途

- パスワード機能により、天びんの機能や使い方を制限することが可能です。
日付・時刻設定の改ざん防止や使用者による内部設定変更の防止に有効です。

操作


- ログインするには、表示がオンのとき、**LOG-IN** キー  を押し、「ログイン」画面でユーザー名とパスワードを入力して **ログイン** ボタン  を押します。
- ログアウトするには、**ログアウト** ボタン  を押すか、**ON:OFF** キー  を押して、表示をオフします。

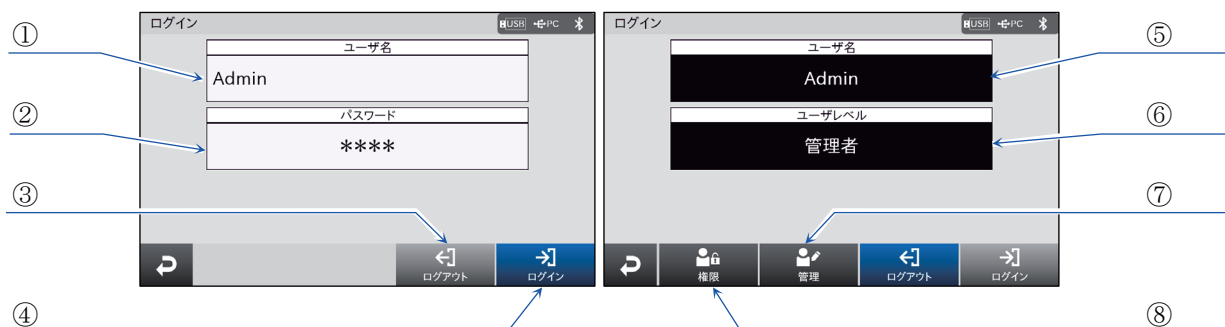
天びんの機能や使い方の管理方法と出荷時設定


- **ユーザーレベル**
各ユーザーレベルで機能を制限できます。
出荷時設定では、全てのユーザーレベルで、全ての機能が許可されています。
ユーザーレベルは、「管理者」「作業責任者」「上級作業員」「作業員」の4段階です。
ユーザーが選択できるユーザーレベルは、「作業責任者」「上級作業員」です。
ログインしないユーザーは、「作業員」になります。(パスワード機能を使用しないユーザー)
- **Admin(管理者)**
機能の制限は、Adminのみが設定可能です。「8.2. ユーザー権限」を参照してください。
Adminは、出荷時から登録されており、ユーザー削除やユーザーレベルの変更はできません。
出荷時のAdminのパスワードは、「0000」です。パスワード機能を使用する場合は、必ずAdminのパスワードを変更してください。万が一、Adminのパスワードを忘れてしまった場合、ユーザー管理、ユーザー権限の変更はできなくなります。パスワードの解除については販売店にご相談ください。

8.1. ログイン画面

- 「ログイン」画面を表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → **LOG-IN** キー  → 「ログイン」画面



	名称	説明
①	ユーザ名入力欄	ログインするユーザ名を入力します。ユーザ名は、最大 20 文字です。
②	パスワード入力欄	設定したパスワードを入力します。パスワードは、英数字 4 文字です。
③	ログアウト ボタン	ログアウトします。 ※ ON:OFF キー  を押して表示オフすると、ログアウトします。
④	ログイン ボタン	ログインします。
⑤	ログインユーザ名	ログインしているユーザ名が表示されます。
⑥	ログインユーザレベル	ログインしているユーザレベルが表示されます。
⑦	ユーザ管理 ボタン	「 ユーザ管理 」画面へ移動します。 ※ 管理者でログインした場合のみ表示されます。
⑧	ユーザ権限 ボタン	「 ユーザ権限 」設定画面へ移動します。 ※ 管理者でログインした場合のみ表示されます。

8.2. ユーザ権限

- 「ログイン」画面を表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → **LOG-IN** キー  → **ユーザ権限** ボタン  → 「ユーザ権限」設定画面




	名称	説明
①	天びん機能項目	制限する天びん機能です。
②	ユーザレベル	制限するユーザレベルです。
③	許可禁止 ボタン	制限するユーザに対して、対応位置のボタンで「許可」と「禁止」を切り替えます。 出荷時設定では、全て許可されています。

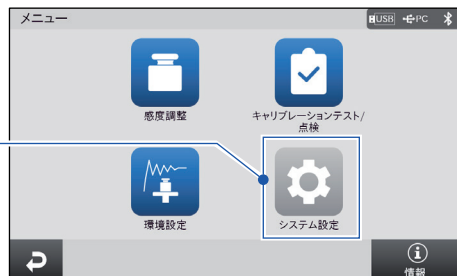
8.2.1. ユーザ権限_設定変更禁止

ユーザ権限で設定変更を禁止にすると下記のボタンが無効になります。

MENU 画面_システム設定

表示設定： **MENU** キー  → 「メニュー」画面

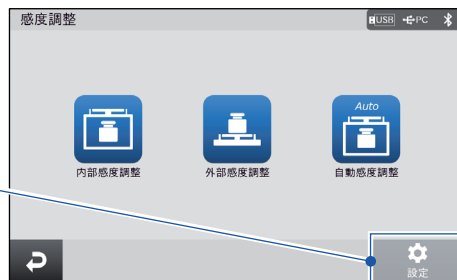
無効のボタン





感度調整画面_設定

表示設定： **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → 「感度調整」画面

無効のボタン



キャリブレーションテスト/点検画面_設定

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → 「キャリブレーションテスト/点検」画面

- ※ 定期点検途中に同じ設定画面へ移動するボタンがありますが、そちらも禁止になります。



無効のボタン



8.2.2. ユーザ権限_時計時刻禁止

ユーザ権限で時計時刻を禁止にすると、下記のボタンが無効になります。

システム設定_時計

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → システム「設定」画面

無効のボタン



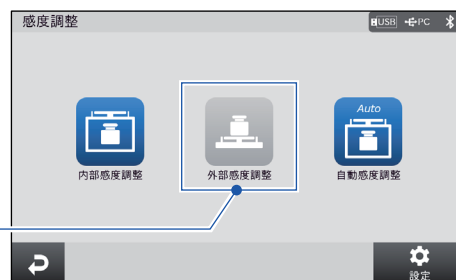
8.2.3. ユーザ権限_外部感度調整禁止

ユーザ権限で外部感度調整を禁止にすると、下記のボタンが無効になります。

感度調整_外部感度調整

表示設定： **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → 「感度調整」画面

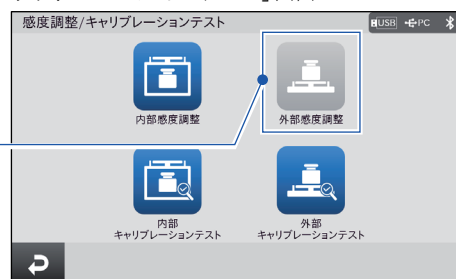
無効のボタン



感度調整/キャリブレーションテスト_外部感度調整


表示設定： **HOME** キー  → **CAL** ボタン  → 「感度調整/キャリブレーションテスト」画面

無効のボタン



定期点検_感度調整、日常点検_感度調整

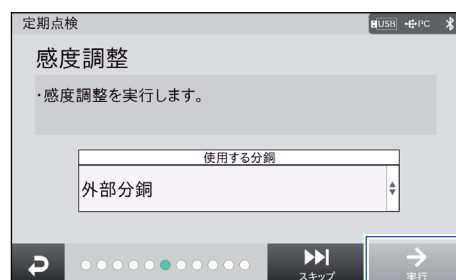
表示設定： **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  にて、

日常点検 ボタン  → 「感度調整」画面 または、

定期点検 ボタン  → 「感度調整」画面。

※ 使用する分銅を外部分銅にしている場合、実行ボタンが無効になります。

無効のボタン



8.2.4. ユーザ権限_内部感度調整禁止

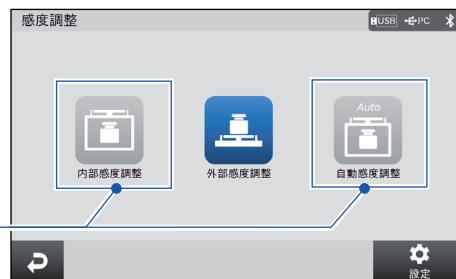
ユーザ権限で内部感度調整を禁止にすると、下記のボタンが無効になります。

また、内部感度調整が禁止にされたユーザでログインした場合、自動感度調整ボタンも禁止になり、自動感度調整は実行されません。

感度調整_内部感度調整

表示設定: MENU キー → MENU → 感度調整 ボタン → 「感度調整」画面

無効のボタン



感度調整/キャリブレーションテスト_内部感度調整

表示設定: HOME キー → HOME → CAL ボタン → CAL → 「感度調整/キャリブレーションテスト」画面

無効のボタン

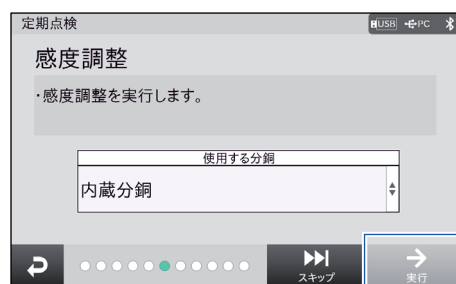


定期点検_感度調整、日常点検_感度調整

表示設定: MENU キー → MENU → 感度調整 ボタン → キャリブレーションテスト/点検 ボタン → にて、
日常点検 ボタン → 「感度調整」画面 または、
定期点検 ボタン → 「感度調整」画面。

※ 使用する分銅を外部分銅にしている場合、実行ボタンが無効になります。

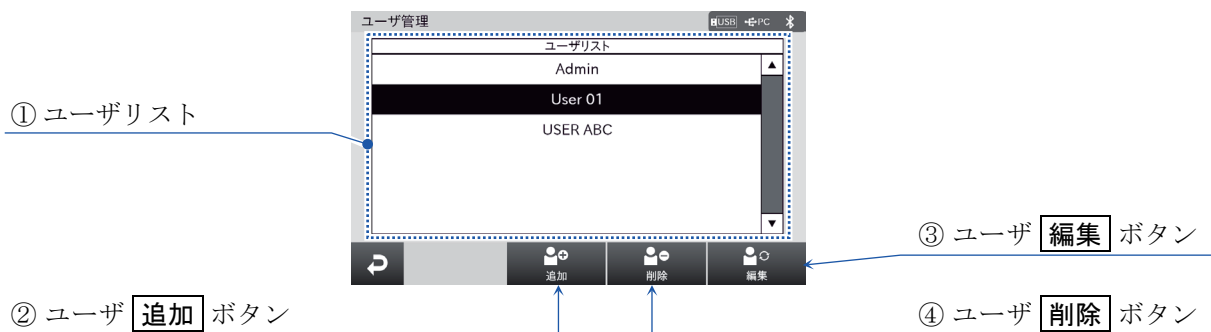
無効のボタン



8.3. ユーザ管理

- 「ユーザ管理」画面を表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → LOG-IN キー (LOG-IN) → ユーザ管理 ボタン (管理) → 「ユーザ管理」画面



	名称	説明
①	ユーザリスト	登録されているユーザを表示します。 出荷時は Admin のみ登録されています。100 名まで登録可能です。 ユーザの登録、削除を行う際に、ユーザを選択してください。
②	ユーザ 追加 ボタン	「8.3.1. ユーザ登録」の「ユーザ管理_登録」画面へ移動します。
③	ユーザ 編集 ボタン	「8.3.2. ユーザ変更」の「ユーザ管理_編集」画面へ移動します。
④	ユーザ 削除 ボタン	選択されているユーザを削除します。 削除の前に確認ダイアログが表示されます。Admin は削除できません。

8.3.1. ユーザ管理_登録

- 「ユーザ管理_登録」画面を表示する手順は下記の通りです。

表示設定：「計量」画面 → LOG-IN キー (LOG-IN) → ユーザ管理 ボタン (管理) → ユーザ **追加** ボタン → 「ユーザ管理_登録」画面

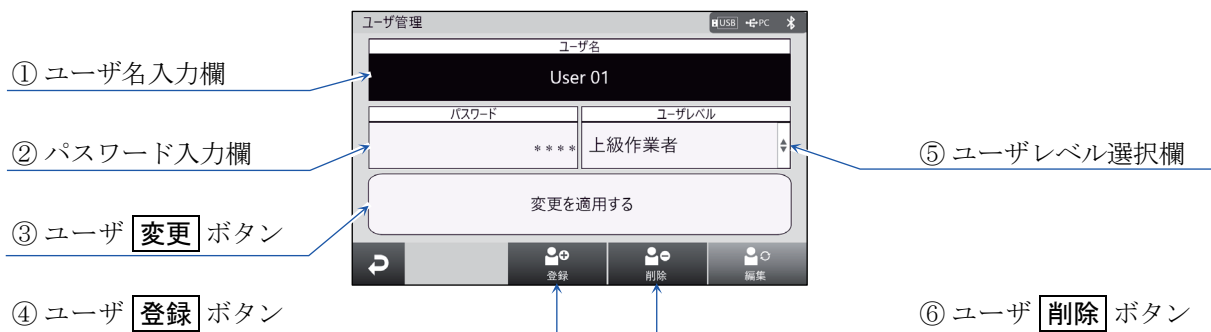


	名称	説明
①	ユーザ名入力欄	登録するユーザ名を設定します。ユーザ名は最大 20 文字です。
②	パスワード入力欄	登録するパスワードを設定します。パスワードは英数字 4 文字です。
③	ユーザ 登録 ボタン	設定したユーザを登録します。
④	ユーザレベル選択欄	登録するユーザレベルを設定します。 「上級作業員」か「作業責任者」を選択します。
⑤	ユーザ 編集 ボタン	「8.3.2. ユーザ変更」の「ユーザ管理_編集」画面へ移動します。
⑥	ユーザ 削除 ボタン	「8.3. ユーザ管理」の「ユーザ管理」画面へ移動します。 ユーザリストを表示します。

8.3.2. ユーザ管理_編集

□ 「ユーザ管理_編集」画面を表示する手順は下記の通りです。


表示設定：「計量」画面 → **LOG-IN** キー (LOG-IN) → **ユーザ管理** ボタン (管理) →
 ユーザ **編集** ボタン → 「ユーザ管理_編集」画面



	名称	説明
①	ユーザ名	変更するユーザ名を表示します。
②	パスワード入力欄	登録するパスワードを設定します。パスワードは英数字 4 文字です。
③	ユーザ 変更 ボタン	設定したパスワードとユーザレベルを適用します。
④	ユーザ 登録 ボタン	「8.3.1. ユーザ登録」の「ユーザ管理_登録」画面へ移動します。
⑤	ユーザレベル選択欄	登録するユーザレベルを設定します。 「上級作業者」か「作業責任者」を選択します。
⑥	ユーザ 削除 ボタン	「8.3. ユーザ管理」の「ユーザ管理」画面へ移動します。 ユーザリストを表示します。

9. メニュー画面

□ 「メニュー」画面を表示する手順は下記の通りです。



表示設定： **MENU** キー  → 「メニュー」画面



	名称	説明
①	感度調整 ボタン	「感度調整」画面へ移動します。 内部感度調整、外部感度調整の動作と設定を行います。
②	環境設定 ボタン	「環境設定」画面へ移動します。 応答特性、安定検出幅、ゼロトラックの設定を行います。
③	戻る ボタン	「計量」画面へ移動します。
④	キャリブレーションテスト/点検 ボタン	「キャリブレーションテスト/点検」画面へ移動します。 日常点検、定期点検、繰り返し性確認などの動作と設定を行います。
⑤	システム設定 ボタン	「システム設定」画面へ移動します。 表示、ボタンや IR センサ、通信言語、時計などの設定を行います。
⑥	情報 ボタン	「情報」画面へ移動します。 天びんデータ、ソフトウェアバージョン、履歴の確認を行います。

10. 感度調整画面

- 「感度調整」画面を表示する手順は下記の通りです。

表示設定： **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → 「感度調整」画面



	名称	説明
①	内部感度調整 ボタン	「内部感度調整」画面へ移動して「内部感度調整」実行します。調整後、「内部感度調整結果」画面を表示します。
②	外部感度調整 ボタン	「外部感度調整」画面へ移動し、「外部感度調整」を開始します。調整後、「外部感度調整結果」画面を表示します。
③	自動感度調整 ボタン	「自動感度調整設定」画面へ移動し、動作設定を選択します。「自動感度調整」を実行します。
④	感度調整設定 ボタン	「感度調整設定」画面へ移動します。「計量」画面の CAL ボタン、外部分銅値の基準値、内蔵分銅値の調整を設定します。

- 天びんの分解能は高く重力や日々の環境変化によって計量値が変化する可能性があります。重力や環境が変化しても計量値が変わらないようにするためには、分銅を用いて感度調整を行う必要があります。天びんを新規設置または、移設した場合や日常点検等で計量値が著しくずれていた場合、感度調整を行うことをお勧めします。
- 「感度調整」とは、基準となる分銅または、内蔵分銅を使用して天びんの計量値を合わせ込むことです。

感度調整の注意

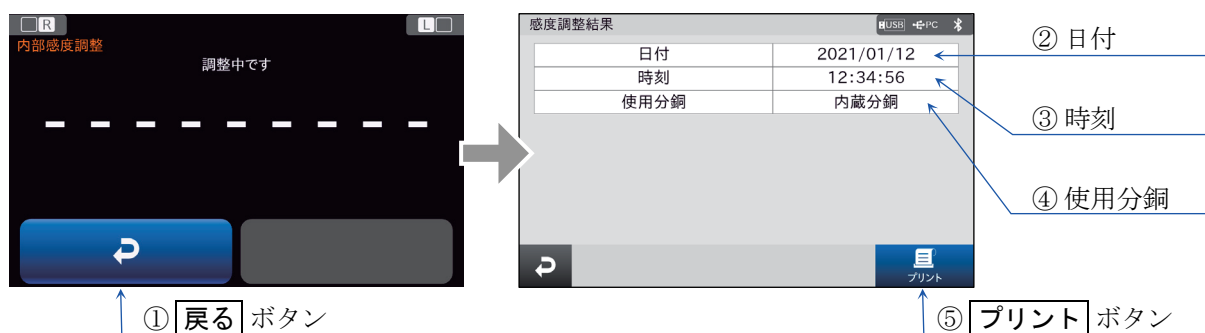
- 感度調整中は特に振動、風、温度変化に注意してください。
- 感度調整では、GLP/GMP 等に対応した保守記録の出力が行えます。GLP 出力にはパソコンまたは、オプション・プリンタが必要です。GLP 出力では、天びんに搭載されている時計機能により、日付・時刻を出力します。
- 時計機能は、「日付時刻設定」画面 から設定できます。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **日付時刻** ボタン  → 「日付時刻設定」画面

10.1. 内部感度調整

表示設定 1: [MENU] キー (MENU) → [感度調整] ボタン (感度調整) → [内部感度調整] ボタン (内部感度調整) → 「内部感度調整」画面

表示設定 2: [HOME] キー (HOME) → [CAL] ボタン (CAL) → [内部感度調整] ボタン (内部感度調整) → 「内部感度調整」画面



	名称	説明
①	[戻る] ボタン	前の画面へ移動します。
②	日付	内部感度調整の実行が終了した日付を表示します。
③	時刻	内部感度調整の実行が終了した時刻を表示します。
④	使用分銅	使用した分銅を表示します。
⑤	[プリント] ボタン	感度調整結果を出力します。 「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。

内蔵分銅を使用し、感度調整します。

- 計量皿に何も載せずに、1 時間以上 (BA-6TE/BA-6DTE は 4 時間以上) 通電してください。
- 感度調整中は振動などを加えないでください。
- 終了すると自動的に「内部感度調整結果」画面に移動します。

❗ 内蔵分銅の注意

- 内蔵分銅は、使用環境・経年変化等により質量変化をおこす可能性があります。
- 必要に応じて「内蔵分銅の値の補正」を参照し、補正を行ってください。
- より適切な計量管理を行うには、「外部感度調整」を定期的に行うことをお勧めします。

10.2. 外部感度調整

表示設定 1: **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → **外部感度調整** ボタン  → 「外部感度調整」画面

表示設定 2: **HOME** キー  → **CAL** ボタン  → **外部感度調整** ボタン  → 「外部感度調整」画面



	名称	説明
①	指示表示	外部感度調整を行うための指示を表示します。
②	外部分銅値入力欄	外部分銅値を入力します。「外部感度調整結果」画面の外部分銅値入力欄と共通です。 入力範囲 BA-6TE/BA-6DTE : 0.9 g ~ 5 g ~ 5.1 g BA-225TE/BA-225DTE : 9.9 g ~ 200 g ~ 200.1 g BA-125DTE : 9.9 g ~ 100 g ~ 100.1 g
③	戻る ボタン	前の画面へ移動します。
④	決定 ボタン	現在の入力を決定し、次の指示へ進みます。
⑤	日付	外部感度調整の実行が終了した日付を表示します。
⑥	時刻	外部感度調整の実行が終了した時刻を表示します。
⑦	使用分銅	使用した分銅の種類を表示します。
⑧	調整分銅値	使用した分銅値を表示します。
⑨	プリント ボタン	感度調整結果を出力します。 「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。

枠文字は、初期値(出荷時設定)。

お手持ちの分銅を使用し、感度調整します。



- 計量皿に何も載せずに、1 時間以上(BA-6TE/BA-6DTE は 4 時間以上)通電してください。
- 感度調整中は振動などを加えないでください。
- 終了すると自動的に「外部感度調整結果」画面に移動します。

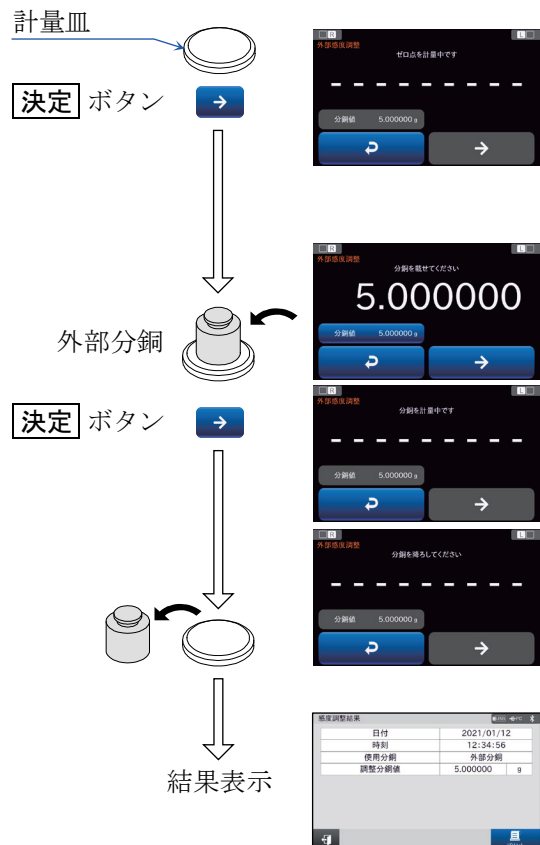
注意


- 感度調整で用いる分銅の正確さが、感度調整後の天びんの精度を左右します。



10.2.1. 外部感度調整の手順


BA-6DTE の計量例。

- 手順 1. 計量皿に何も載せていないことを確認して、**決定** ボタン  を押してください。
ゼロ点を計量します。
振動などを加えないでください。
- ※ 入力前に外部分銅値を入力することが可能です。
- 手順 2. 計量皿に分銅を載せ、**決定** ボタン  を押してください。
分銅を計量します。
振動などを加えないでください。
- ※ 入力前に外部分銅値を入力することが可能です。
- 手順 3. 自動的に「外部感度調整結果」画面へ移動します。
分銅を降ろしてください。



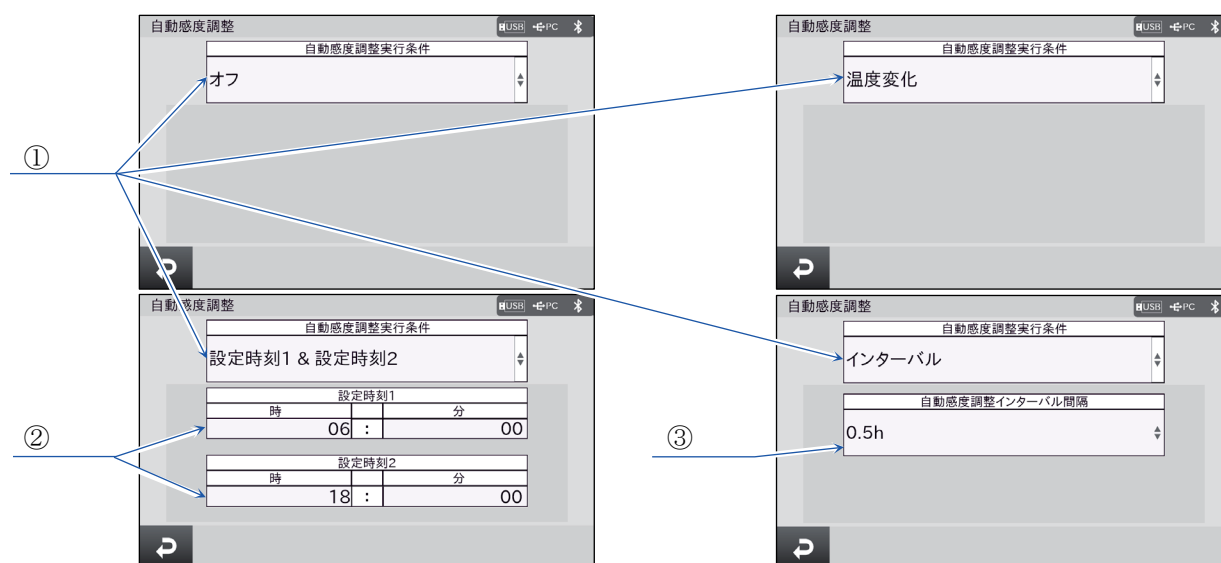
- 手順 4. **プリント** ボタン  を押すと結果を出力可能です。
- ※ 「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。

GLP 出力  **プリント** ボタン 

- 手順 5. **HOME** キー  を押し、「計量」画面へ戻ってください。
分銅を再度載せて、正しく感度調整されたかを確認します。
入らない場合、周囲の環境に注意して手順 1 からやり直してください。

10.3. 自動感度調整

表示設定： **MENU** キー  → **感度調整** ボタン  → **自動感度調整** ボタン  → 「自動感度調整」設定画面



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	自動感度調整 実行条件設定欄	オフ、 温度変化 、設定時刻 1、 設定時刻 1 & 設定時刻 2、 インターバル	自動感度調整実行条件を設定します。 設定時刻、インターバルを選択した場合、 設定欄の下に時間設定が表示されます。
②	自動感度調整 時刻設定	0:00 ~ 24:00	自動感度調整の開始時刻を設定します。
③	自動感度調整 インターバル設定	0.5 、1.0、1.5、2.0、2.5、3.0、 3.5、4.0、4.5、5.0、5.5、6.0、 7.0、8.0、9.0、10.0、11.0、12.0、 14.0、16.0、18.0、20.0、22.0、24.0	自動感度調整のインターバルを設定しま す。

枠文字は、初期値(出荷時設定)。

使用環境の温度変化や設定した時刻、インターバル時間より自動的に内蔵分銅を使って天びんを調整します。表示オフでも動作します。GLP 出力を設定している場合、感度調整後に「感度調整実行記録」を出力します。

- 自動感度調整は、実行条件を温度変化、設定時刻、インターバルのいずれかを設定することができます。
- 設定時刻は、「時刻設定 1」、「時刻設定 2」の 2 つを設定することができます。
- インターバルは、30 分 ~ 24 時間 00 分まで設定することができます。

注意

- 計量皿に何か載っている場合、天びんは使用中と判断し、自動感度調整は行われません。自動感度調整が実行される基準は以下になります。

BA-6TE / BA-6DTE	0.1 g 未満
BA-225DTE / BA-125DTE / BA-225TE	

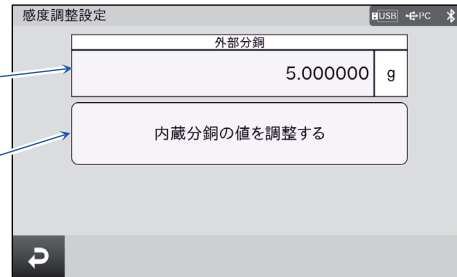
- 常に正しく感度調整した状態を保つため、通常は計量皿に何も載せないでください。

10.4. 感度調整設定

表示設定： **MENU** キー **MENU** → **感度調整** ボタン **設定** ボタン **設定** → 「感度調整設定」画面

① 外部分銅値入力

② **内蔵分銅値の値を調整する** ボタン



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	外部分銅値入力	入力範囲 ※1	外部分銅値を入力します。「外部感度調整」画面の「調整分銅値」入力と共通です。
②	内蔵分銅値の値を調整する ボタン	—	「内蔵感度調整」画面へ移動します。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

※1 入力範囲

BA-6TE/BA-6DTE : 0.9 g ~ 5 g ~ 5.1 g

BA-225TE/BA-225DTE : 9.9 g ~ 200 g ~ 200.1 g

BA-125DTE : 9.9 g ~ 100 g ~ 100.1 g

10.5. 内蔵分銅の値の補正

表示設定： **MENU** キー **MENU** → **感度調整** ボタン **設定** ボタン **設定** → **内蔵分銅値の値を調整する** ボタン → 「内部感度調整」画面



① **戻る** ボタン

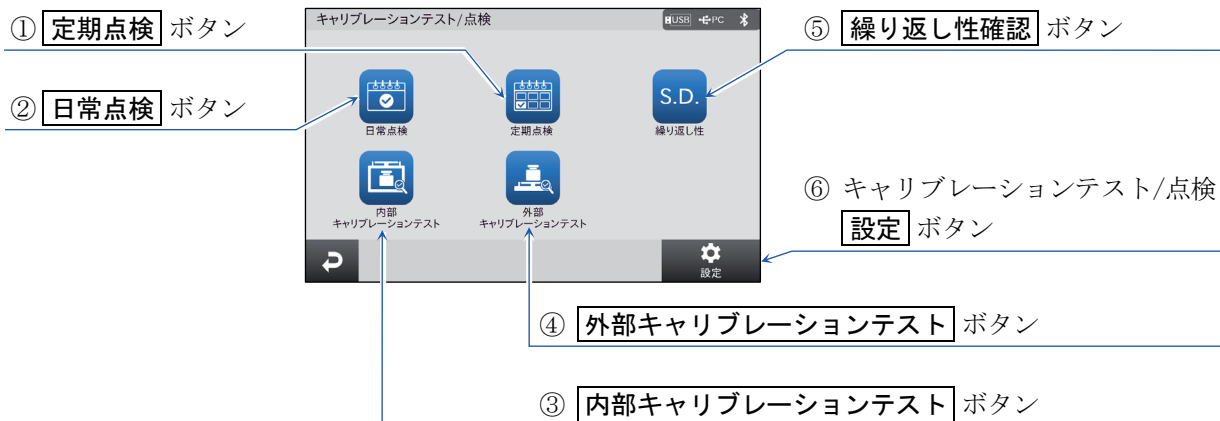


	名称	説明
①	戻る ボタン	前の画面へ移動します。

- お手持ちの分銅を基準に内蔵分銅値を補正する機能です。事前に「外部感度調整」を行ってください。天びんが自動で内蔵分銅の載せ降ろしを行い、内蔵分銅値を補正します。その後、自動的に内部感度調整を行います。終了すると「感度調整設定」画面へ移動します。補正した値は AC アダプタを抜いても記憶しています。




11. キャリブレーションテスト/点検

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → 「キャリブレーションテスト/点検」画面



	名称	説明
①	定期点検 ボタン	「定期点検」を実行します。
②	日常点検 ボタン	「日常点検」を実行します。
③	内部キャリブレーションテスト ボタン	「内部キャリブレーションテスト」を実行します。
④	外部キャリブレーションテスト ボタン	「外部キャリブレーションテスト」を実行します。
⑤	繰り返し性確認 ボタン	「繰り返し性確認」画面へ移動します。
⑥	キャリブレーションテスト/点検 設定 ボタン	「キャリブレーションテスト/点検」設定画面へ移動します。

11.1. 日常点検

表示設定: **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **日常点検** ボタン  →

「日常点検」画面、「計量環境」画面から順に表示。

日常点検の内容

日常点検は、天びんを使用する際の必要最小限のチェックを行い、天びんに重度な異常がないか確認します。天びんの管理レベルにもよりますが、毎日始業前に行うことをお勧めします。

1. 計量環境

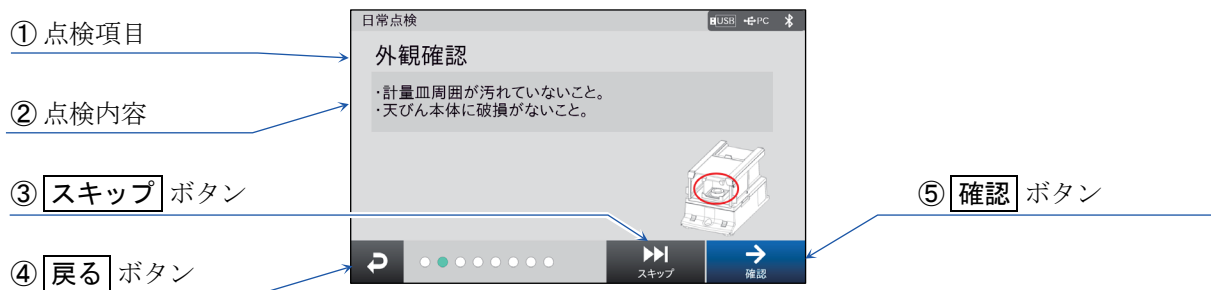
- 天びんの動作温度と湿度が仕様の範囲内であることを確認してください。
また、湿度が 45 %RH 以下では、計量作業の前に除電を行うことを推奨します。
- 使用前には必ず 1 時間以上(BA-6TE / BA-6DTE は 4 時間以上)通電してください。
ウォームアップ時間とは、使用前に天びんを通電状態にする時間です。
- ※ ウォームアップ時間は、最大 9999 時間まで測定できます。



	名称	説明
①	計量環境	計量環境を表示します。
②	点検項目の位置	現在の点検項目の位置を表示します。
③	戻る ボタン	「キャリブレーションテスト/点検」画面へ戻ります。
④	次へ ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

2. 外観確認

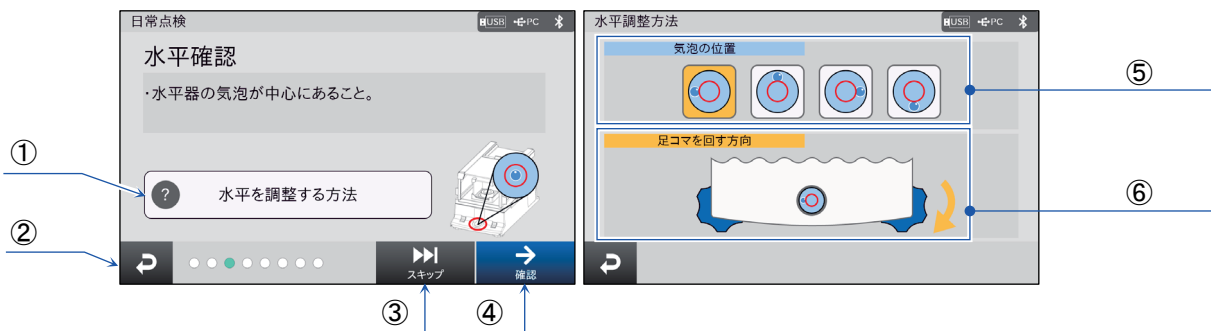
- 風防内の計量皿周囲が汚れていないか確認してください。
汚れている場合は清掃してください。コンタミの原因になります。
- 天びん本体に破損、変形箇所が無いかな確認してください。
天びんの故障や使用者が負傷する原因になります。



	名称	説明
①	点検項目	点検項目を表示します。
②	点検内容	点検内容を表示します。
③	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑤	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

3. 水平確認

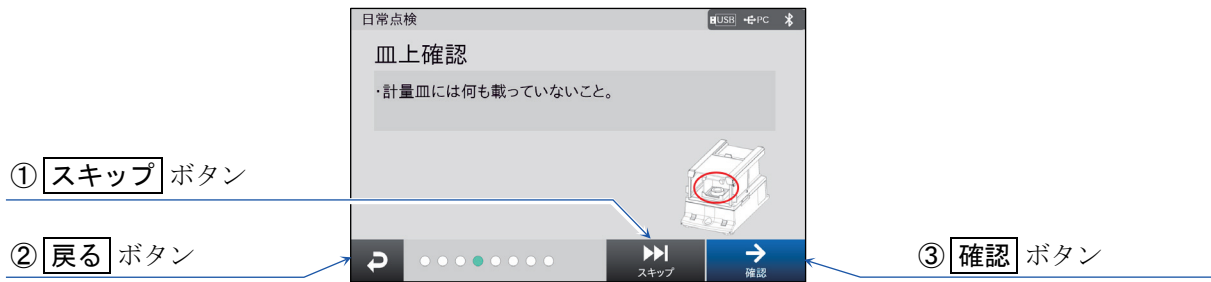
- 水平器の気泡が中心にあることを確認してください。中心にない場合は、正確な計量できません。
- 水平調整方法を参考に足コマを回して調整してください。水平調整方法は定期点検と同様です。



	名称	説明
①	水平調整方法 ボタン	「水平調整方法」画面へ移動します。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
③	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
④	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。
⑤	気泡の位置 ボタン	現在の気泡の位置をタッチしてください。
⑥	足コマ調整方法	水平を調整するための足コマの回転方向を表示します。 気泡の位置によって画像が変更されます。

4. 皿上確認

- 計量皿に何も載っていないことを確認してください。



	名称	説明
①	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
③	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

5. 計量確認

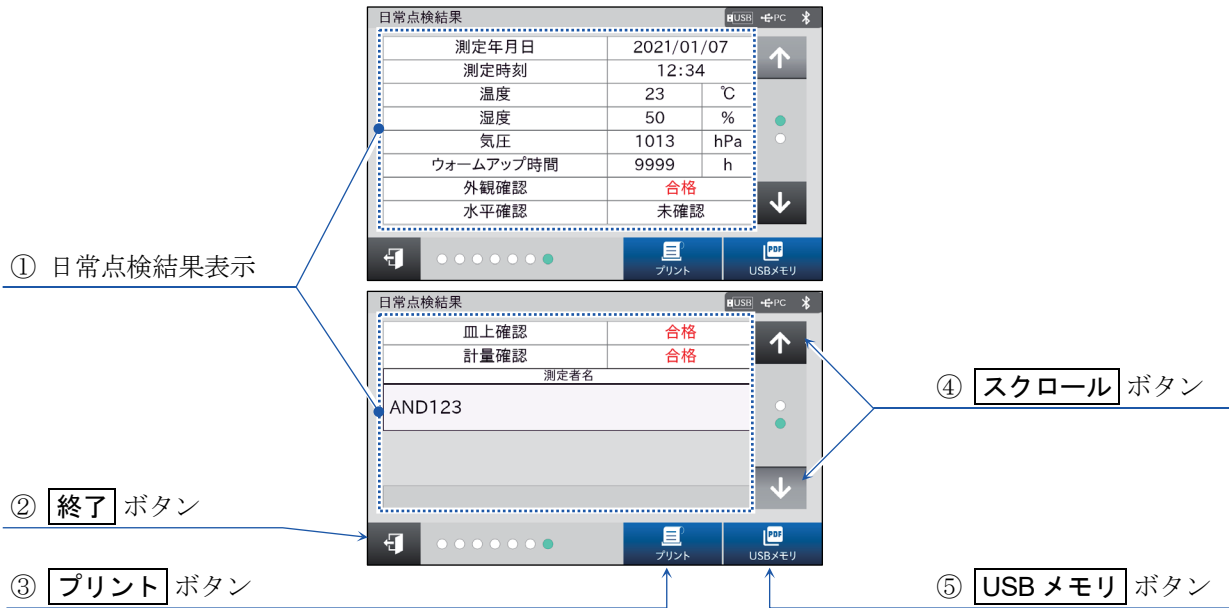
- お手持ちの点検用分銅を使用し、許容範囲内に入っているか確認してください。



	名称	説明
①	点検用分銅値入力欄	お手持ちの点検用分銅の値を入力してください。
②	許容範囲入力欄	許容範囲を入力してください。
③	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
④	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑤	計量確認 開始 ボタン	「計量確認モード」画面へ移動します。
⑥	点検用分銅値入力欄	お手持ちの点検用分銅値を入力してください。 上記の計量確認画面と共通です
⑦	計量確認結果表示	計量確認の結果が表示されます。
⑧	判定結果	判定結果が表示されます。
⑨	次へ ボタン	次の点検項目へ移動します。

6. 日常点検結果

- 日常点検のすべての項目の結果を表示します。



	名称	説明
①	日常点検結果表示	日常点検の結果を表示します。
②	終了 ボタン	日常点検を終了し、「キャリブレーションテスト/点検」画面を表示します。
③	プリント ボタン	日常点検結果を天びんと接続されている機器に出力します。
④	スクロール ボタン	画面を選択します。
⑤	USBメモリ ボタン	日常点検結果の PDF データを接続した USB メモリに出力します。

11.1.1. 日常点検出力結果出力例

日常点検出力結果

```
---DAILY CHECK---
          A & D
MODEL     BA-6TE
S/N       123456789
ID LAB-012345678
DATE      2021/01/23
TIME      12:34:56

TEMP      25    C
HR        50    %
BAR       1000hPa
WARM UP   1     h

EXT.CONDITION      OK
LEVEL CHECK        OK
WEIGHING PAN       OK

WEIGHT CHECK
SETTING            1.000000 g
MEASURED           0.999999 g
SPEC.              0.000100 g
JUDGEMENT          OK

REMARKS

SIGNATURE
-----
```

日常点検 PDF 結果

天びん日常点検報告書



測定年月日 : 2021/06/03 12:34
測定実施場所 : 株式会社エー・アンド・デイ 開発センター 作業場
使用分銅 : 点検分銅 E2級 No.001

1.機種データ

機種 : BA-6TE ひょう量 : 6.2 g 最小表示 : 0.001 mg
シリアルナンバ : 123456789 IDナンバ : LAB-012345678

2.環境データ

温度 : 25 °C 湿度 : 50 %
気圧 : 1012 hPa ウォームアップ時間 : 1 h

3.チェック項目

3-1.外観確認

- 計量皿周囲が汚れていないこと。 : 合格
- 天びん本体に破損はないこと。 : 合格

3-2.水平確認

- 水平器の気泡が中心にあること。 : 合格

3-3.皿上確認

- 計量皿には何も載っていないこと。 : 合格

3-4.計量確認




基準値	1.000000 g	計量値	1.000001 g
基準値との差	0.000001 g	判定基準	0.000050 g

4.備考

測定者氏名

承認者氏名

11.2. 定期点検

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **定期点検** ボタン  →
 「定期点検」画面、「計量環境」画面から順に表示。

定期点検の内容

定期点検は分銅を使用して天びんの繰り返し性或直線性、偏置誤差といった基本性能を確認し、計量値がスペックに対してどうなっているかを管理します。天びんの管理レベルにもよりますが、1週間から1ヶ月に1回を目安に行うことをお勧めします。

1. 計量環境

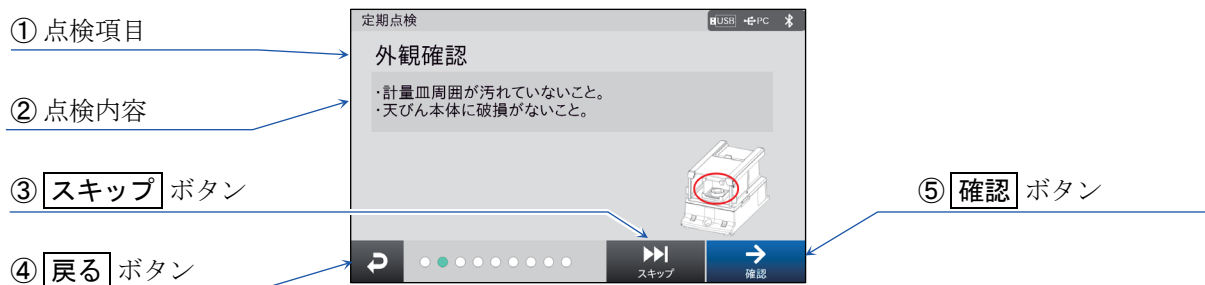
- 天びんの動作温度と湿度が仕様の範囲内であることを確認してください。
また、湿度が 45 %RH 以下では、計量作業の前に除電を行うことを推奨します。
- 使用前には必ず 1 時間以上(BA-6TE / BA-6DTE は 4 時間以上)通電してください。
ウォームアップ時間とは、使用前に天びんを通電状態にする時間です。
- ※ ウォームアップ時間は、最大 9999 時間まで測定できます。



	名称	説明
①	計量環境	計量環境を表示します。
②	点検項目の位置	現在の点検項目の位置を表示します。
③	戻る ボタン	「キャリブレーションテスト/点検」画面へ戻ります。
④	次へ ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

2. 外観確認

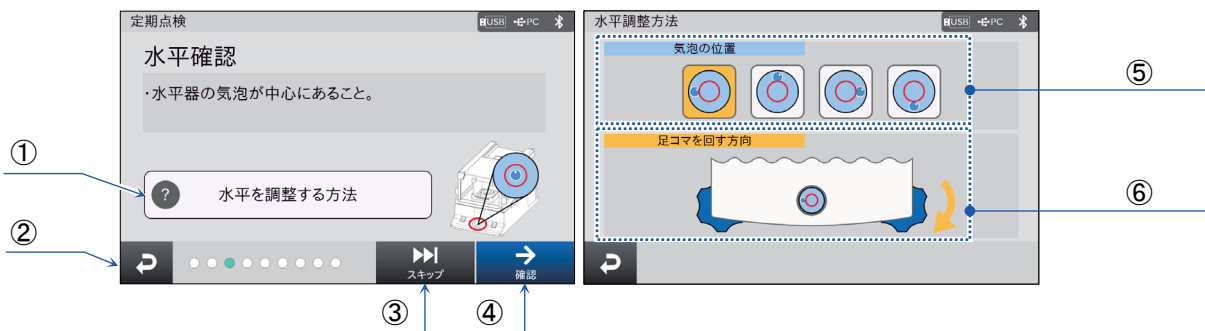
- 風防内の計量皿周囲が汚れていないか確認してください。
汚れている場合は清掃してください。コンタミの原因になります。
- 天びん本体に破損、変形箇所が無いかな確認してください。
天びんの故障や使用者が負傷する原因になります。



	名称	説明
①	点検項目	点検項目を表示します。
②	点検内容	点検内容を表示します。
③	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑤	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

3. 水平確認

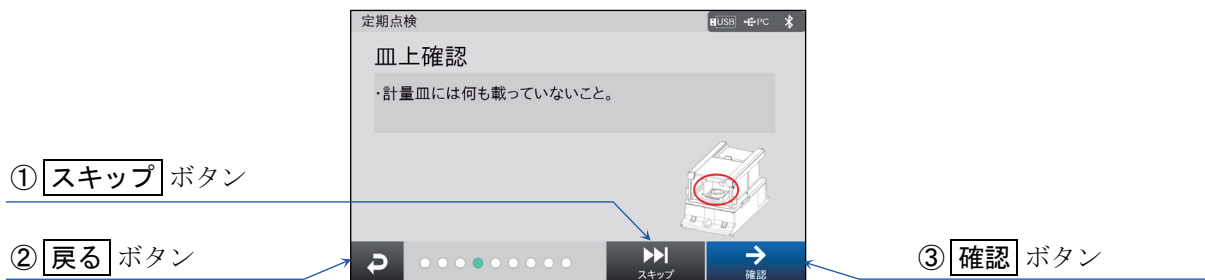
- 水平器の気泡が中心にあることを確認してください。中心にない場合は、正確な計量できません。
- 水平調整方法を参考に足コマを回して調整してください。水平調整方法は日常点検と同様です。



	名称	説明
①	水平調整方法 ボタン	「水平調整方法」画面へ移動します。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
③	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
④	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。
⑤	気泡の位置 ボタン	現在の気泡の位置をタッチしてください。
⑥	足コマ調整方法	水平を調整するための足コマの回転方向を表示します。 気泡の位置によって画像が変更されます。

4. 皿上確認

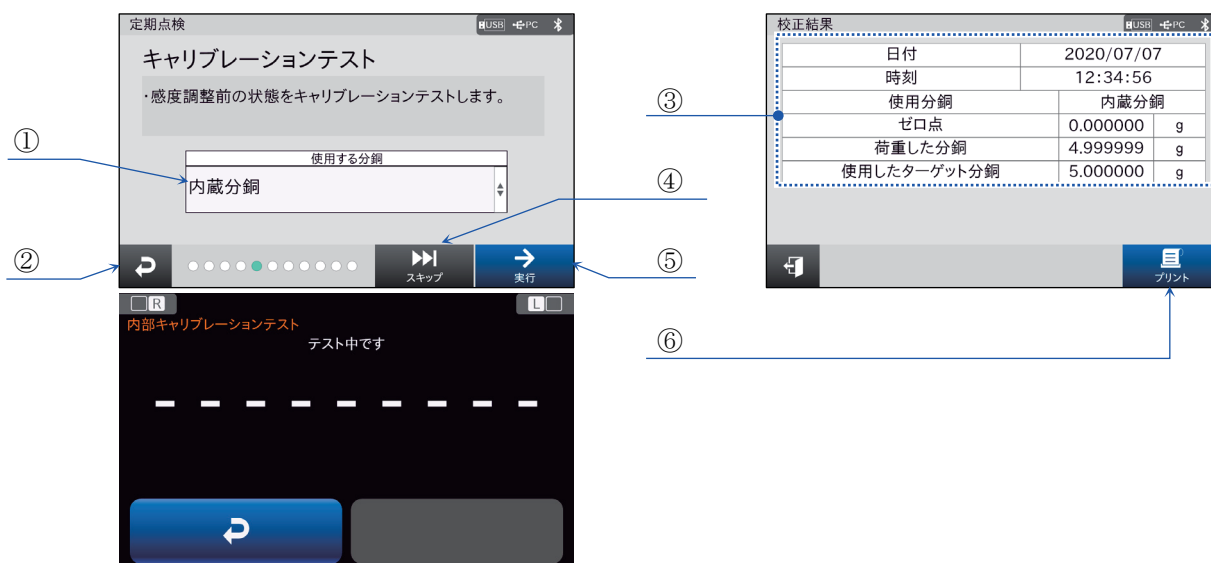
- 計量皿に何も載っていないことを確認してください。



	名称	説明
①	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
③	確認 ボタン	点検を合格として、次の項目へ移動します。

5. キャリブレーションテスト(感度調整前)

- 感度調整前のキャリブレーションテストを行います。
終了すると自動的に「キャリブレーションテスト結果」画面に移動します。
 - 内蔵分銅を使用する場合、自動的に行われます。外部分銅を使用する場合、指示に従ってください。
キャリブレーションテストを行う際は振動などを与えないでください。



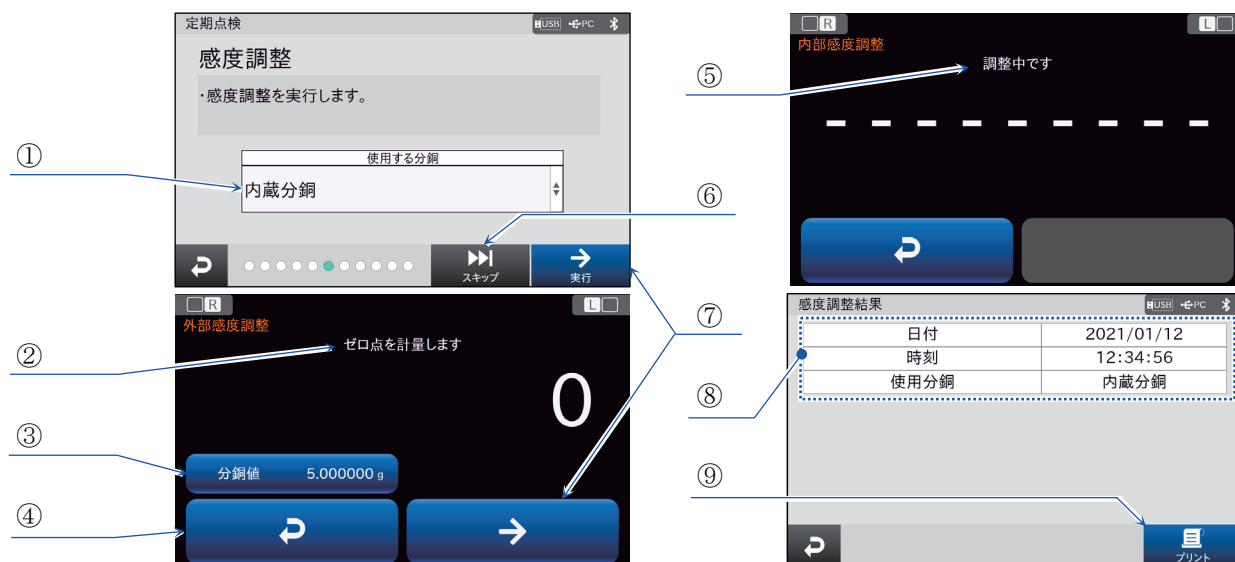
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	使用する分銅	内蔵分銅 、外部分銅	使用する分銅を選択します。
②	戻る ボタン	—	キャンセルして、前の画面へ戻ります。
③	結果表示	—	キャリブレーションテストの結果を表示します。
④	スキップ ボタン	—	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑤	実行 ボタン	—	キャリブレーションテストを実行します。
⑥	プリント ボタン	—	結果を天びんに接続している機器に出力します。「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。

枠文字は、初期値(出荷時設定)。

6. 感度調整

感度調整を行います。終了すると自動的に「感度調整結果」画面に移動します。

計量皿に何も載せずに1時間以上(BA-6TE / BA-6DTE は4時間以上)通電してください。
 内蔵分銅を使用する場合は自動的に、外部分銅を使用する場合は指示に従ってください。
 感度調整を行う際は、振動などを加えないでください。



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	使用する分銅	内蔵分銅、外部分銅	使用する分銅を選択します。
②	指示表示	—	外部感度調整を行うための指示を表示します。
③	外部分銅値入力	入力範囲 ※1	外部分銅値を入力します。 「感度調整設定」画面の外部分銅値入力と共通です。
④	[戻る] ボタン	—	キャンセルして、前の画面へ戻ります。
⑤	指示表示	—	内部感度調整の進行状況を表示します。
⑥	[スキップ] ボタン	—	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑦	[実行] ボタン	—	感度調整を実行します。
⑧	結果表示	—	感度調整の結果を表示します。
⑨	[プリント] ボタン		結果を天びんに接続している機器に出力します。「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。

□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

※1 入力範囲

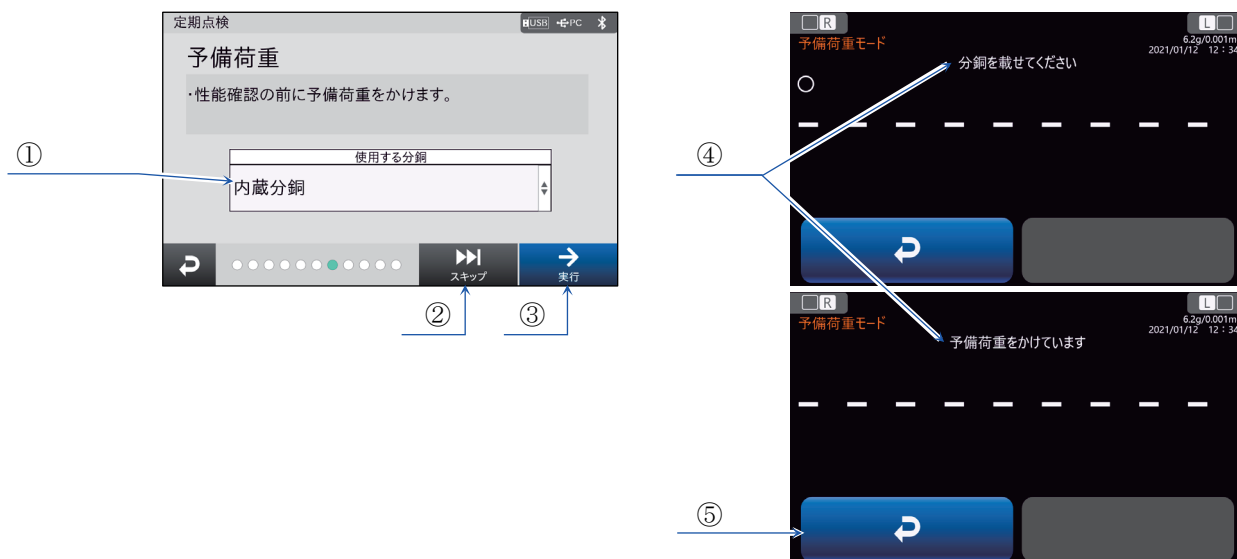
BA-6TE / BA-6DTE : 0.9 g ~ 5 g ~ 5.1 g
 BA-225TE / BA-225DTE : 9.9 g ~ 200 g ~ 200.1 g
 BA-125DTE : 9.9 g ~ 100 g ~ 100.1 g

7. 予備荷重

使用する分銅を選択し、実行してください。

内蔵分銅は、自動で予備荷重を行います。

外部分銅は、画面に指示が出てきます。



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	使用する分銅	内蔵分銅、外部分銅	使用する分銅を選択します。
②	スキップ ボタン	—	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
③	実行 ボタン	—	予備荷重を実行します。
④	指示表示	—	進行状況と指示を表示します
⑤	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

8. 繰り返し性

複数回の乗せ降ろしを行い、標準偏差を求めます。

指示に従い、測定回数分乗せ降ろしを行ってください。

繰り返し性の画面の設定と点検設定の基準値設定は、共通です。

終了すると自動的に「繰り返し性測定結果」画面に移動します。



	名称	説明
①	設定表示画面	設定した測定回数、判定基準(標準偏差)を表示します。
②	測定回数	測定回数の設定を行います。 「11.8.1. 基準値設定 繰り返し性」と共通です。
③	判断基準(標準偏差)	判定基準(標準偏差)の設定を行います。 「11.8.1. 基準値設定 繰り返し性」と共通です。
④	戻る ボタン	キャンセルして、前の画面へ戻ります。
⑤	RE-ZERO ボタン	表示をゼロにします。
⑥	設定 ボタン	「基準値設定」画面に移動します。「11.8. 基準値設定」を参照してください。 測定回数、判定基準(標準偏差)を設定します。
⑦	測定 ボタン	測定を実行します。
⑧	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑨	繰り返し性測定結果表示	繰り返し性測定結果を表示します。
⑩	次へ ボタン	次の項目へ移動します。

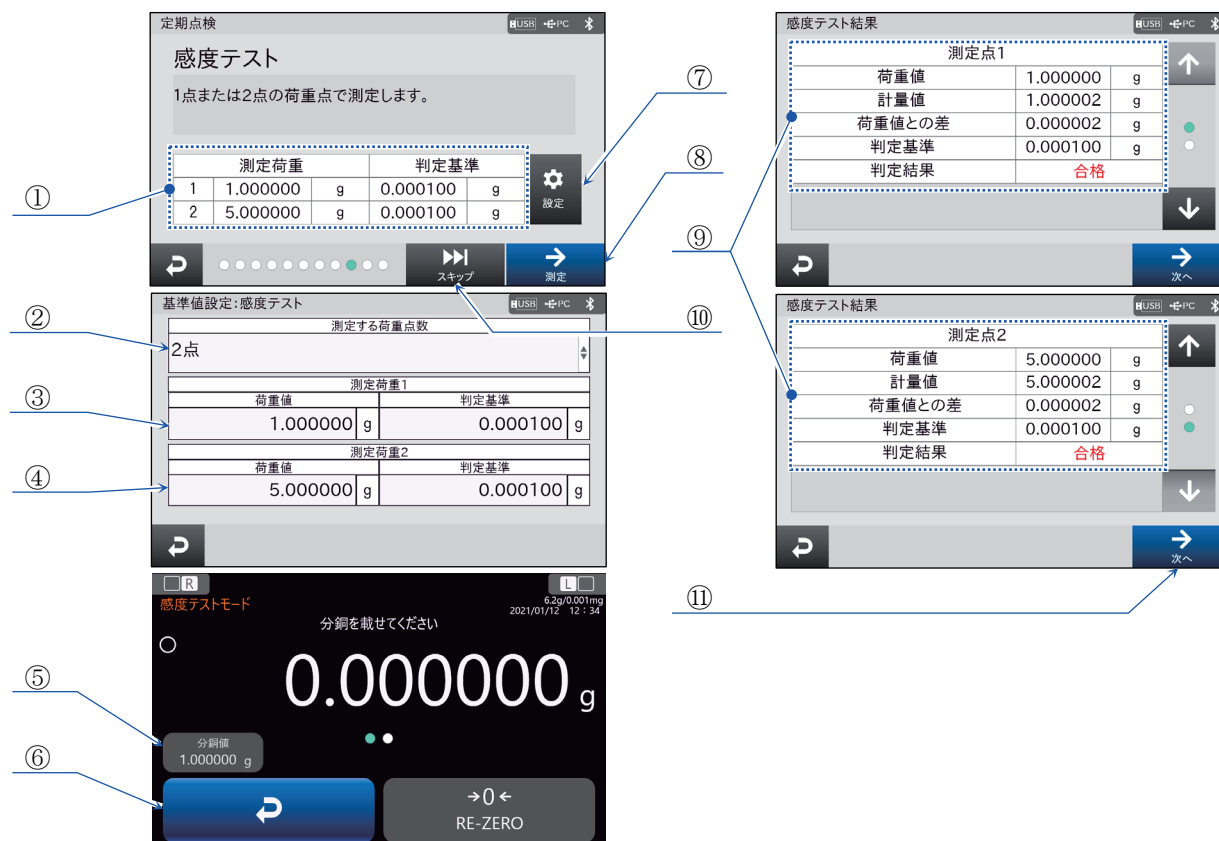
9. 感度テスト

選択した荷重点で感度テストを行います。

測定操作の指示に従ってください。

感度テストの画面の設定と点検設定の基準値設定は、共通です。

終了すると自動的に「感度テスト結果」画面に移動します。



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	設定表示画面	—	設定した判定基準を表示します。
②	測定する荷重点数	1点、2点	測定する荷重点数を選択することができます。
③	測定荷重1	—	荷重値、判定基準を表示します。
④	測定荷重2	—	荷重値、判定基準を表示します。
⑤	測定荷重表示	—	測定荷重を表示します。
⑥	戻るボタン	—	キャンセルして、前の画面へ戻ります。
⑦	設定ボタン	—	基準値設定画面に移動します。 測定回数、判定基準(標準偏差)を設定します。
⑧	測定ボタン	—	測定を実行します。
⑨	感度テスト結果表示	—	感度テストの結果を表示します。
⑩	スキップボタン	—	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑪	次へボタン	—	次の項目へ移動します。

□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

10. 偏置誤差

四隅誤差の測定を行います。

測定は、指示に従ってください。

感度テストの画面の設定と点検設定の基準値設定は、共通です。

終了すると自動的に「偏置誤差測定結果」画面に移動します。

測定位置②、③、④、⑤の正確な位置は計量皿の対角線または、直径 1/4 の場所になります。

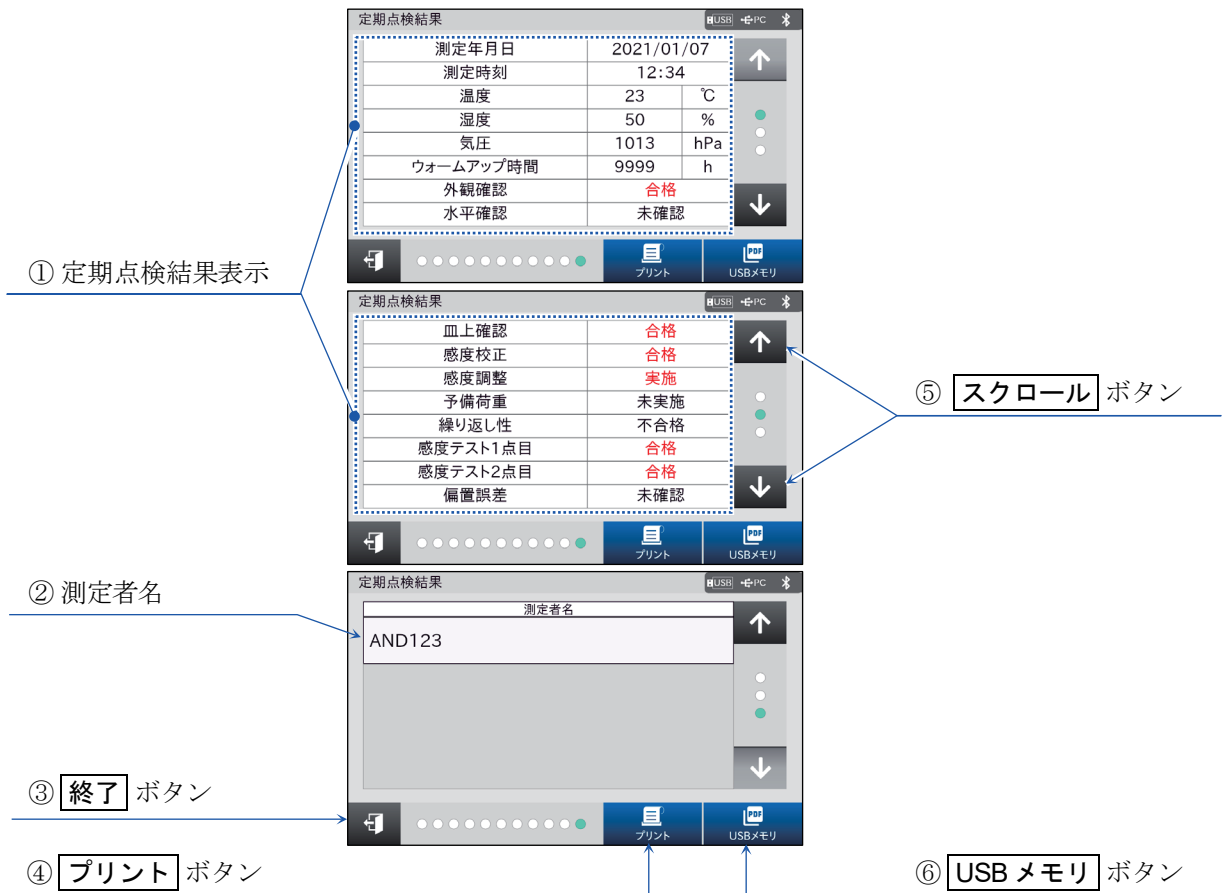
測定の際には、天びんのひょう量の 1/3 程度の分銅を使用することをお勧めします。



	名称	説明
①	設定表示画面	設定した判定基準(中心との最大誤差)を表示します。
②	判定基準 (中心との最大誤差)	偏置誤差の判定基準を設定します。
③	戻る ボタン	キャンセルして、前の画面へ戻ります。
④	偏置誤差測定結果表示	偏置誤差測定をキャンセルして、前の画面へ移動します。
⑤	設定 ボタン	基準値設定画面に移動します。 設定した判定基準(中心との最大誤差)を設定します。
⑥	測定 ボタン	測定を実行します。
⑦	スキップ ボタン	現在の点検を省略して、次の項目へ移動します。
⑧	計量値	計測位置と計量値を表示します。
⑨	次へ ボタン	次の項目へ移動します。
⑩	分銅位置画面	測定の際の分銅を乗せる位置を表示します。

11. 定期点検結果

定期点検の全項目の結果を表示します。



	名称	説明
①	定期点検結果表示	定期点検結果を表示します。
②	測定者名	定期点検を行ったユーザ名を表示および、入力します。
③	終了 ボタン	定期点検結果の表示を終了します。
④	プリント ボタン	定期点検結果を天びんと接続されている機器に出力します。
⑤	スクロール ボタン	画面を選択します。
⑥	USBメモリ ボタン	定期点検結果の PDF データを接続した USB メモリに出力します。

11.2.1. 定期点検出力結果出力例

定期点検出力結果

```

- PERIODIC CHECK -
      A & D
MODEL      BA-6TE
S/N        123456789
ID LAB-012345678
DATE       2021/01/23
TIME       12:34:56

TEMP       25 C
HR         50 %
BAR        1000hPa
WARM UP    1 h

EXT. CONDITION
LEVEL CHECK      OK
WEIGHING PAN     OK
CAL. TEST (INT)
ACTUAL           0.000000 g
                +4.999999 g
TARGET          +5.000000 g
PRELOAD         OK

REPEATABILITY
1  1.000000 g
2  1.000000 g
3  1.000001 g
4  1.000000 g
5  1.000001 g
6  1.000000 g
7  1.000000 g
8  1.000000 g
9  0.999999 g
10 1.000000 g

S.D.           0.0000006 g
SPEC.          0.0000050 g
JUDGEMENT      OK

SENSITIVITY TEST
SETTING        1.000000 g
MEASURED       0.999999 g
JUDGEMENT      OK

SETTING        - - - - - g
MEASURED       - - - - - g
SPEC.          - - - - - g
JUDGEMENT      **

ECCENTRICITY ERR
1  5.000000 g
2  4.999995 g
3  5.000001 g
4  5.000004 g

MAX. DIFFERENCE
-0.000005 g
SPEC.          0.000020 g
JUDGEMENT      OK

REMARKS

SIGNATURE
-----

```

定期点検 PDF 結果

天びん定期点検報告書



測定年月日 : 2021/06/03 12:34 前回測定年月日 : 2020/06/03 12:34
 測定実施場所 : 株式会社エー・アンド・デイ 開発センター
 使用分銅 : 点検分銅 E2級 No.001

1.機種データ

機種 : BA-6TE ひょう量 : 6.2 g 最小表示 : 0.001 mg
 シリアルナンバ : 123456789 IDナンバ : LAB-012345678

2.環境データ

温度 : 25 °C 湿度 : 50 %
 気圧 : 1012 hPa ウォームアップ時間 : 1 h

3.チェック項目

3-1.外観 : 合格 3-2.水平確認 : 合格
 3-3.皿上確認 : 合格

4.性能検査

4-1.キャリブレーションテスト : 実施

使用分銅	内蔵分銅	分銅の基準値	5.000000 g	分銅の計量値	4.999999 g
------	------	--------	------------	--------	------------

4-2.感度調整 : 実施

使用分銅	内蔵分銅	分銅の基準値	5.000000 g
------	------	--------	------------

4-3.予備荷重 : 実施

4-4.繰り返し性 : 合格

回数	1	2	3	4	5
計量値	1.000000 g	1.000000 g	1.000001 g	1.000000 g	1.000001 g

回数	6	7	8	9	10
計量値	1.000000 g	1.000000 g	1.000001 g	0.999999 g	1.000001 g

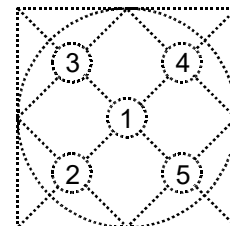
繰り返し性	0.0000005 g	判定基準	0.0000050 g
-------	-------------	------	-------------

4-5.感度テスト 測定点1 : 合格 測定点2 : 未確認

測定点	1	2	3	4
1	1.000000 g	0.999999 g	0.000001 g	0.000100 g
2	----- g	----- g	----- g	----- g

4-6.偏置誤差 : 合格

位置	1	2	3
計量値	5.000000 g	4.999995 g	5.000001 g
位置	4	5	
計量値	5.000000 g	4.999995 g	
中心との差	-0.000005 g	判定基準	0.000010 g



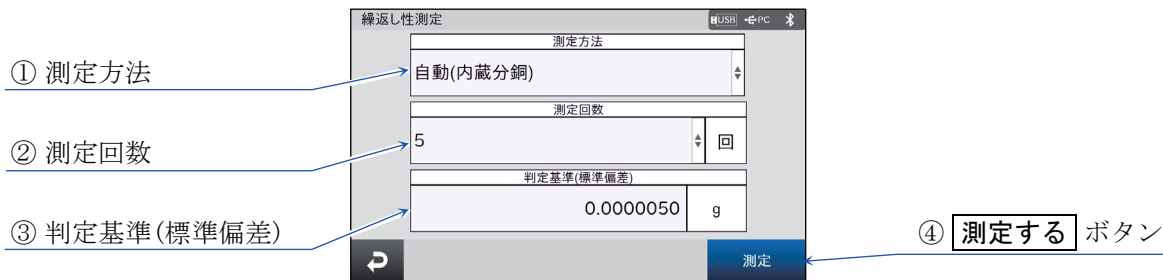
5.備考

測定者氏名 _____
 承認者氏名 _____

11.3. 繰り返し性確認

表示設定： **MENU** キー **キャリブレーションテスト/点検** ボタン →

繰り返し性確認 ボタン **S.D.** → 「繰り返し性測定」画面



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	測定方法	自動(内蔵分銅) 手動(外部分銅)	測定方法を選択します。
②	測定回数	—	測定回数を表示します。
③	判定基準(標準偏差)	—	判定基準(標準偏差)を表示します。
④	測定する ボタン	—	測定を実行します。
⑤	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

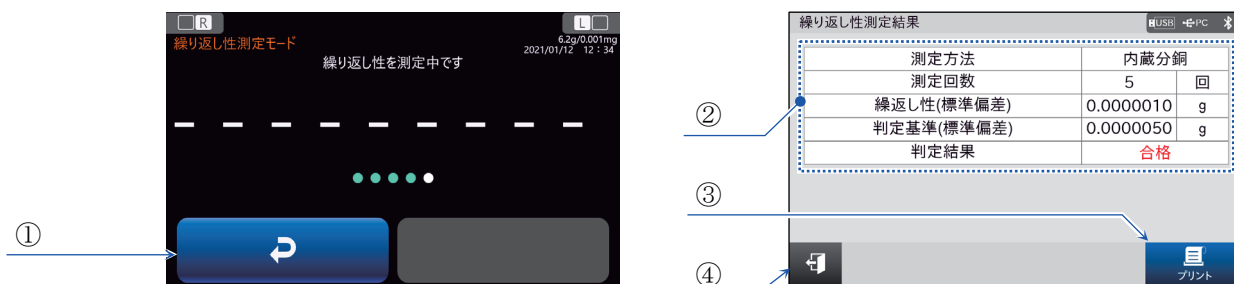
- 内部分銅は、自動で繰り返し性確認を行います。
外部分銅は、指示に従って行ってください。
終了すると、自動的に「繰り返し性測定結果」に移動します。
- 「6. クイック性能確認(繰り返し性確認)」の「クイック性能確認(繰り返し性確認)」画面と共通です。

11.3.1. 内部分銅を用いた繰り返し性測定

表示設定： **MENU** キー **MENU** → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン **☑** →

繰り返し性確認 ボタン **S.D.** → 「繰り返し性測定」画面にて、測定方法に「自動(内蔵分銅)」を選択中、

測定 ボタン **測定** → 内部分銅を用いた「繰り返し性測定」画面



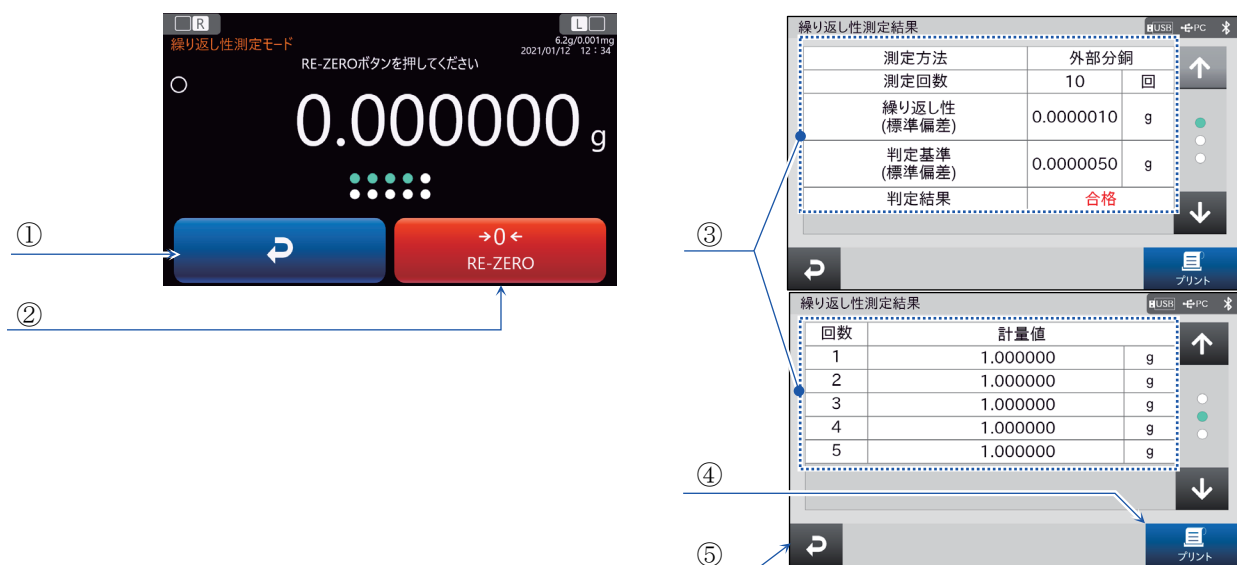
	名称	説明
①	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
②	繰り返し測定結果表示	繰り返し性測定の結果を表示します。
③	プリント ボタン	結果を天びんと接続されている機器に出力します。
④	終了 ボタン	繰り返し性測定結果の表示を終了します。

11.3.2. 外部分銅を用いた繰り返し性測定

表示設定： **MENU** キー **MENU** → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン **☑** →




繰り返し性確認 ボタン **S.D.** → 「繰り返し性測定」画面にて、測定方法に「手動(外部分銅)」を選択中、

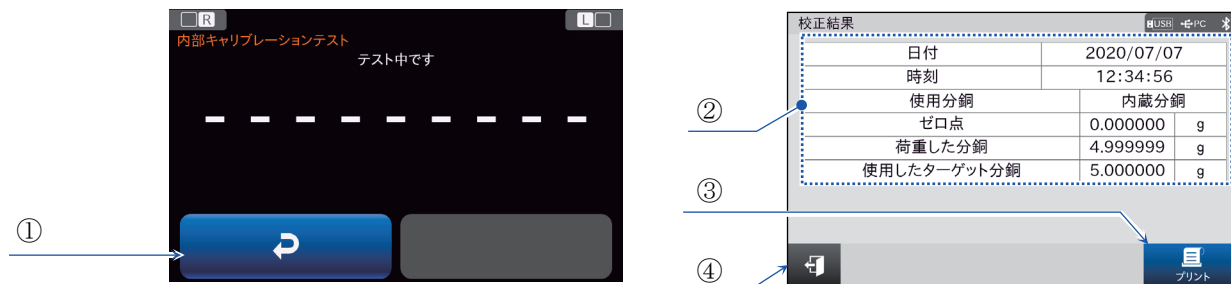
測定 ボタン **測定** → 外部分銅を用いた「繰り返し性測定」画面



	名称	説明
①	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
②	RE-ZERO ボタン	表示をゼロにします。
③	繰り返し測定結果表示	繰り返し性測定の結果を表示します。
④	プリント ボタン	結果を天びんと接続されている機器に出力します。
⑤	終了 ボタン	繰り返し性測定結果の表示を終了します。

11.4. 内部キャリブレーションテスト

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  →
内部キャリブレーションテスト ボタン  → 「キャリブレーションテスト」画面






	名称	説明
①	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
②	キャリブレーションテスト結果表示	測定結果を表示します。
③	プリント ボタン	測定結果を天びんと接続されている機器に出力します。 「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。
④	終了 ボタン	測定結果の表示を終了します。

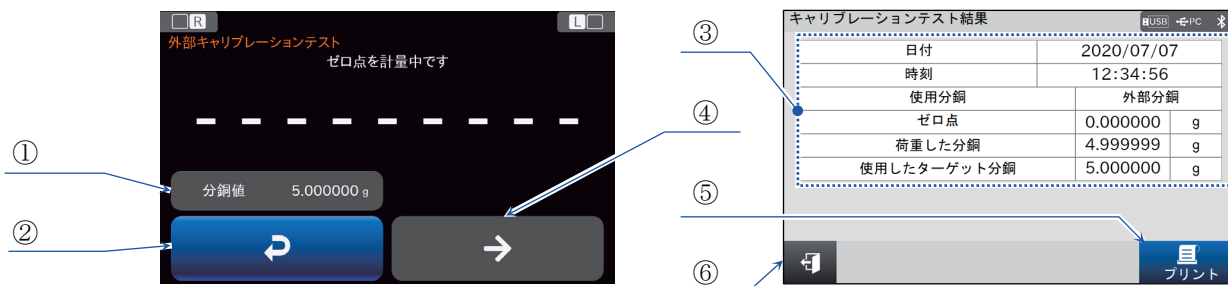
- 内蔵分銅を使用し、キャリブレーションテストを行います。
 - 計量皿に何も載せずに、1 時間以上 (BA-6TE / BA-6DTE は 4 時間以上) 通電してください。
 - キャリブレーションテスト中は振動などを加えないでください。
 - 終了すると自動的に「キャリブレーションテスト結果」画面に移動します。

注意

- 感度調整は行いません。

11.5. 外部キャリブレーションテスト

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  →
外部キャリブレーションテスト ボタン  → 「外部キャリブレーションテスト」画面



	名称	説明
①	外部分銅値入力	外部分銅値を入力します。入力範囲 ※1 「感度調整設定」画面の外部分銅値入力と共通です。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
③	キャリブレーションテスト結果表示	測定結果を表示します。
④	決定 ボタン	現在の入力を決定制し、次の指示へ進みます。
⑤	プリント ボタン	測定結果を天びんと接続されている機器に出力します。 「データ出力」の「GLP 出力」がオンの場合、自動的に出力されます。
⑥	終了 ボタン	測定結果の表示を終了します。

※1 入力範囲




BA-6TE/BA-6DTE : 0.9 g ~ **5 g** ~ 5.1 g
 BA-225TE/BA-225DTE : 9.9 g ~ **200 g** ~ 200.1 g
 BA-125DTE : 9.9 g ~ **100 g** ~ 100.1 g

- お手持ちの分銅を使用し、キャリブレーションテストを行います。
 - 計量皿に何も載せずに、1時間以上(BA-6TE / BA-6DTE は4時間以上)通電してください。
 - キャリブレーションテスト中は振動などを加えないでください。
 - 終了すると自動的に「キャリブレーションテスト結果」画面に移動します。

注意

- 感度調整は行いません。





11.6. 点検設定

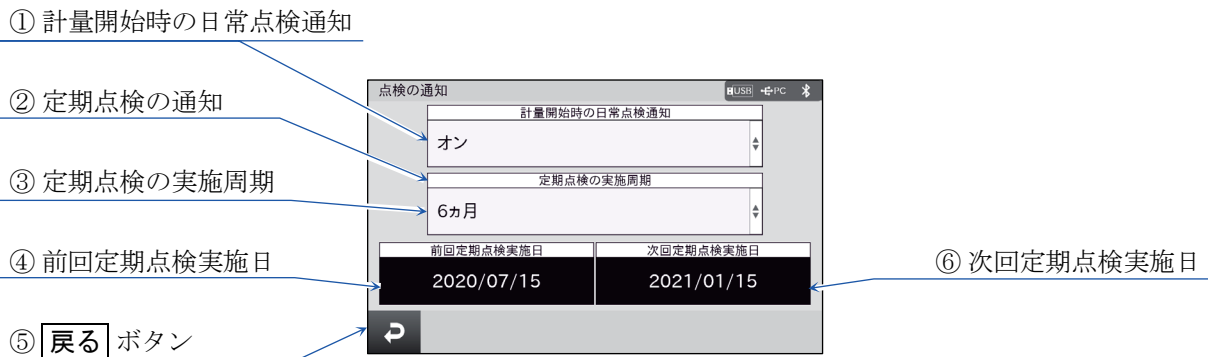
表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → 「点検設定」画面



	名称	説明
①	基準値設定 ボタン	「基準値設定」画面に移動します。
②	点検の通知 ボタン	「点検の通知設定」画面に移動します。
③	レポートデータ ボタン	「レポート用データ」画面に移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

11.7. 点検の通知






表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **点検の通知** ボタン  → 「点検の通知」画面

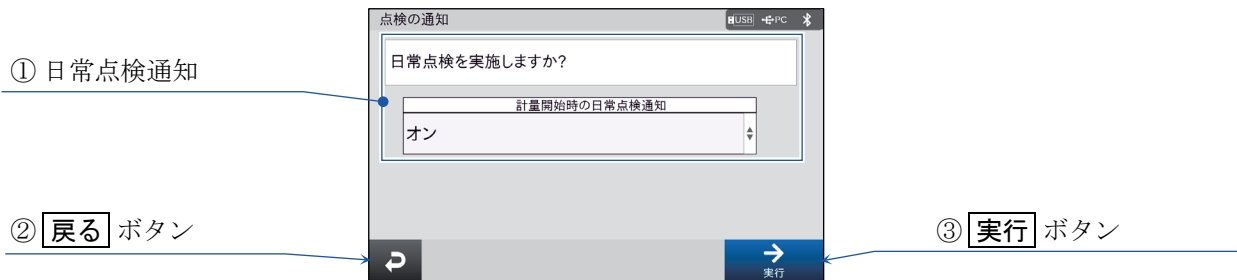


	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	計量開始時の日常点検通知	オフ、 オン	計量開始時の日常点検の通知を設定します。
②	定期点検の通知	オフ 、オン	定期点検の通知を選択します。
③	定期点検の実施周期	1ヶ月、 6ヶ月 、 1年、2年	定期点検の実施周期を選択します。
④	前回定期点検実施日	—	前回行った定期点検の実施日を表示します。
⑤	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑥	次回定期点検実施日	—	次回行う定期点検の実施日を表示します。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。






11.7.1. 日常点検通知 ONにした場合起動画面

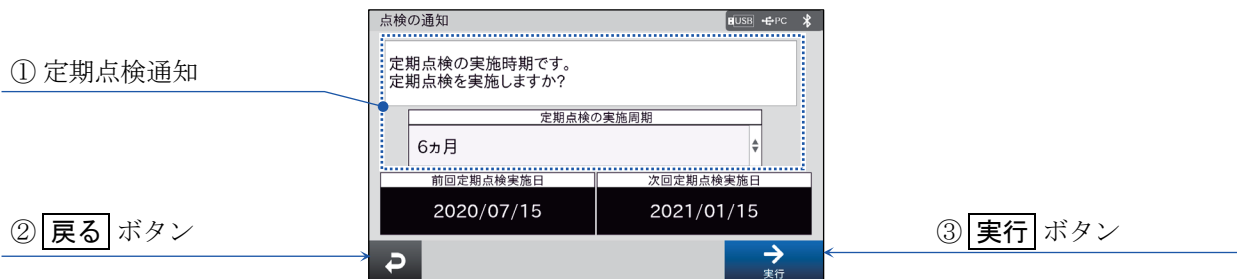
表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **点検の通知** ボタン  → **計量開始時の日常点検通知** ボタン → 「オン」を選択、
ON:OFF キー  で表示をオン → 「日常点検」画面。



	名称	説明
①	日常点検通知	計量開始時の日常点検通知をオンに設定したとき、起動時に表示されます。
②	戻る ボタン	キャンセルして、「HOME」画面に移動します。
③	実行 ボタン	点検を実行します。





11.7.2. 定期点検通知 ONにした場合起動画面

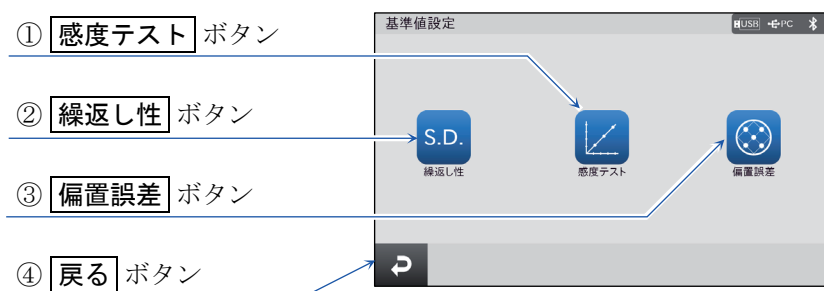
表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **点検の通知** ボタン  → **定期点検の通知** ボタン → 「オン」を選択、
ON:OFF キー  で表示をオン → 「定期点検」画面。



	名称	説明
①	定期点検通知	定期点検の通知をオンに設定したとき、起動時に表示されます。
②	戻る ボタン	キャンセルして、「HOME」画面に移動します。
③	実行 ボタン	点検を実行します。






11.8. 基準値設定

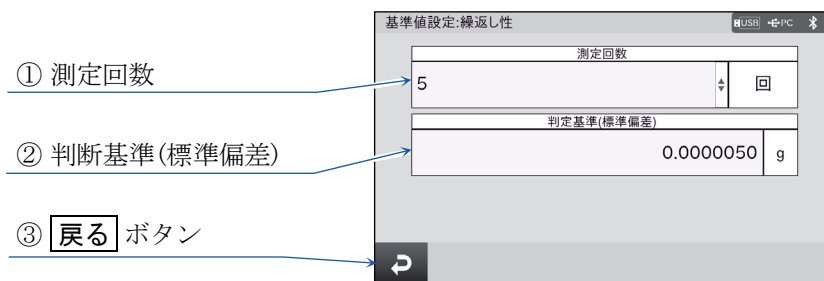
表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **基準値設定** ボタン  → 「基準値設定」画面



	名称	説明
①	感度テスト ボタン	「基準値設定：感度テスト」画面に移動します。
②	繰返し性 ボタン	「基準値設定：繰返し性」画面に移動します。
③	偏置誤差 ボタン	「基準値設定：偏置誤差」画面に移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

11.8.1. 基準値設定_繰返し性






表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **基準値設定** ボタン  → **繰返し性** ボタン  → 「基準値設定：繰返し性」画面

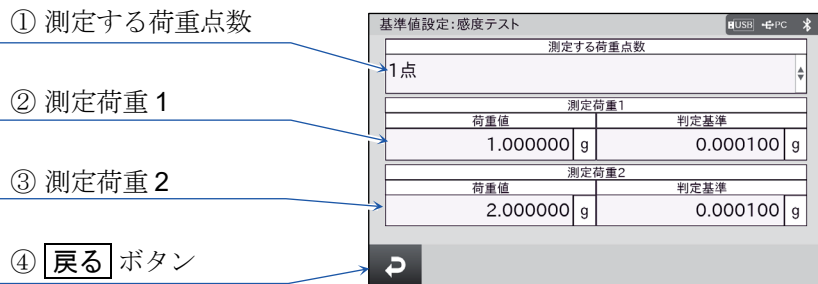


	名称	説明
①	測定回数	測定回数の設定を行います。
②	判断基準(標準偏差)	判定基準(標準偏差)の設定を行います。
③	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

- 繰返し性の設定変更を行うことができます。
この画面での設定と定期点検の繰返し性の設定画面と共通になります。

11.8.2. 基準値設定_感度テスト

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **基準値設定** ボタン  → **感度テスト** ボタン  → 「基準値設定：感度テスト」画面








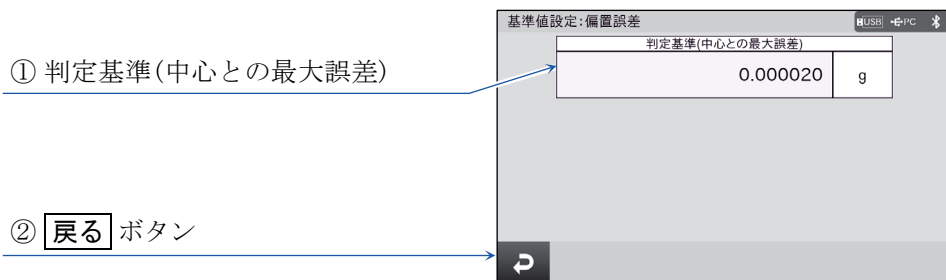
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	測定する荷重点数	2点 、1点	測定する荷重点数を設定します。
②	測定荷重 1	—	荷重値、判定基準を設定します。
③	測定荷重 2	—	荷重値、判定基準を設定します。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

- 感度テストの設定変更を行うことができます。
この画面での設定と定期点検の感度テストの設定画面と共通になります。

11.8.3. 基準値設定_偏置誤差





表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  → **基準値設定** ボタン  → **偏置誤差** ボタン  → 「基準値設定：偏置誤差」画面

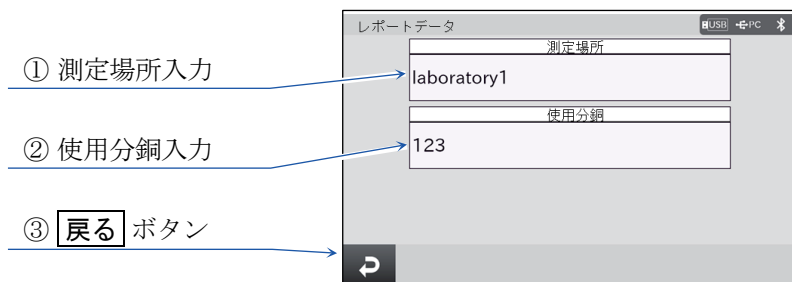


	名称	説明
①	判定基準(中心との最大誤差)	判定基準(中心との最大誤差)の設定を行います。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

- 偏置誤差の設定変更を行うことができます。
この画面での設定と定期点検の偏置誤差の画面と共通になります。

11.9. レポート用データ

表示設定： **MENU** キー  → **キャリブレーションテスト/点検** ボタン  → **設定** ボタン  →
レポートデータ ボタン  → 「レポートデータ」画面

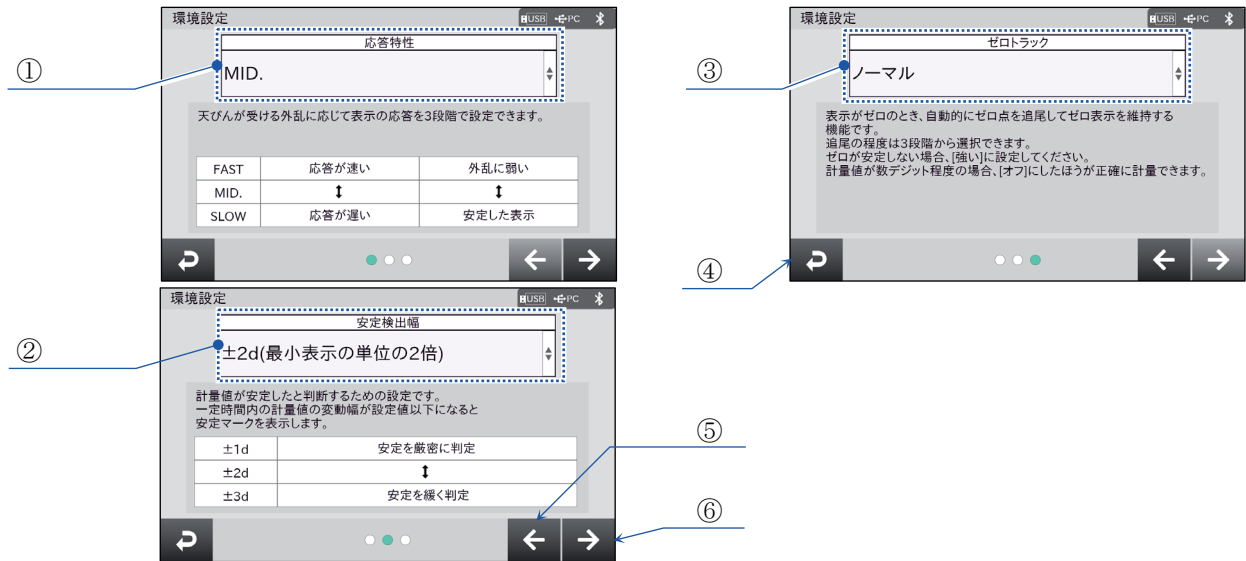


	名称	説明
①	測定場所入力	測定場所を入力します。
②	使用分銅入力	使用分銅を入力します。
③	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

- レポート用データ画面では測定場所と使用分銅について表示します。

12. 環境設定

表示設定： **MENU** キー  → **環境設定** ボタン  → 「環境設定」画面





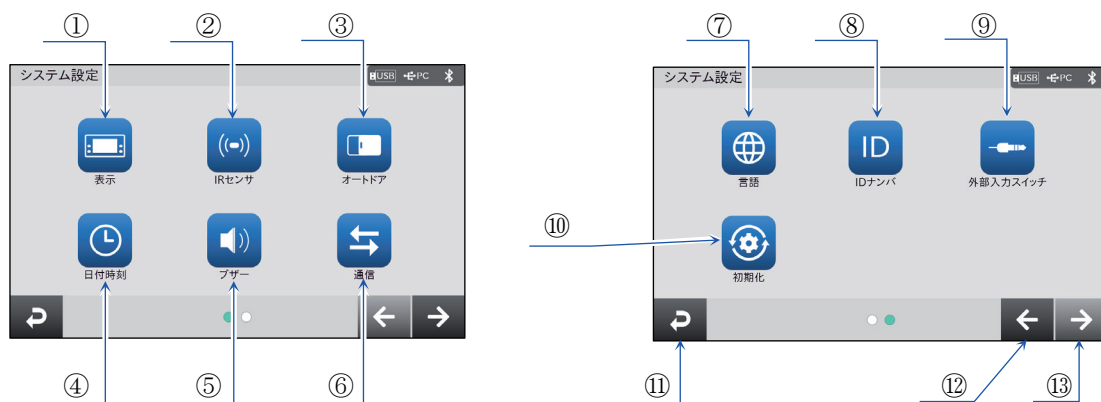
	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	応答特性	FAST、 MID. 、SLOW	天びんが受ける外乱の応答を設定することができます。
②	安定検出幅	±1 d 、±2 d、±3 d	計量値の安定マークを表示する変動幅の設定を行います。
③	ゼロトラック	オフ、 ノーマル 、 少し強い、強い	ゼロトラックの設定の変更を行います。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑤	元へ ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑥	次へ ボタン	—	次の画面へ移動します。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

d は、最小表示の単位です。

13. システム設定

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → 「システム設定」画面



	名称	説明
①	表示 ボタン	「表示設定」画面に移動します。
②	IRセンサ ボタン	「IRセンサ」設定画面へ移動します。 左右のIRセンサの風防ドア開閉、感度の設定を行います。
③	オートドア ボタン	「オートドア」設定画面へ移動します。 左右のIRセンサの風防ドアの開放位置の設定を行います。
④	日付時刻 ボタン	「日付時刻設定」画面に移動します。
⑤	ブザー ボタン	「ブザー設定」画面に移動します。
⑥	通信 ボタン	「通信」画面に移動します。 出力データや接続、通信方法の設定を行います。
⑦	言語 ボタン	「言語」画面に移動します。
⑧	IDナンバ ボタン	「IDナンバ」設定画面に移動します。
⑨	外部入力スイッチ ボタン	「外部入力スイッチ設定」画面に移動します。
⑩	初期化 ボタン	天びんの各種設定を工場出荷時設定に戻します。
⑪	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑫	元へ ボタン	前の画面へ戻ります。
⑬	次へ ボタン	次の画面へ移動します。

13.1. 表示設定

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **表示** ボタン  → 「表示設定」画面

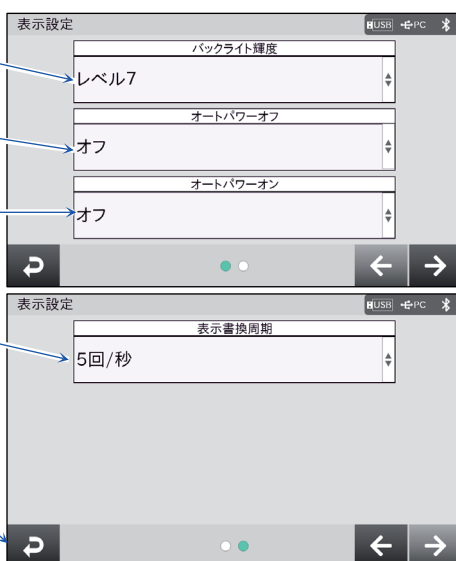
① バックライト輝度

② オートパワーオフ

③ オートパワーオン

④ 表示書換周期




⑤ **戻る** ボタン

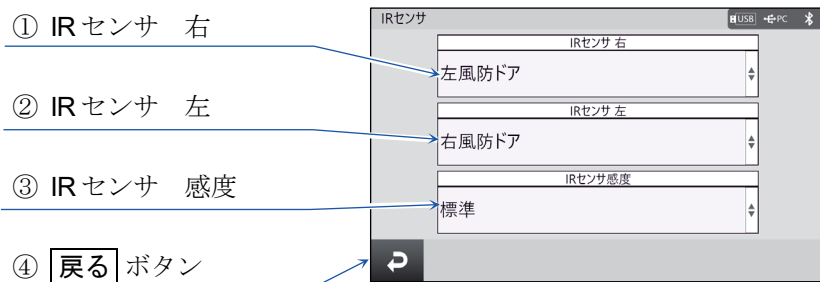


	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	バックライト輝度	レベル 1、レベル 2、 レベル 3、レベル 4、 レベル 5、レベル 6、 レベル 7	表示部のバックライトの明るさを選択します。
②	オートパワーオフ	オフ 、オン(10 分間)	10 分間操作をしないとき、自動的に表示オフします。
③	オートパワーオン	オフ 、オン	AC アダプタを接続すると自動的に計量表示に移行する設定です。
④	表示書換周期	5 回/秒 、10 回/秒	表示と出力の周期を選択します。 「13.8. データ出力モード」の設定と共通です。
⑤	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

13.2. IR センサ

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **IR センサ** ボタン  → 「IR センサ」設定画面



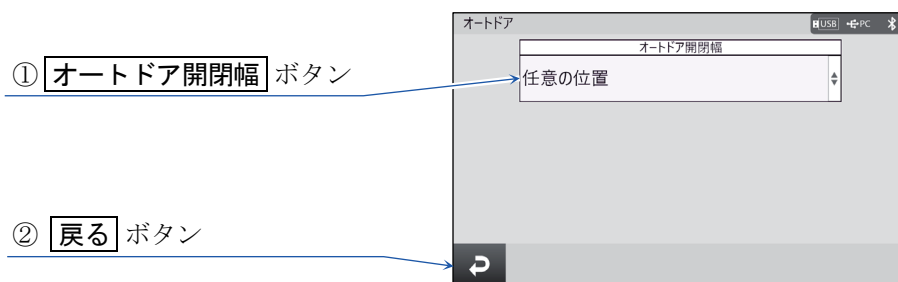
	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	IR センサ 右	オフ、右風防ドア開閉、 左風防ドア開閉 、RE-ZERO、PRINT	左右の IR センサの機能を設定します。
②	IR センサ 左	オフ、 右風防ドア開閉 、左風防ドア開閉、RE-ZERO、PRINT	
③	IR センサ 感度	低い、 標準 、高い	IR センサの感度を選択できます。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

- BA-T シリーズには、天びん表示部に直接触れずに操作が行える IR センサを搭載しています。出荷時設定では、表示部左右の IR センサに風防ドア開閉が割り当てられています。このデバイス設定画面では、IR センサの設定を変更することができます。

13.3. 風防オートドア

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **オートドア** ボタン  → 「オートドア」設定画面






	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	オートドア開閉幅 ボタン	全開、半開、 任意の位置	風防の開放位置を変更します。
②	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

- BA-T シリーズには、風防に触れずにドアの開閉が行えるオートドアが搭載されています。風防オートドアの位置は、風防側面に搭載されている IR センサにより自動で検出されます。出荷時設定では、表示部左右の IR センサに風防ドア開閉が割り当てられています。出荷時設定での風防の開放位置は、前回開放した任意の位置が自動で検知されます。天びんの内部設定を変更することで全開または、半開に固定することも可能です。

13.4. 日付時刻設定




表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **日付時刻** ボタン  → 「日付時刻設定」画面

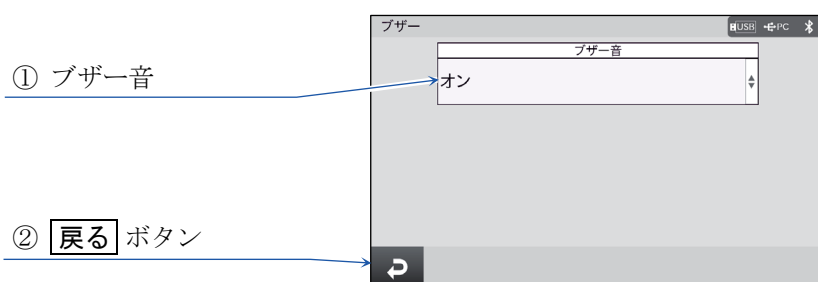


	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	現在の日付時刻	—	現在設定されている日付時刻を表示します。
②	設定する日付時刻	—	設定する日付時刻を入力します。
③	設定する ボタン	—	日付または時刻の設定を変更します。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑤	年月日の順番	年/月/日、 月/日/年、 日/月/年	年月日の順番を設定します。

- 天びんには時刻・日付機能を内蔵し、「13.9. 付加するデータ」を指定すると、計量値の出力に時刻・日付を付加できます。

13.5. ブザー

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **ブザー** ボタン  → 「ブザー」設定画面






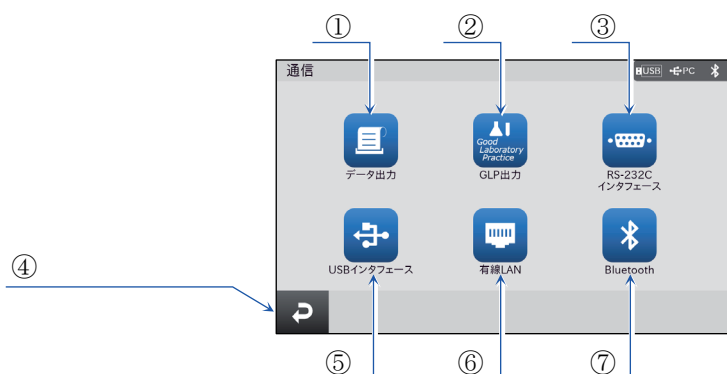
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	ブザー音	オフ、 オン	キー操作時や状態が変化した場合に鳴る内蔵ブザーの ON/OFF を選択します。
②	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

オン 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

- キー操作時や状態が変化した場合に鳴る内蔵ブザーの設定変更が可能です。





13.6. 通信

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → 「通信」画面



	名称	説明
①	データ出力 ボタン	「データ出力」画面に移動します。出力モードの選択、付加するデータの設定、出力設定、コマンド設定を行います。
②	GLP 出力 ボタン	「出力設定」画面へ移動します。出力間隔、オートフィード、オートリゼロの設定を行います。
③	RS-232C インタフェース ボタン	「RS-232C インタフェース」画面へ移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑤	USB インタフェース ボタン	「USB インタフェース」設定画面に移動します。
⑥	有線 LAN ボタン	「有線 LAN」画面に移動します。
⑦	Bluetooth ボタン	「Bluetooth」画面に移動します。

13.7. データ出力

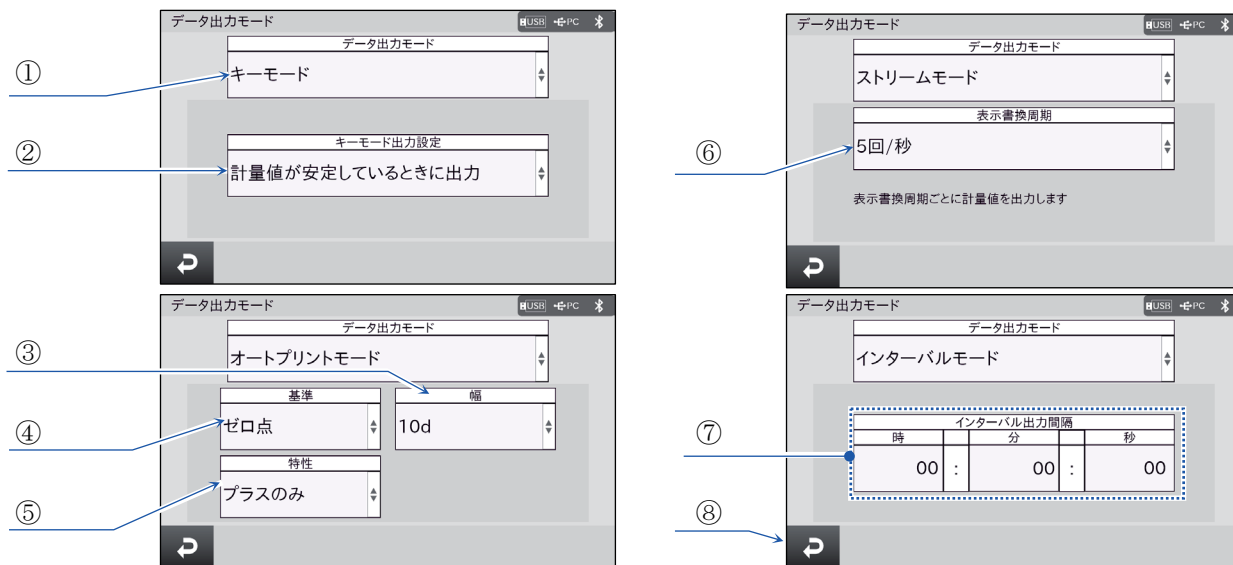
表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン  → 「データ出力」画面



	名称	説明
①	データ出力モード ボタン	「データ出力モード」画面に移動します。
②	データ出力設定 ボタン	「出力設定」画面へ移動します。
③	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
④	付加するデータ ボタン	「付加するデータ」画面へ移動します。
⑤	コマンド設定 ボタン	「コマンド設定」画面に移動します。

13.8. データ出力モード

表示設定: **MENU** キー → **システム設定** ボタン → **通信** ボタン → **データ出力** ボタン → **データ出力モード** ボタン → 「データ出力モード」画面



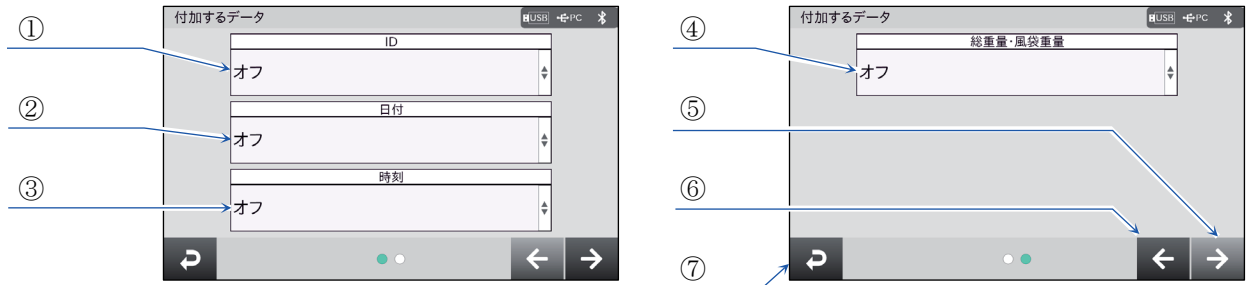
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	データ出力モード	キーモード 、オートプリントモード、ストリームモード、インターバルモード	選択したデータの出力タイミングを選択します。
②	キーモード出力設定	計量値が安定しているときに出力 、安定か非安定に関わらず出力、安定後に出力	計量値を出力条件を選択します。
③	幅	10 d 、100 d、1000 d	オートプリント幅を選択します。
④	基準	ゼロ点 、前回の安定	計量値の基準を選択します。
⑤	特性	プラスのみ 、マイナスのみ、両極性	オートプリント極性を選択します。
⑥	表示書換周期	5 回/秒 、10 回/秒	表示と出力の周期を選択します。 「13.1. 表示設定」の設定と共通です。
⑦	インターバル出力間隔 ※	—	計量値を出力する際のインターバル時間を設定します。
⑧	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。dは、最小表示の単位です。

- データ出力モード画面では天びんのデータ出力タイミングを切り替えることができます。
- ※ インターバル時間とボーレートによっては、ボーレートを大きくしないとデータが全て送信できないことがあります。
- データ出力モードの詳細は、「19.1. データ出力モード」を参照してください。

13.9. 付加するデータ

表示設定: MENU キー → システム設定 ボタン → 通信 ボタン → データ出力 ボタン → 付加するデータ ボタン → 「付加するデータ」画面



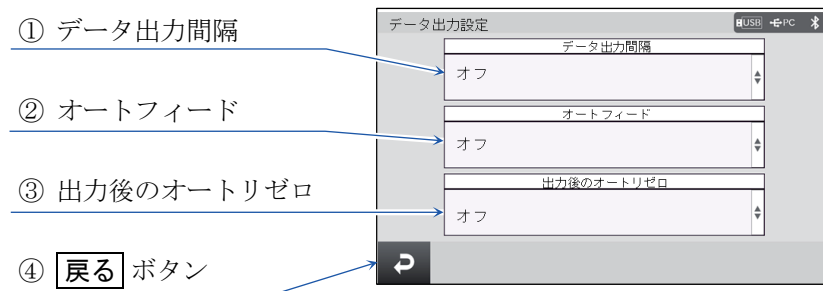
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	ID	オフ、オン	出力されたデータに ID を付加します。
②	日付	オフ、オン	出力されたデータに日付を付加します。
③	時刻	オフ、オン	出力されたデータに時刻を付加します。
④	総重量・風袋重量	オフ、風袋重量、総重量、 総重量 + 風袋重量	出力されたデータに総重量・風袋重量などを付加します。
⑤	次へ ボタン	—	次の画面へ移動します。
⑥	元へ ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑦	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

付加するデータ画面では、出力されたデータに ID、日付、時刻を追加することができます。

13.10. データ出力設定

表示設定: MENU キー → システム設定 ボタン → 通信 ボタン → データ出力 ボタン → データ出力設定 ボタン → 「出力設定」画面



	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	データ出力間隔	オフ、1.6 秒空ける	データの出力までの間隔を選択します。
②	オートフィード	オフ、1 行空ける	データ出力後の紙送りを選択します。
③	出力後のオートリゼロ	オフ、オン	データ出力後、自動でリゼロをかける機能を設定します。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

13.11. コマンド設定

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン  → **コマンド設定** ボタン  → 「コマンド設定」画面



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	ターミナータ	CR LF 、CR	出力データのターミナータを選択します。
②	AK、エラーコード	オフ 、オン	PC または、PLC から送られる全てのコマンドに対し、応答(受信、処理中および、処理完了)を選択します。
③	コマンドタイムアウト	制限なし、 1秒間の制限あり	コマンドのタイムアウト設定します。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

AK : 肯定応答、ASCII 06h

CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh



LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

- コマンド設定で「AK、エラーコード オン」に設定すると、PC または、PLC から送られる全てのコマンド受信に対して必ず応答します。応答されるコードを確認することで、通信の信頼性が向上します。

天びんの応答

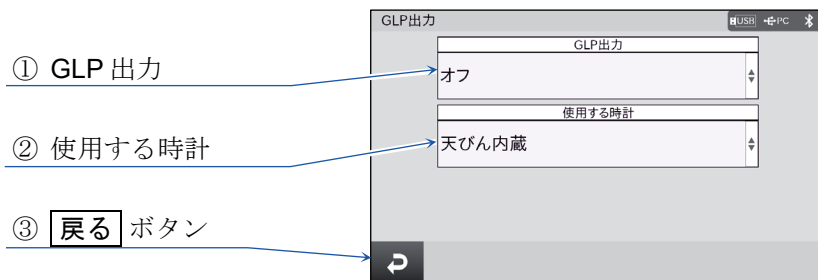
内部設定「AK、エラーコード オン」に設定することで、次のような応答を行います。

- 各種データを要求するコマンドを天びんに送信したとき、
天びんが要求されたデータを送信できない場合、エラーコード(EC,Exx)を送信します。
天びんが要求されたデータを出力できる場合、要求されたデータを送信します。
- 天びんを制御するコマンドを天びんに送信したとき、
天びんがそのコマンドを実行できない状態である場合、エラーコード(EC,Exx)を送信します。
天びんがコマンドを実行できる場合、AK コード(肯定応答、ASCII 06h)を送信します。

コマンド	内容
ON	表示オン。
P	表示のオン、オフ。(ただし、表示オン時のみ)
R、RZ	RE-ZERO ボタン  と同じ動作。
T、TR	TARE ボタン  と同じ動作。
ZR	ゼロ 荷重が初期ゼロ点からひょう量の±2 %以内であれば、ゼロ点の更新と風袋値をクリアし、表示をゼロにします。±2 %を超える場合は処理しません。
CAL	内蔵分銅による感度調整。
EXC	お手持ちの分銅による感度調整。

13.12. GLP 出力

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン  → **GLP 出力** ボタン  → 「GLP 出力」画面



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	GLP 出力	オフ 、オン	設定変更をすると GLP 出力を行えます。
②	使用する時計	天びん内蔵 、外部機器	GLP 出力時の時計を設定します。
③	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

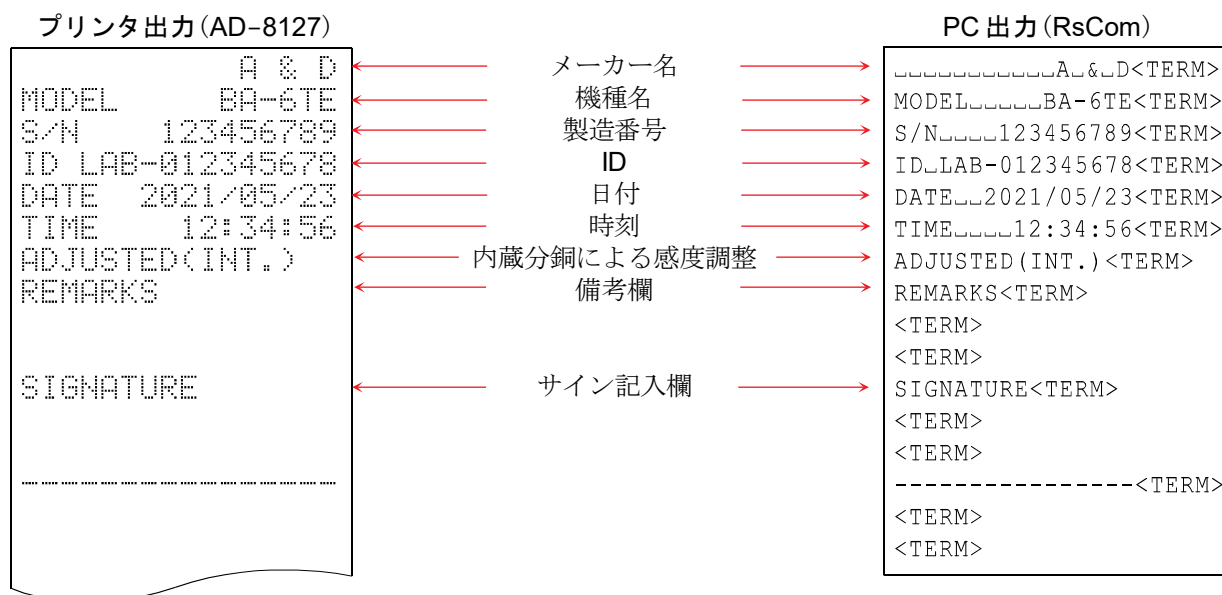
 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

主な用途

- GLP/GMP 等に対応したデータの出力をオプションプリンタやパソコンへ出力できます。
- GLP/GMP 等に対応したデータ出力には、天びんメーカー名 (A&D)、機種名、シリアルナンバ、ID ナンバ、日付、時刻およびサイン欄を含みます。感度調整および、キャリブレーションテストでは、使用分銅および結果を含みます。
- 接続した外部出力から、次の GLP/GMP 等に対応したデータを出力できます。
- 感度調整記録
(内蔵分銅による感度調整時の出力、自動感度調整時の出力、お手持ちの分銅による感度調整時の出力)
- キャリブレーションテスト記録
(内蔵分銅または、お手持ちの分銅によるキャリブレーションテストの出力)
- 一連の計量値をわかりやすく管理するための区切り (「見出し」、「終了」)

内蔵分銅による感度調整時の出力例

- 内蔵分銅を使って天びんを感度調整したときの GLP 出力です。
- 使用する時計：天びん内蔵時計。 天びん内蔵の時計データを出力。



- : スペース、ASCII 20h
- <TERM> : ターミネータ、CR LF または、CR
- CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
- LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

外部機器の時計データを出力(使用する時計：外部機器)

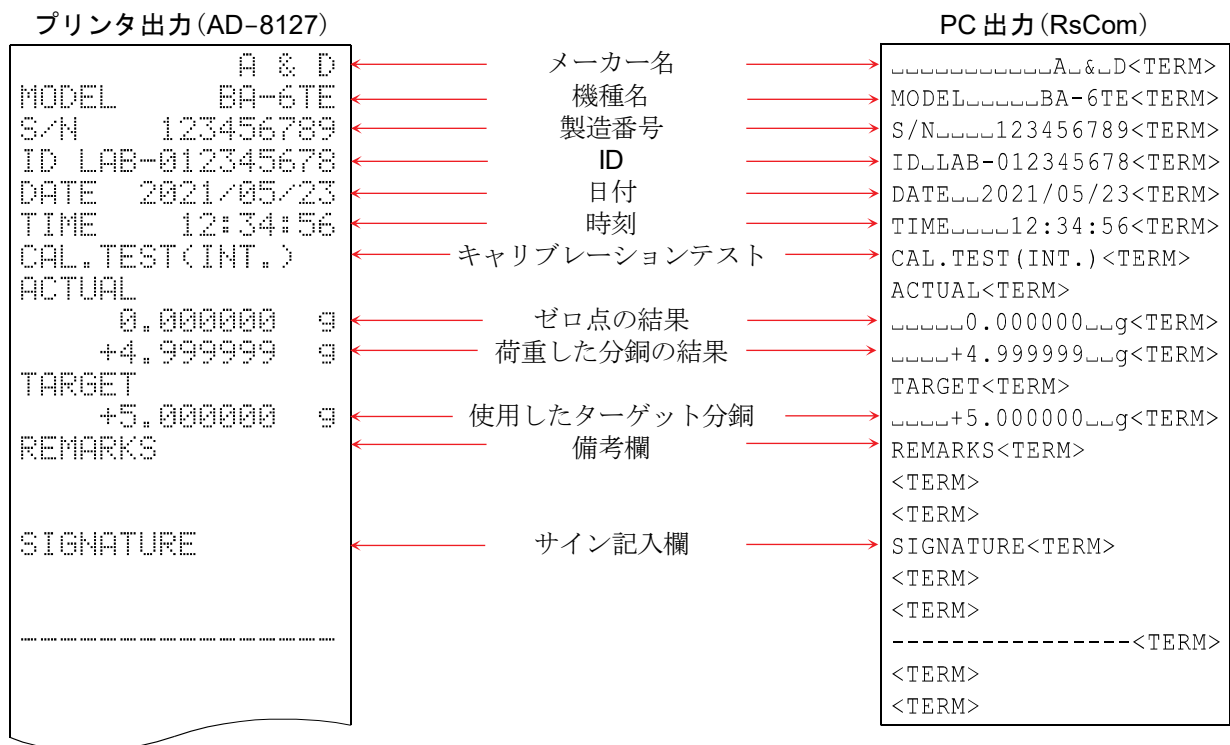
- GLP/GMP 等データを出力する際に使用する時計を外部機器に設定することで天びんに内蔵の時計データではなく、PC やプリンタなどの外部機器の時計データを使用できます。時計データを外部機器の時計機能で統一したい場合に使用します。

注意

- 外部機器の時計データ出力は、時計機能を持っており、<ESC>D、<ESC>T を受けて日付・時刻を出力できる機器が対象となります。(AD-8127[マルチプリンタ]やデータ通信ソフト RsCom[WinCT]など)

内蔵分銅によるキャリブレーションテスト時の出力

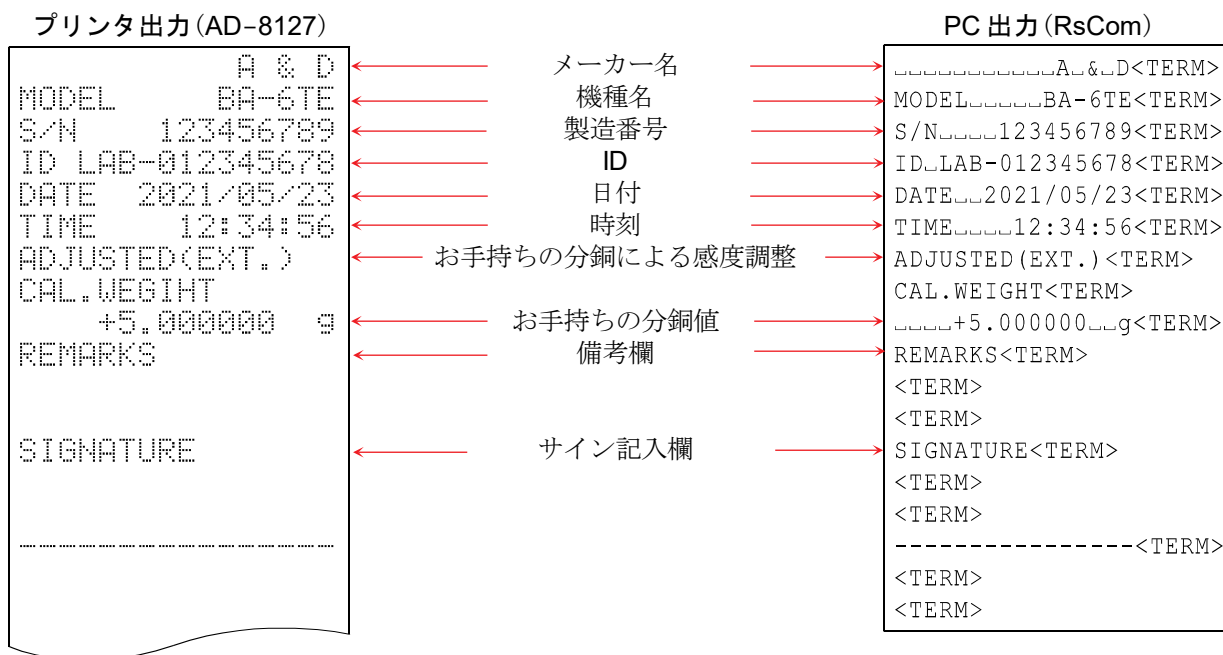
- 内蔵分銅を使って天びんの計量精度を確認したときの GLP 出力です。(調整は行いません)
- 使用する時計：外部機器で設定。 外部機器の時計データを出力。



- : スペース、ASCII 20h
- <TERM> : ターミネータ、CR LF または、CR
- CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
- LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

お手持ちの分銅による感度調整時の出力

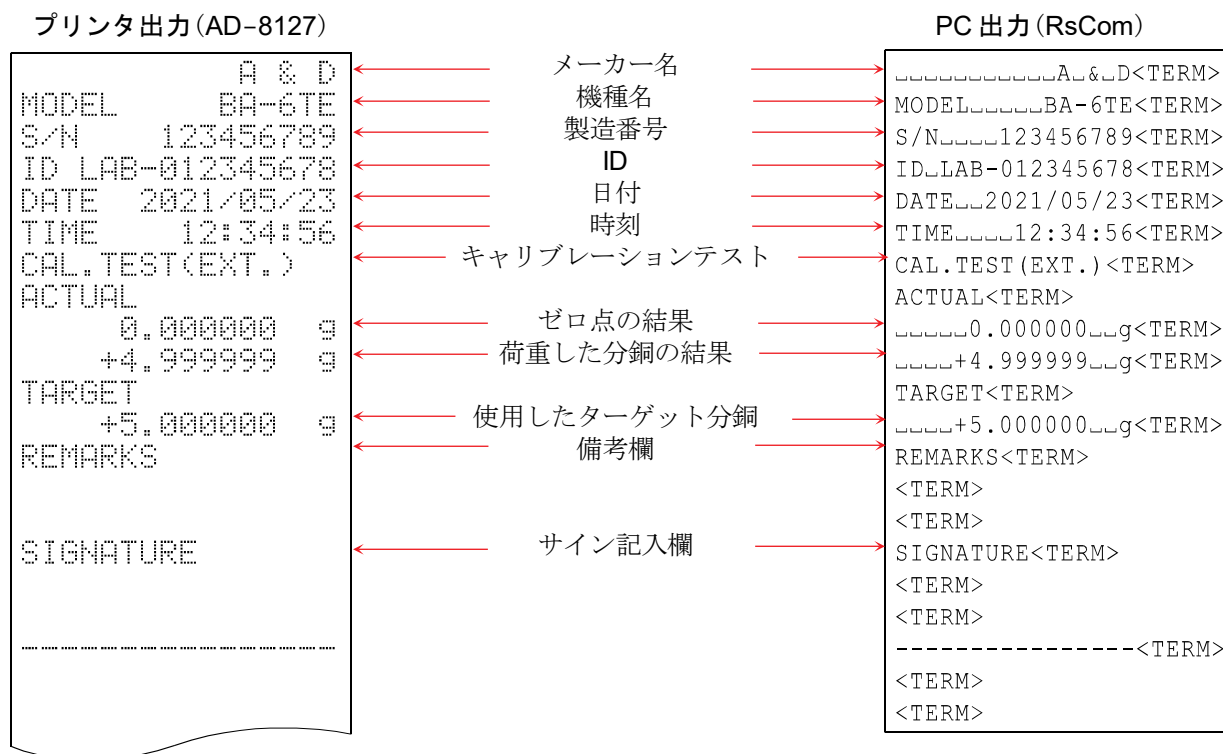
- お手持ちの分銅を使って天びんを感度調整したときの GLP 出力です。
- 使用する時計：天びん内蔵時計。 天びん内蔵の時計データを出力。



- : スペース、ASCII 20h
- <TERM> : ターミネータ、CR LF または、CR
- CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
- LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

お手持ちの分銅によるキャリブレーションテスト時の出力

- お手持ちの分銅を使って天びんの計量精度を確認したときの GLP 出力です。(感度調整は行いません)
- 使用する時計 : 天びん内蔵時計。 天びん内蔵の時計データを出力。



- : スペース、ASCII 20h
- <TERM> : ターミナータ、CR LF または、CR
- CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
- LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

見出しと終了の出力

用途・動作

「一連の計量値」の管理方法として、計量値の前後に「見出し」と「終了」の部分を追加します。

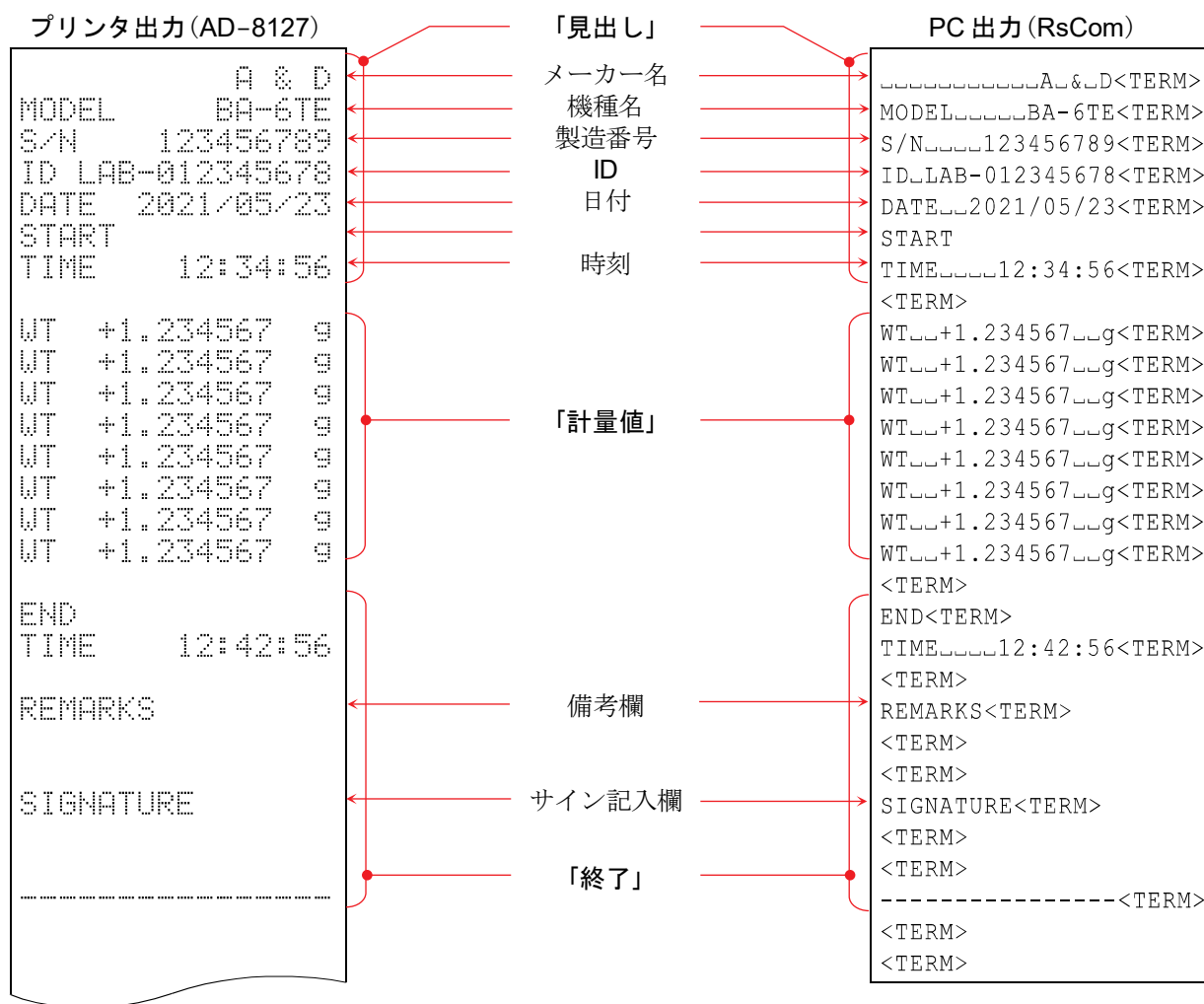
GLP ボタンを押すことで「見出し」と「終了」を交互に出力します。

キーによる出力方法

手順 1. 計量表示にて **GLP** ボタンを押すと、「見出し」を出力します。

手順 2. 「計量値」を出力させます。出力方法は、データ出力モードの設定によります。

手順 3. **GLP** ボタンを押すと、「終了」を出力します。







□ : スペース、ASCII 20h

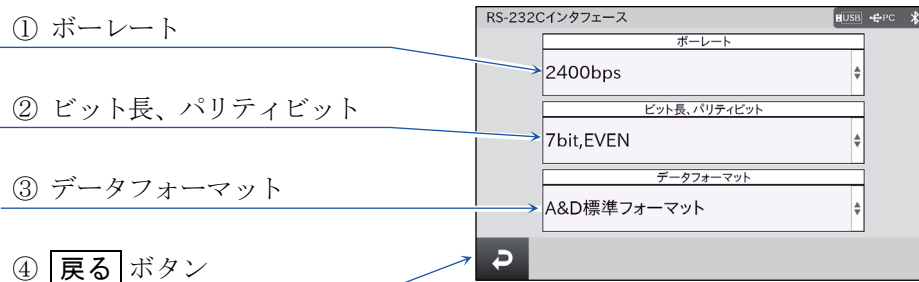
<TERM> : ターミネータ、CR LF または、CR

CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh

LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

13.13. RS-232C インターフェイス

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  →
RS-232C インタフェース ボタン  → 「RS-232C インタフェース」画面







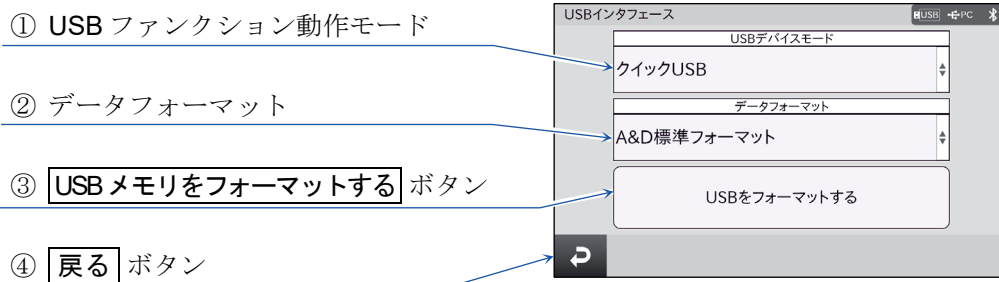
	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	ボーレート	600 bps、 1200 bps、 2400 bps 、 4800 bps、 9600 bps、 19200 bps、 38400 bps	シリアル通信のボーレートを選択します。
②	ビット長、 パリティビット	7 bit、 EVEN 7 bit、 ODD 8 bit、 NONE	シリアル通信のビット長、パリティビットを選択します。
③	データ フォーマット	A&D 標準フォーマット 、 DP フォーマット、 KF フォーマット、 MT フォーマット、 NU フォーマット、 NU2 フォーマット、 CSV フォーマット	データフォーマットを選択することができます。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

- RS-232C の仕様は、「[15.1. RS-232C の仕様](#)」を参照してください。
- データフォーマットの詳細は、「[19.2. 計量データフォーマット](#)」を参照してください。

13.14. USB インターフェイス

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  →
USB インタフェース ボタン  → 「USB インタフェース」画面



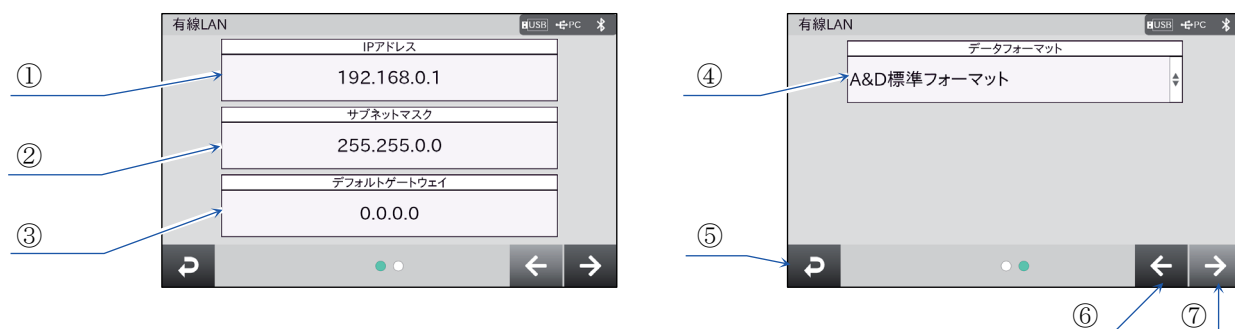
	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	USB ファンクション動作モード	クイック USB 、 USB 仮想 COM	USB ケーブルを用いるときの接続方法を選択します。
②	データフォーマット	A&D 標準フォーマット 、 DP フォーマット、 KF フォーマット、 MT フォーマット、 NU フォーマット、 NU2 フォーマット、 CSV フォーマット	データフォーマットを選択することができます。
③	USBメモリをフォーマットする ボタン	—	USB メモリの中身をフォーマットします。
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

- 天びんと PC を USB ケーブルで接続する場合、クイック USB モードと USB 仮想 COM モードがあります。詳細は、「18. PC との接続」を参照してください。
- USB インターフェイスの仕様は、「15.2. USB の仕様」を参照してください。
- データフォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

13.15. 有線 LAN

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **有線 LAN** ボタン  → 「有線 LAN」画面



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	IP アドレス	設定値は、LAN の管理者 にご相談ください。	本機の IP アドレスを表示します。
②	サブネットマスク		本機のサブネットマスクを表示します。
③	デフォルト ゲートウェイ		本機のデフォルトゲートウェイを表示 します。
④	データ フォーマット	A&D 標準フォーマット 、DP フォーマット、 KF フォーマット、MT フォーマット、 NU フォーマット、NU2 フォーマット、 CSV フォーマット	データフォーマットを選択することが できます。
⑤	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑥	元へ ボタン	—	前の画面へ戻ります。
⑦	次へ ボタン	—	次の画面へ移動します。

A&D 標準フォーマット 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

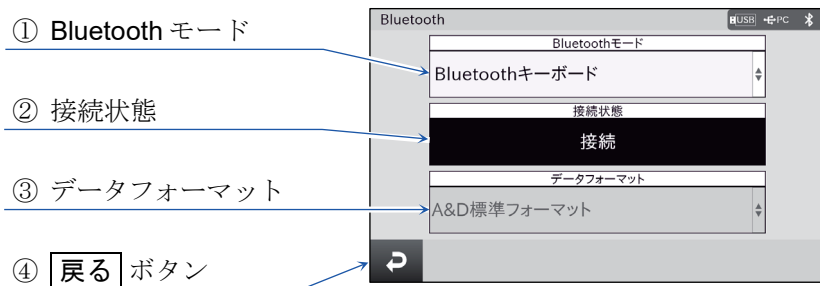
- 有線 LAN の仕様は、「15.5. 有線 LAN の仕様」を参照してください。
- データフォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

有線 LAN での注意

- ローカルエリアネットワーク (LAN) への接続は、システム管理者へご相談ください。

13.16. Bluetooth

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **Bluetooth** ボタン  → 「Bluetooth」画面






	名称	設定値(設定範囲)	説明
①	Bluetooth モード	Bluetooth キーボード 、Bluetooth シリアル	通信モードを切り替えることができます。
②	接続状態	—	接続状態が表示されます。
③	データフォーマット	A&D 標準フォーマット 、DP フォーマット、KF フォーマット、MT フォーマット、NU フォーマット、NU2 フォーマット、CSV フォーマット	データフォーマットを選択することができます。 (Bluetooth モードを Bluetooth シリアルにした時に適用されます。)
④	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

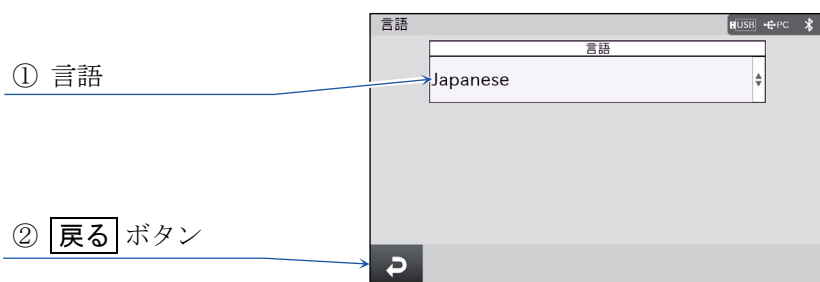
 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

Bluetooth の注意点

- Bluetooth キーボードのとき、
ペアリングはお手持ちの Bluetooth 搭載機器(PC、スマホ等)で行ってください。
Bluetooth キーボードは天びんから Bluetooth 搭載機器への片方向通信となります。
出力は、データフォーマットに関係なく、計量値の数値のみが出力されます。
なお、Bluetooth 搭載機器の入力は、半角英数字に設定してください。
- Bluetooth シリアルのとき、
別売品の PC 接続用 Dongle AD8541-PC-JA を使用することで、PC からコマンドを送る双方向通信が可能です。
この接続にて、WinCT 等の通信が可能となります。
- データフォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

13.17. 言語



表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **言語** ボタン  → 「言語」画面

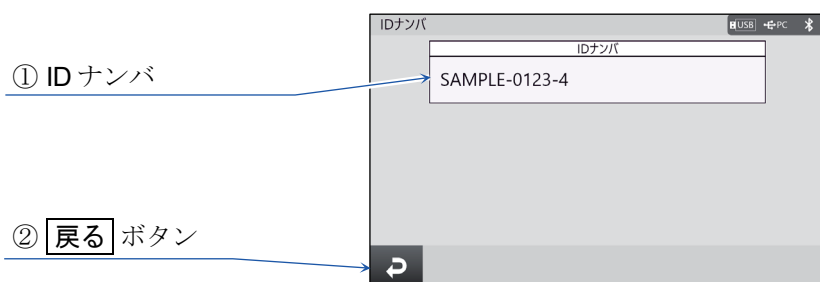


	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	言語	Japanese 、English	ディスプレイに表示される言語を選択します。
②	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

13.18. ID ナンバ設定

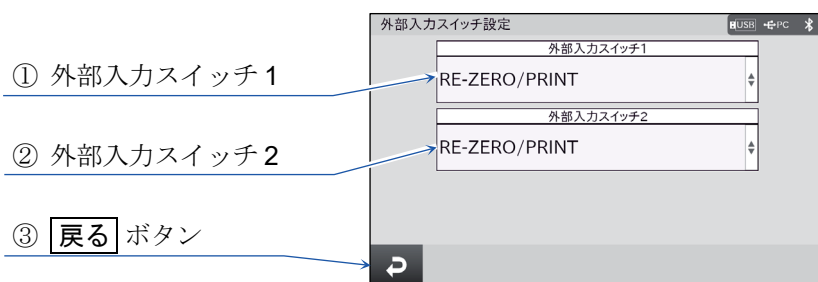
表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **ID ナンバ** ボタン → 「ID ナンバ」設定画面



	名称	説明
①	ID ナンバ	任意の ID ナンバを設定することができます。
②	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

13.19. 外部入カスイッチ

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **外部入カスイッチ** ボタン  → 「外部入カスイッチ設定」画面



	名称	設定値 (設定範囲)	説明
①	外部入カスイッチ 1	RE-ZERO / PRINT 、 右風防ドア、左風防ドア	接続した外部スイッチの機能を設定変更することができます。
②	外部入カスイッチ 2		
③	戻る ボタン	—	前の画面へ戻ります。

RE-ZERO / PRINT 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

- フットスイッチなどの接続された外部スイッチの機能をデバイス設定画面で変更することができます。設定を行うことで外部スイッチからの操作が可能になります。
- 外部入力端子の使用方法与仕様は、「[15.4. 外部入力端子 \(外部入カスイッチ\)](#)」を参照してください。

13.20. 初期化

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **初期化** ボタン  → 初期化の実行。

- 天びんの各種設定を工場出荷時設定に戻します。初期化される項目は次の通りです。
 - 感度調整データ
 - お手持ちの感度調整および、キャリブレーションテスト用の分銅値
 - 内部設定の各設定値
 - 点検機能の各基準値
 - 個数モードの単位質量
 - パーセント計量モードの 100%質量値
- 初期化を実行してもデータが維持される項目は次の通りです。
 - 登録ユーザ、各ユーザ権限
 - 日付時刻
 - 履歴 (ログイン / ログアウト、操作履歴、感度調整履歴)
 - 天びんデータ、ソフトウェアバージョン

注意

- 初期化後、必ず感度調整を実行してください。

13.21. 情報

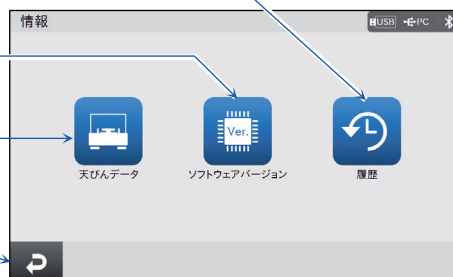
表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → 「情報」画面

① **天びんデータ** ボタン

② **ソフトウェアバージョン** ボタン

③ **履歴** ボタン

④ **戻る** ボタン



	名称	説明
①	天びんデータ ボタン	「天びんデータ」画面へ移動します。
②	ソフトウェアバージョン ボタン	「ソフトウェアバージョン」画面へ移動します。
③	履歴 ボタン	「履歴」画面へ移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

13.22. 天びんデータ

表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → **天びんデータ** ボタン  → 「天びんデータ」画面

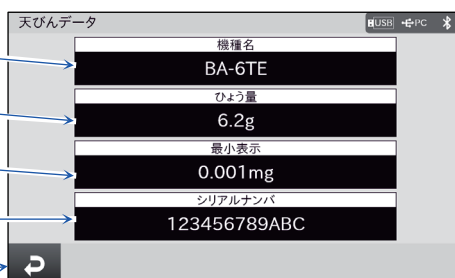
① 機種名

② ひょう量

③ 最小表示




④ シリアルナンバ

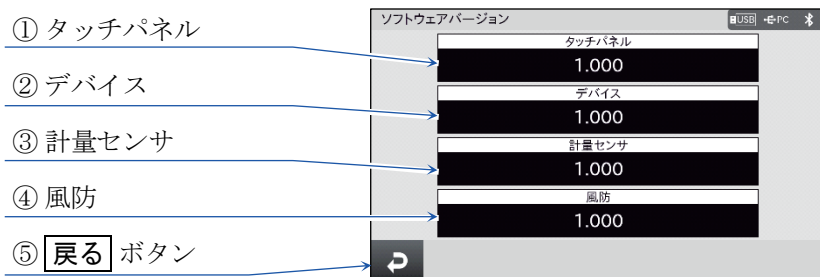
⑤ **戻る** ボタン



	名称	説明
①	機種名	機種名を表示します。
②	ひょう量	ひょう量を表示します。
③	最小表示	最小表示(目量)を示します。
④	シリアルナンバ	シリアルナンバを示します。
⑤	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。




13.23. ソフトウェアバージョン

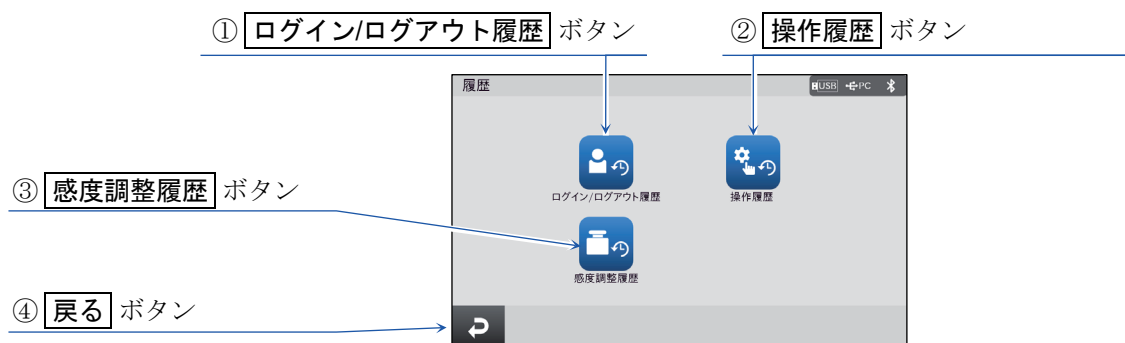
表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → **ソフトウェアバージョン** ボタン  → 「ソフトウェアバージョン」画面



	名称	説明
①	タッチパネル	本機で動作している各機能のソフトウェアのバージョンを示します。
②	デバイス	
③	計量センサ	
④	風防	
⑤	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

13.24. 履歴

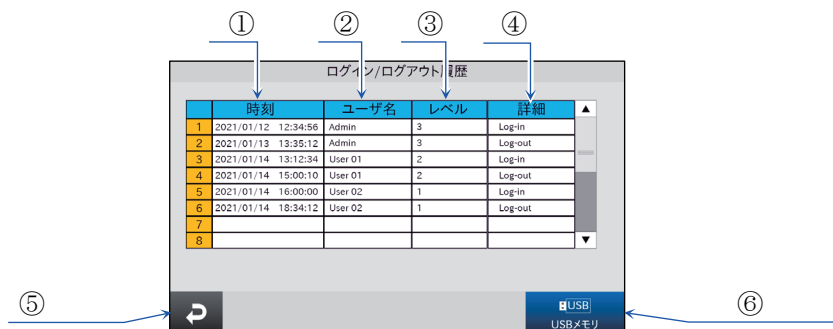
表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → **履歴** ボタン  → 「履歴」画面



	名称	説明
①	ログイン/ログアウト履歴 ボタン	「ログイン/ログアウト履歴」画面へ移動します。
②	操作履歴 ボタン	「操作履歴」画面へ移動します。
③	感度調整履歴 ボタン	「感度調整履歴」画面へ移動します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。

13.25. ログイン/ログアウト履歴

表示設定： MENU キー (MENU) → 情報 ボタン (情報) → 履歴 ボタン (履歴) → ログイン/ログアウト履歴 ボタン (履歴) → 「ログイン/ログアウト履歴」画面

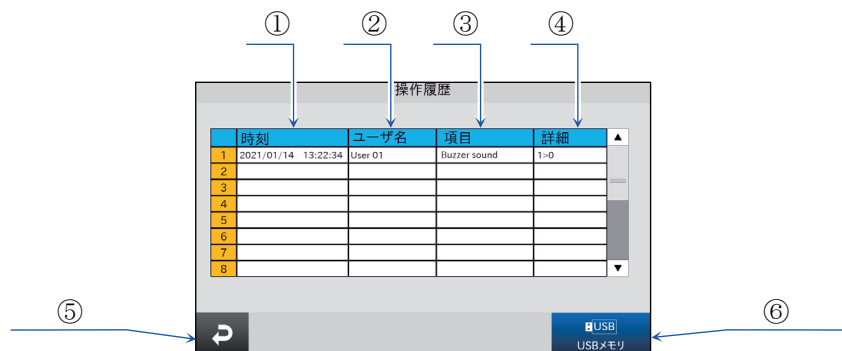


	名称	説明
①	時刻	ログイン/ログアウトを検出したときの時刻を示します。
②	ユーザ名	検出時にログイン/ログアウトしたユーザを示します。
③	レベル	ログイン/ログアウトしたユーザのユーザーレベルを示します。 0：作業者 1：上級者業者 2：作業責任者 3：管理者
④	詳細	ログイン/ログアウトを示します。
⑤	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑥	USB 出力	USB メモリに CSV ファイルとして履歴を出力します。

- 履歴機能は英語でのみで保存されます。
- 履歴は、100 件までの最新データが表示されます。
- 履歴は、1000 件までの最新データが保存され、USB メモリに CSV ファイルとして出力することができます。
- 1000 件を超えた履歴は、古いデータから順に削除され、最新のデータに置き換わります。

13.26. 操作履歴

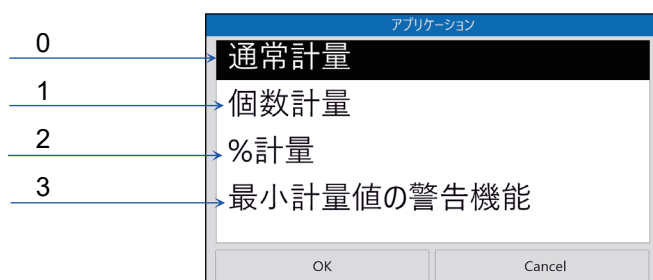
表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → **履歴** ボタン  → **操作履歴** ボタン  → **アプリケーション** 画面にて項目の番号選択 → 「操作履歴」画面







	名称	説明
①	時刻	設定を変更したときの時刻を示します。
②	ユーザ名	検出時にログインしていたユーザを示します。
③	項目	設定を変更したときの項目名を示します。
④	詳細	変更した設定の詳細を示します。
⑤	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑥	USB 出力	USB メモリに CSV ファイルとして履歴を出力します。

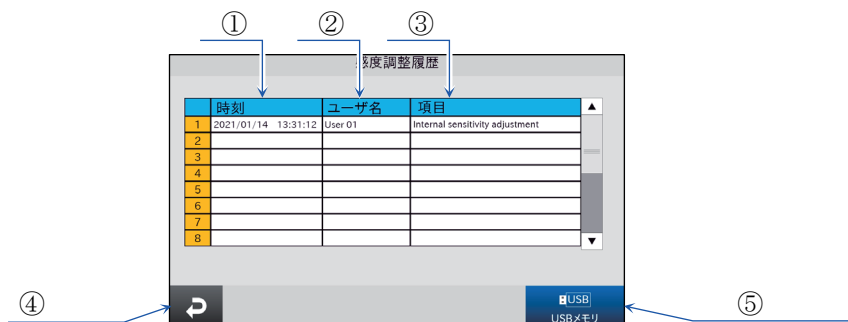
- 履歴機能は英語でのみで保存されます。
- 履歴は、100 件までの最新データが表示されます。
- 履歴は、1000 件までの最新データが保存され、USB メモリに CSV ファイルとして出力することができます。
- 1000 件を超えた履歴は、古いデータから順に削除され、最新のデータに置き換わります。

※ 操作履歴の詳細の値は、選択肢順になっています。
 下記のアプリケーションを例では、上から順に 0、1、2、3 となっています。



13.27. 感度調整履歴

表示設定： **MENU** キー  → **情報** ボタン  → **履歴** ボタン  →
感度調整履歴 ボタン  → 「感度調整履歴」画面



	名称	説明
①	時刻	感度調整を行ったときの時刻を示します。
②	ユーザ名	検出時にログインしていたユーザを示します。
③	項目	感度調整で検出された結果を示します。
④	戻る ボタン	前の画面へ戻ります。
⑤	USB 出力	USB メモリに CSV ファイルとして履歴を出力します。

- 履歴機能は英語でのみで保存されます。
- 履歴は、100 件までの最新データが表示されます。
- 履歴は、1000 件までの最新データが保存され、USB メモリに CSV ファイルとして出力することができます。
- 1000 件を超えた履歴は、古いデータから順に削除され、最新のデータに置き換わります。

14. 床下ひょう量金具

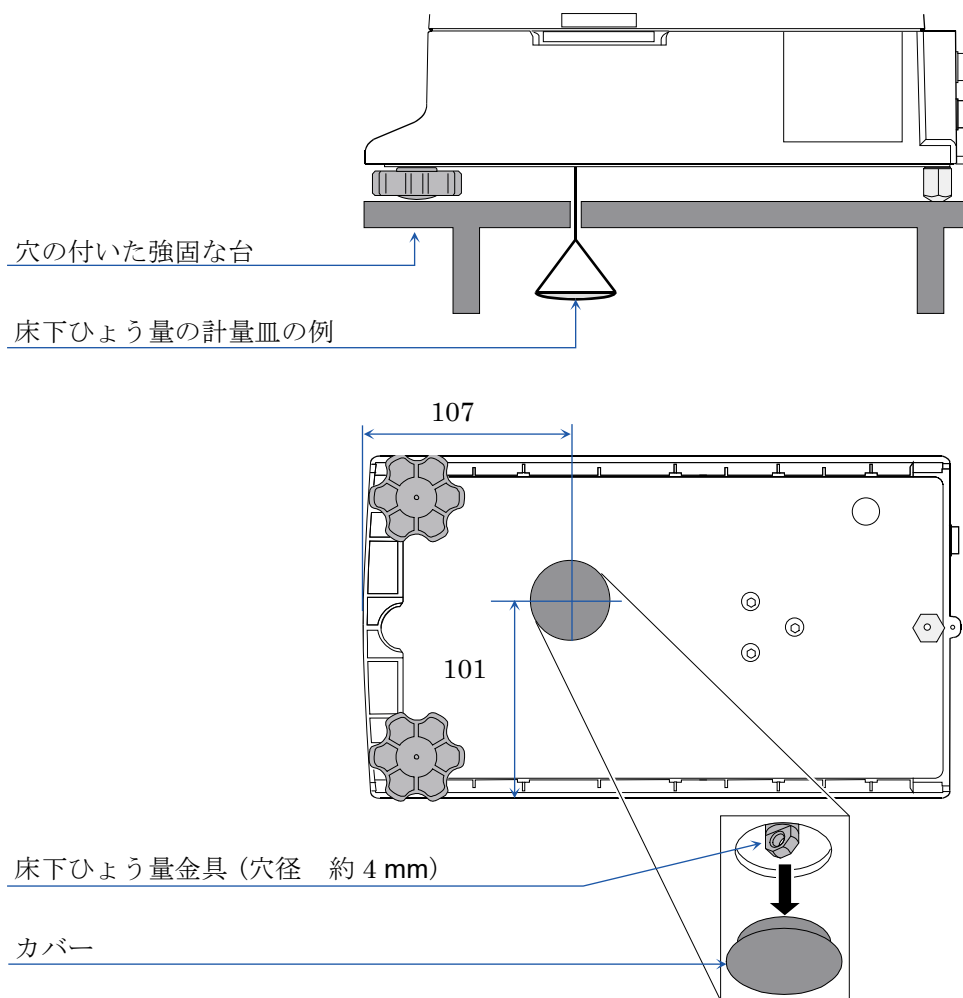
床下ひょう量金具の用途は、磁性体の測定などの床下計量です。
床下ひょう量金具は、天びんの底面のカバーを開けると使用できます。

注意

- 金具部分に無理な力を加えないでください。
- 防塵のため、必要がないかぎりカバーを開けないでください。
- 床下ひょう量金具はつり下げ方向(引っ張り方向)のみです。
- 天びんを大きく傾けると計量皿が外れます。作業を行う際には計量皿等を予め外してください。
- 床下ひょう量金具のカバーを外すと風が天びん内部に入りやすくなり、計量値に影響を与えます。

使用方法

- 手順 1. 天びん底面のカバーを外すと、床下ひょう量金具が見えます。
- 手順 2. 床下ひょう量金具に計量皿を糸でつり下げてください。
- 手順 3. 天びんを穴が付いた強固な台に設置してください。

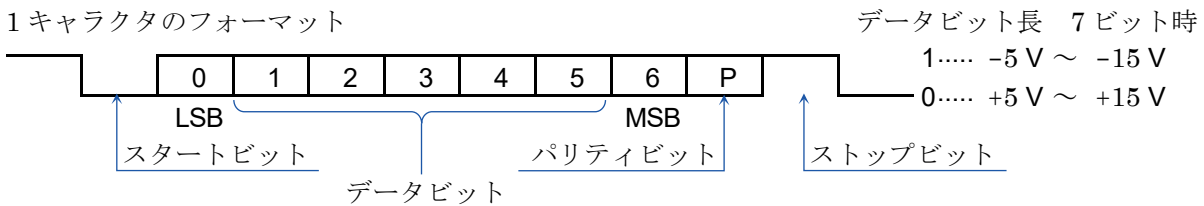


15. インタフェースの仕様 (標準)

15.1. RS-232C の仕様

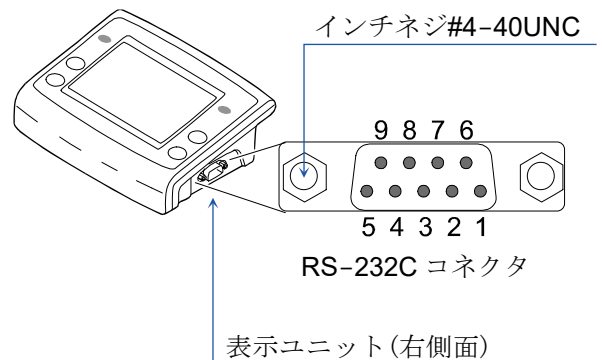
コネクタ	D-Sub9 ピン(オス)		
伝送方式	EIA RS-232C		
伝送形式	調歩同期式 (非同期)、双方向、半二重伝送		
データ転送レート	約 5 回/秒 (5.21 Hz)、約 10 回/秒 (10.42Hz)		
信号形式	ボーレート	600、1200、2400、4800、9600、19200、38400 bps	
	データビット	7 ビット または、8 ビット	
信号形式	パリティ	EVEN または、ODD.....データビット長 7 ビット時 NONE.....データビット長 8 ビット時	
	ストップビット	1 ビット	
使用コード	ASCII		

1 文字のフォーマット



D-Sub9 ピン配置

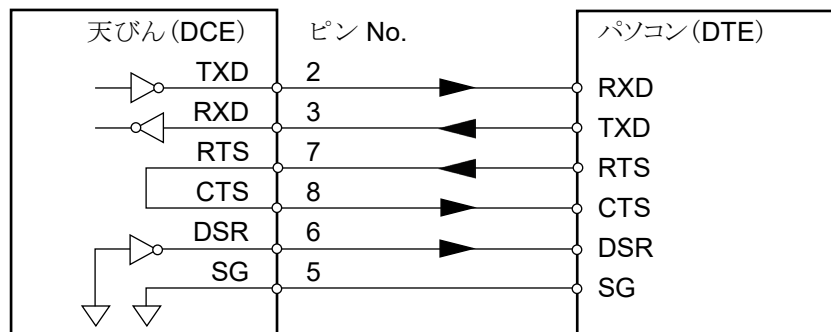
ピン No.	信号名	方向	内容・備考
1	—	—	SG と同電位 ※1
2	TXD	出力	送信データ
3	RXD	入力	送信データ
4	—	—	N.C.
5	SG	—	シグナルグラウンド
6	DSR	出力	データセットレディ
7	RTS	入力	送信要求
8	CTS	出力	送信許可
9	—	出力	12 V 出力 ※1



TXD、RXD 以外の信号名は DTE 側の名称です。

結線図

(PC と接続時)



※1 エー・アンド・デイ製の一部の周辺機器で使用します。PC や PLC 等、他社製品と接続する場合は、結線しないでください。誤った接続ケーブルを使用すると機器を壊す場合がありますので、必ず適合ケーブルを確認してください。

□ RS-232C の設定は、「13.13. RS-232C インターフェイス」を参照してください。

表示設定: **MENU** キー **MENU** → **システム設定** ボタン **設定** → **通信** ボタン **通信** → **RS-232C インターフェイス** ボタン **RS-232C**
→ 「RS-232C インターフェイス」画面にて、「ボーレート」「ビット長、パリティビット」「データフォーマット」を選択。

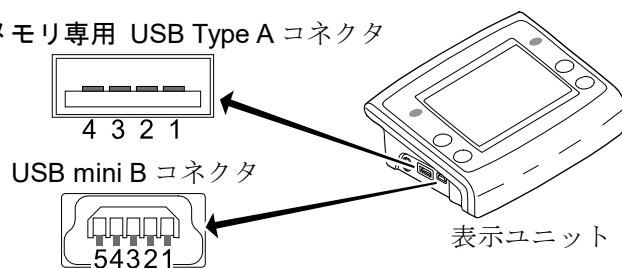
15.2. USB の仕様

コネクタ	mini B (メス)USB、	(USB メモリ専用) USB Type A
規格	USB 2.0	
デバイス・クラス	HID (ヒューマンインタフェースデバイス)	: クイック USB
	CDC (コミュニケーションデバイスクラス)	: 仮想 COM

USB mini B ピン配置

ピン No.	信号名	方向	内容・備考
1	VBUS	入力	電源用+
2	D-	-	データ伝送用-
3	D+	-	データ伝送用+
4	ID	-	N.C.
5	GND	-	電源用-

USB メモリ専用 USB Type A コネクタ



- USB インターフェイスの設定は、「13.14. USB インターフェイス」を参照してください。

表示設定: **MENU** キー → **システム設定** ボタン → **通信** ボタン → **USB インターフェイス** ボタン → 「USB インターフェイス」画面にて、「USB ファンクション動作モード」 「データフォーマット」を選択。

15.3. USB メモリ (USB ホスト)

- BA-T シリーズは、USB type A コネクタに USB メモリを接続できます。計量データ等を USB メモリに保存することで、Windows や Mac OS の PC に簡単にデータを取り込むことが可能です。(ドライバも不要です。)
- 天びんの計量データ等は、USB メモリ内に CSV 形式で保存されます。点検機能の結果を PDF ファイルとして保存できます。必要に応じて USB データフォーマットを変更してください。
- USB メモリのルートディレクトリに「BAT_T*****.csv」というファイルが生成されており、計量データが保存されます。このファイルを PC にコピーしてデータの管理等にご使用ください。
- データを PC にコピーした後は、「BAT_T*****.csv」ファイルを削除してください。古いデータファイルが残っている状態で新たなデータを保存した場合、新たなデータは古いデータの次の行から追加されます。(ファイルは新しく生成されません。)

注意

- USB A タイプのコネクタには USB メモリ以外を接続しないでください。
- 天びんから USB メモリを取り外す際は、必ず USB メモリを取り外すボタンを押してから取り外しを行ってください。正しく操作しないとデータが書き込まれないことがあります。
- 万一のデータ損失を防ぐため、USB メモリは本製品のみで使用する専用とし、他の機器との併用を避けてください。
- 他のデータが保存されていると、データを破壊する場合があります。データの損失は保障できません。本製品を使用する前には必ず、PC でフォーマットした状態で使用してください。
- セキュリティの機能(アンチウイルスソフトウェア等)が付加された USB メモリは使用できません。
- NFTS、exFAT でフォーマットされた USB メモリは使用できません。FAT (FAT 16)、FAT 32 でフォーマットされた USB メモリをご使用ください。
- 上記を満たしている USB メモリでも、正常に動作しない可能性があります。すべての USB で動作を保障するものではありません。

- USB ハブは使用できません。
- 所定以外の USB メモリの接続、取り外しの操作により正常に動作しなくなった場合は、天びんの AC アダプタを一度抜き、電源を入れなおしてください。

15.4. 外部入力端子 (外部入力スイッチ)

- 外部入力端子は、接続したプラグから電線で延した「接点入力」に「天びんの **RE-ZERO** キー入力」、「**PRINT** キー入力」、「風防ドアの開閉」の機能を提供します。
- 「接点入力」を「オン」するには、100 ms 以上ショートさせてください。
- 外部入力端子を使用するには、「外部入力スイッチ」画面で機能を選択する必要があります。「13.19. 外部入力スイッチ」を参照してください。□ 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **外部入力スイッチ** ボタン  → 「外部入力スイッチ」画面

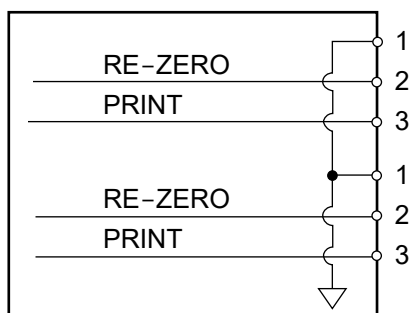
名称	設定値 (設定範囲)
外部入力スイッチ 1	□ RE-ZERO / PRINT 、右風防ドア、左風防ドア
外部入力スイッチ 2	

- 外部入力端子は、表示ユニットに EX.SW1、EX.SW2 の 2 端子あります。
- 別売品の **PRINT** キーとして機能するフットスイッチ (AX-SW137-PRINT) を用意しています。別売品の **RE-ZERO** キーとして機能するフットスイッチ (AX-SW137-REZERO) を用意しています。
- 外部入力端子に接続するプラグは、φ3.5 mm ステレオプラグ MP-013LC (マル信無線電機株式会社) または、相当品を使用できます。

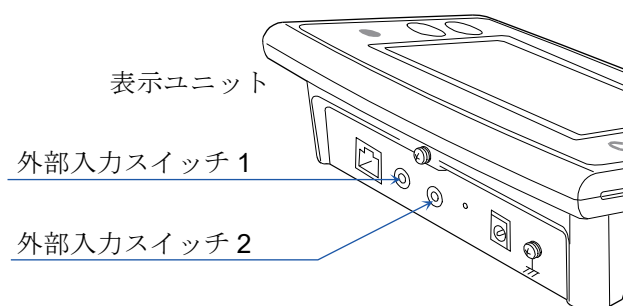
注意

- プラグは付属していません。また、お客様自身でプラグご用意いただく場合、ご自身でプラグ・線材・スイッチ等を半田付けする必要があります。

表示ユニット内の外部入力端子の回路図



表示ユニットの外部入力端子

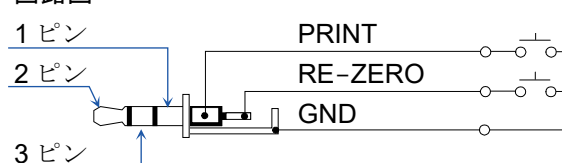


適合プラグ例

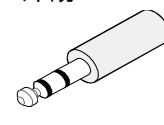
ピン配置

ピン	内容・備考
1	GND 共通接地端子
2	RE-ZERO 外部接点入力
3	PRINT 外部接点入力

回路図

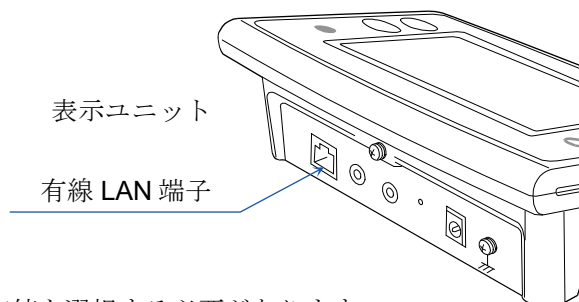


外観



15.5. 有線 LAN の仕様

コネクタ RJ45
 プロトコル TCP/IP



- 有線 LAN 端子を使用するには、「有線 LAN」画面で設定値を選択する必要があります。「13.15. 有線 LAN」を参照してください。□ 枠文字は、初期値(出荷時設定)。

表示設定： **MENU** キー → **システム設定** ボタン → **通信** ボタン → **有線 LAN** ボタン → 「有線 LAN」画面

名称	設定値(設定範囲)
IP アドレス	設定値は、LAN の管理者にご相談ください。
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
データフォーマット	A&D 標準フォーマット 、DP フォーマット、 KF フォーマット、 MT フォーマット、 NU フォーマット、 NU2 フォーマット、 CSV フォーマット

- データフォーマットの詳細は「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

有線 LAN での注意

- ローカルエリアネットワーク (LAN) への接続は、システム管理者へご相談ください。
- PC と直接接続する場合、クロスケーブルを使用してください。
 ハブを介して接続する場合、ストレートケーブルを使用してください。
- データ通信ソフトウェア「WinCT-Plus」を利用すると、データ収集が行えます。
 「WinCT-Plus」の詳細は、「18.4.2. WinCT-Plus (有線 LAN)」を参照してください。

16. 周辺機器との接続

天びんに標準装備されている RS-232C コネクタと USB mini B コネクタを利用して、周辺機器や PC または PLC 等と接続することができます。

16.1. 周辺機器との接続に必要なケーブル

周辺機器と使用するインタフェースに適合する接続ケーブルは、以下のようになっています。

周辺機器と接続ケーブルの適合表

周辺機器		使用する通信 インタフェース	接続ケーブル		備考
品名	型名		標準付属／別売の区別	ケーブルの型名	
ミニプリンタ	AD-8126	RS-232C	【標準付属】 プリンタ付属の RS-232C ケーブル	AX-KO1710-200	—
マルチプリンタ	AD-8127		【別売】	AX-KO2741-100	※1
PLC					
PC		USB	【標準付属】 天びん付属の USB ケーブル	AX-KO5465-180	
		有線 LAN	【別売】 LAN ケーブル		※4

備考



- ※1 別売の AD-8529PR-W (Bluetooth コンバータ) を利用した場合、プリンタ付属の RS-232C ケーブルは使用しません。
- ※2 BA-T シリーズおよび、PLC のインタフェース仕様を確認の上、適合するケーブルを用意してください。
- ※3 AX-USB-9P、AD-8529PC-W、AD-1688、AD-8527 を利用し、PC と接続できます。
データの受け渡しを行う場合、これらの製品に付属される接続ケーブルが利用できます。
- ※4 PC と直接接続する場合、クロスケーブルを使用してください。
ハブを介して接続する場合、ストレートケーブルを使用してください。

16.2. データ出力方法

天びんの内部設定を変更することにより、天びんの使用方法に適した動作にすることができます。内部設定の詳細は、「13.813.7. データ出力」を参照してください。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン  → 「データ出力」画面

- RS-232C/USB インタフェースによる計量データの出力方法は、内部設定の「データ出力モード」画面にて指定できます。

表示設定： **MENU** キー  → **システム設定** ボタン  → **通信** ボタン  → **データ出力** ボタン  → **データ出力モード** ボタン  → 「データ出力モード」画面

データ出力モードの表

設定項目	設定値	内容・用途
データ出力モード	キーモード	PRINT ボタン押したとき、安定であれば出力
	オートプリントモード	1. 安定後、自動出力 (ゼロが基準) 2. PRINT ボタン押した時、安定・非安定に関わらず即時出力 3. PRINT ボタン押した時、安定時は即時出力、非安定時は安定後に出力
	ストリームモード	連続出力
	インターバルモード	PRINT ボタンで出力スタート、設定時間毎に出力

 枠文字は、初期値 (出荷時設定)。

16.3. 複数の周辺機器を同時に接続する際の具体例

16.3.1. プリンタと PC の接続

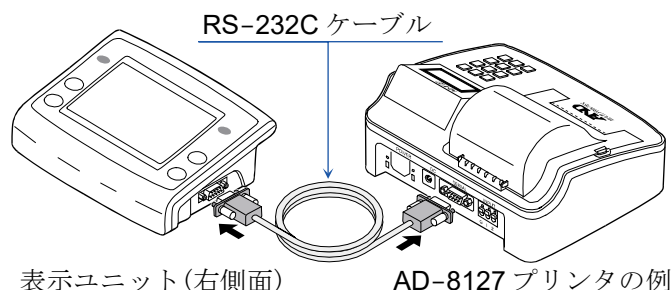
接続方法別設定一覧表

接続方法		接続インタフェース・接続機器に対応する内部設定	
インタフェース	接続機器	分類項目	内容・用途
(共通設定)			プリンタ/PC の使用用途・設定に適したデータ出力モードを選択 ※1
RS-232C	プリンタ	シリアル インタフェース	プリンタの設定・用途に適したデータ出力フォーマットを選択 (A&D 標準フォーマット、DP フォーマット)
USB	PC	USB インタフェース	PC が処理し易い出力フォーマットを選択
有線 LAN		有線 LAN	

※1 データ出力モードは、プリンタと PC で共通設定です。同一のタイミングにて計量値を出力します。

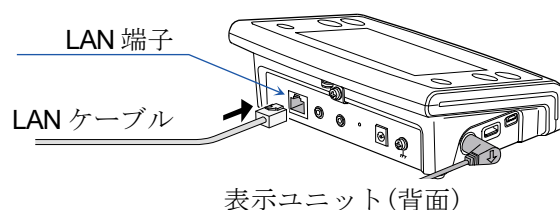
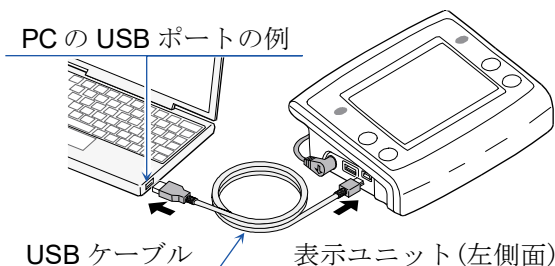
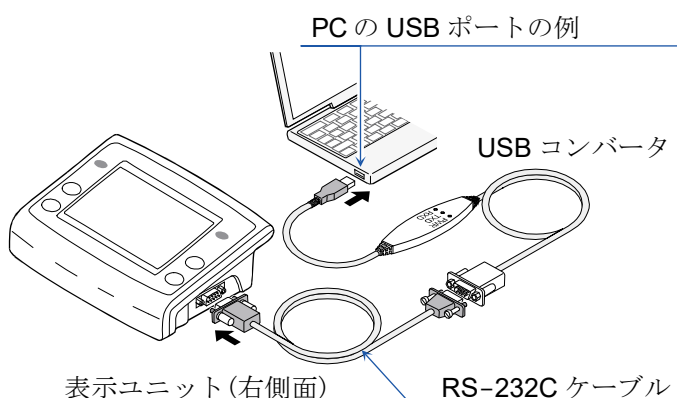
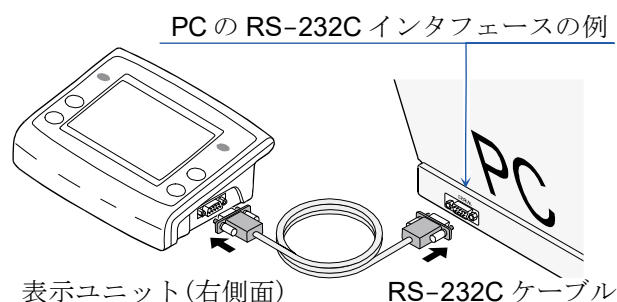
天びんにプリンタを接続する場合

- 天びん専用のプリンタは、ミニプリンタ AD-8126 または、マルチプリンタ AD-8127 です。RS-232C ケーブルでプリンタと天びんの表示ユニットを接続します。



天びんに PC を接続する場合

- 天びんと PC のみを接続する場合、USB ケーブル、LAN ケーブルまたは、RS-232C ケーブルで接続できます。
- PC に RS-232C インタフェース (COM ポート) が ない場合、USB コンバータ (AX-USB-9P) が利用 できます。



17. プリンタへの計量値の印字

使用するプリンタの種類、計量値などの印字方法に対応した、天びんの内部設定、プリンタの設定例を以下に示します。

17.1. AD-8127 の場合

17.1.1. 計量値のみ印字する場合

AD-8127 に計量値のみ印字する場合の天びん共通設定

設定項目	内容・用途
データフォーマット	A&D 標準フォーマット

AD-8127 に計量値のみ印字する場合の設定

計量値の印字方法	天びんの内部設定		AD-8127 内部設定	
	内容・用途		PRN .MODE	内容・用途
天びんの PRINT ボタンを押した時に計量値を印字	キーモード	計量値が安定しているときに出力	EXT.KEY	外部キー印字モード
	キーモード	安定か非安定に関わらず出力 ※1		
	キーモード	安定時出力		
計量値の変化により自動で計量値を印字	オートプリントモード	基準=ゼロ点	EXT.KEY	外部キー印字モード
	オートプリント	基準=前回の安定値		
一定時間毎に計量値を印字	インターバルモード		EXT.KEY	外部キー印字モード
プリンタの PRINT ボタンを押した時に計量値を印字	ストリームモード		MANUAL	マニュアル印字モード
計量値をチャート形式で印字			CHART	チャート印字モード

※1 非安定データも出力されます。

AD-8127 をダンプ印字モード以外に設定し、かつ非安定データも印字する場合、AD-8127 の内部設定を「非安定データを印字する設定 (US PRN/PRINT)」に変更してください。

- A&D 標準フォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

A&D 標準フォーマットの選択は、下記の画面で接続別に設定できます。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → RS-232C インタフェース ボタン  → 「RS-232C インタフェース」画面にて A&D 標準フォーマットを選択。

- 「キーモード」「オートプリントモード」「インターバルモード」「ストリームモード」の詳細は、「19.1. データ出力モード」を参照してください。データ出力モードの設定は、下記の画面です。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → データ出力 ボタン  → データ出力モード ボタン  → 「データ出力モード」画面にてモードを選択。

17.1.2. 計量値到天びんの時計機能による日付・時刻やIDナンバ等を付加する場合

AD-8127 に計量値に他の情報を付加して印字する場合の天びんの共通設定

設定項目	内容・用途
データフォーマット	DP フォーマット




AD-8127 に計量値に他の情報を付加して印字する場合の設定

計量値の印字方法	天びんの内部設定	AD-8127 内部設定	
	内容・用途	PRN .MODE	内容・用途
天びんの PRINT ボタンを押した時に計量値を印字	キーモード 計量値が安定しているときに出力	DUMP	ダンプ印字モード
	キーモード 安定か非安定に関わらず出力 ※1		
	キーモード 安定時出力		
計量値の変化により自動で計量値を印字	オートプリントモード 基準=ゼロ点		
	オートプリント 基準=前回の安定値		
一定時間毎に計量値を印字	インターバルモード ※1		

※1 非安定データも出力されます。

AD-8127 をダンプ印字モード以外に設定し、かつ非安定データも印字する場合、AD-8127 の内部設定を「非安定データを印字する設定 (US PRN / PRINT)」に変更してください。

- プリンタのキーによる印字や、チャート形式の印字はできません。
- DP フォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。DP フォーマットの選択は、下記の画面で接続別に設定できます。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → RS-232C インタフェース ボタン  → 「RS-232C インタフェース」画面にて DP フォーマットを選択。

- 「キーモード」「オートプリントモード」「インターバルモード」「ストリームモード」の詳細は、「19.1. データ出力モード」を参照してください。データ出力モードの設定は、下記の画面です。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → データ出力 ボタン  → データ出力モード ボタン  → 「データ出力モード」画面にてモードを選択。

17.1.3. 計量値以外の情報を出力する場合

感度調整 / キャリブレーションテストの保守記録 (GLP 出力) を印字する場合や、天びんで計算した統計演算結果を天びんが出力する場合は、プリンタをダンプ印字モードに変更します。

AD-8127 に計量値以外の情報を印字する場合の AD-8127 の内部設定

PRN .MODE	内容・用途
DUMP	ダンプ印字モード

□ AD-8127 の印字モード (PRN MODE) の切替

プリンタの **ENTSAVE** キーを長押しすると、AD-8127 の内部設定に入らずに、EXT.KEY (外部キー印字モード) と、DUMP (ダンプ印字モード) を切り替えることが可能です。

GLP 出力等で、AD-8127 を一時的にダンプ印字モードに切り替える際に便利です。

□ GLP/GMP 等に対応したデータの出力をオプションプリンタやパソコンへ出力できます。

GLP/GMP の設定は、下記の画面です。



17.2. AD-8126 の場合

AD-8126 は受信したデータをそのまま印字します(ダンププリンタ)。

17.2.1. 共通設定

AD-8126 と接続する場合の天びんの共通設定

設定項目	内容・用途
データフォーマット	DP フォーマット

- DP フォーマットの詳細は、「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。
DP フォーマットの選択は、下記の画面で接続別に設定できます。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  →
RS-232C インタフェース ボタン  → 「RS-232C インタフェース」画面にて DP フォーマットを選択。

17.2.2. 計量値の印字方法に対応した天びん設定

AD-8126 に計量値を付加して印字する場合の設定

計量値の印字方法	天びんの内部設定	
	内容・用途	
天びんの PRINT ボタンを押した時に計量値を印字	キーモード	計量値が安定しているときに出力
	キーモード	安定か非安定に関わらず出力
	キーモード	安定時出力
計量値の変化により自動で計量値を印字	オートプリントモード	基準=ゼロ点
	オートプリント	基準=前回の安定値
一定時間毎に計量値を印字	インターバルモード	

- AD-8126 の場合、プリンタのキーによる印字、チャート印字はできません。
- 「キーモード」「オートプリントモード」「インターバルモード」「ストリームモード」の詳細は、「19.1. データ出力モード」を参照してください。データ出力モードの設定は、下記の画面です。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → データ出力 ボタン  →
データ出力モード ボタン  → 「データ出力モード」画面にてモードを選択。

18. PC との接続

18.1. クイック USB モード


- クイック USB モードとは、天びんと PC を USB ケーブルで接続して、天びんの出力を Excel や Word といった PC のソフトウェアに直接入力する機能です。対応 OS は Windows 7 以降となります。Windows 標準ドライバ (HID) を使用するため、専用ドライバのインストールは不要で、接続するだけで通信することができます。

注意

- クイック USB は天びんから PC への片方向通信となります。PC から天びんを制御するコマンドを送信することはできません。
- PC のスクリーンセーバーやスタンバイモードは、オフにしてください。
- 天びんのデータ出力モードがストリームモードの時は、クイック USB を使用しないでください。
- ストリームモードは、天びんから PC に計量データを出力し続ける状態のため、PC が意図しない動作を引き起こす可能性があります。

設定

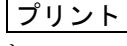

- クイック USB モードを使用する場合、天びんの内部設定を「クイック USB モード」に設定します。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  →
USB インタフェース ボタン  → 「USB インタフェース」画面にて選択。

USB の出力フォーマット

- USB 使用時、出力フォーマットは、「13.14. USB インターフェイス」画面で選択します。
- 出力フォーマットの詳細は、内部設定「19.2. 計量データフォーマット」を参照してください。

使用方法（天びんの ボタン で計量データを送信する場合）

- 手順 1. 天びんの内部設定を「クイック USB」に設定します。
- 手順 2. 付属の USB ケーブルで天びんと PC を接続します。
- 手順 3. 初めて接続した場合は、PC がドライバのインストールを自動で開始します。
- 手順 4. 計量データを送信する PC のソフトウェア (Excel など) を起動します。
- 手順 5. キーボードの入力モードを半角設定にします。全角設定では正しく入力されません。
- 手順 6. 計量データを入力したい箇所にカーソルを合わせます。
- 手順 7. 天びんの  ボタン  を押すと計量データが天びんから送信され、カーソルの箇所に入力されます。
- 手順 8. 終了する場合、USB ケーブルを抜きます。

18.2. 仮想 COM モード


- 仮想 COM モードとは、天びんと PC を付属の USB ケーブルで接続し、PC 側に COM ポートを作成して双方向通信する機能です。
- 対応 OS は Windows 7 以降となります。Windows 10 以外で初めて使用する場合は、PC に専用のドライバをインストールする必要があります。
- ドライバのインストール方法についての詳細は、弊社ホームページ <http://www.aandd.co.jp> にある「GX-A / GF-A シリーズ USB インタフェース『仮想 COM モード』用ドライバのインストール方法」を参照してください。
- データ通信ソフト WinCT など COM ポートを選択することで RS-232C と同等の通信が可能です。仮想 COM モードの場合、データ通信ソフトウェアのボーレート、データビット、パリティ、ストップビットの設定は不要です。

注意

- 仮想 COM モード用ドライバを初めてインストールする場合、インストールに時間が掛かることがあります。

設定

- 仮想 COM モードを使用する場合、天びんの内部設定を「仮想 COM モード」に設定してください。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  →
USB インタフェース ボタン  → 「USB インタフェース」画面にて選択。

18.3. RS-232C

- 天びんの RS-232C インタフェースは、PC と接続可能な DCE (Data Communication Equipment) です。接続する RS-232C ケーブルは、ストレートタイプです。
PC に RS-232C コネクタが無い場合は、USB の仮想 COM モードで接続してください。

18.4. データ通信ソフトウェア

18.4.1. WinCT (USB 仮想 COM モードまたは RS-232C)

- WinCT は、天びんの計量データを PC で簡単に受け取ることができる Windows 用データ通信ソフトウェアです。PC の通信設定は、USB 接続での仮想 COM モードまたは、RS-232C を使用します。
- WinCT は、弊社ホームページ <http://www.aandd.co.jp> よりダウンロードすることができます。WinCT のインストール及びセットアップ方法は、弊社ホームページにある「WinCT セットアップ方法」と、「WinCT 取扱説明書」を参照してください。
- WinCT には、「RsCom」「RsKey」「RsWeight」の 3 つのアプリケーションがあります。

「RsCom」

- 天びんにコマンドを送信することで天びんを制御することができます。
- 受信したデータを表示し、テキストファイル(.txt)で保存することができます。
- 複数実行することで、複数の天びんと通信することができます。
- 他のアプリケーションと同時に実行することができます。(PC を占有しません)
- 天びんの GLP 出力データも受信することができます。

「RsKey」

- 天びんの計量データを他のアプリケーションに直接入力することができます。
- Word や Excel など、キーボードによる入力が可能ならアプリケーションの種類は問いません。
- 天びんの GLP 出力も入力することができます。
- テスト表示機能を使用して PC を天びんの外部表示器とすることができます。

「RsWeight」

- 受信したデータをリアルタイムでグラフ化することができます。
- 受信したデータの最大値、最小値、平均値、標準偏差、変動計数などを計算して表示することができます。

18.4.2. WinCT-Plus (有線 LAN)

- WinCT-Plus は、天びんの計量データを PC で簡単に受け取ることができる Windows 用データ通信ソフトウェアです。PC の通信設定は、有線 LAN 接続、USB 接続での仮想 COM モードまたは、RS-232C を使用します。
- WinCT-Plus は、弊社ホームページ <http://www.aandd.co.jp> よりダウンロードすることができます。WinCT-Plus のインストール及びセットアップ方法は、弊社ホームページにある「WinCT-Plus」の項目を参照してください。
- WinCT-Plus には、アプリケーション「RsMulti」があります。

「RsMulti」

- イーサネット(LAN)に接続された複数台の計量機器から、1 台の PC にデータを送り管理します。
- 接続できる計量機器は、最大で 100 台までです。ただし、PC の性能やデータ取り込みの頻度により制限されることがあります。
- 計量機器の **PRINT** ボタンを押し、データを PC に送ることができます。

19. データ出力


19.1. データ出力モード

- 天びんのデータ出力タイミングについては、内部設定の「データ出力モード」画面にて切り替えることができます。
- 「キーモード」「オートプリントモード」「インターバルモード」「ストリームモード」の設定は、下記の画面で行えます。




19.1.1. キーモード


計量値が安定したとき出力

- 安定マークが表示されているときに **PRINT** ボタン  を押すと計量値を 1 回出力します。このとき計量値が 1 回点減して出力されたことをお知らせします。

安定か非安定に関わらず出力


- 安定マークの有無に係わらず、**PRINT** ボタン  を押すと計量値を 1 回出力します。

安定後に出力


- **PRINT** ボタン  を押すと、安定マークが表示されているときは計量値を 1 回出力します。安定マークが表示していない場合は、次回安定マークが表示したときに計量値を 1 回出力します。このとき計量値が 1 回点減して出力されたことをお知らせします。

19.1.2. オートプリントモード

ゼロ点

- 計量値が基準の「ゼロ表示」より内部設定の「データ出力モード」画面の「幅」「基準」「基特性」で指定した範囲を超え、かつ安定マークを表示したとき、計量値を 1 回出力します。また、安定マークが表示されているときに **PRINT** ボタン  を押すと計量値を 1 回出力します。このとき計量値が 1 回点減して出力されたことをお知らせします。

前回の安定

- 計量値が基準の「直前の安定マークを表示した値」より内部設定の「データ出力モード」画面の「幅」「基準」「基特性」で指定した範囲以上で、かつ安定マークを表示したとき、計量値を 1 回出力します。また、安定マークが表示されているときに **PRINT** ボタン  を押すと計量値を 1 回出力します。このとき計量値が 1 回点減して出力されたことをお知らせします。




19.1.3. ストリームモード

- 安定マークの有無に係わらず、表示書換周期ごとに計量値を出力します。

注意

- 表示書換周期とボーレートによっては、ボーレートを大きくしないとデータが全て送信できないことがあります。

19.1.4. インターバルモード

- 安定マークの有無に係わらず、内部設定の「データ出力モード」画面の「インターバル出力間隔」で計量値を出力します。**PRINT** ボタン  で出力開始し、出力中に再度 **PRINT** ボタン  を押すことで出力を停止します。
- インターバルモードは、「HOME」画面の **PRINT** ボタン  に **START**、**STOP** の文字が追加されます。





注意

- インターバル出力間隔とボーレートの組み合わせの中には、ボーレートを大きくしないとデータが全て送信できないことがあります。





19.2. 計量データフォーマット

計量データフォーマットの選択方法

- RS-232C 接続で使う出力フォーマットは、「RS-232C インタフェース」画面で選択できます。設定詳細は、「[13.13. RS-232C インターフェイス](#)」を参照してください。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → RS-232C インタフェース ボタン  → 「RS-232C インタフェース」画面にて出力フォーマットを選択。

- USB 接続で使う出力フォーマットは、「USB インタフェース」画面で選択できます。設定詳細は、「[13.14. USB インターフェイス](#)」を参照してください。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → USB インタフェース ボタン  → 「USB インタフェース」画面にて出力フォーマットを選択。

- LAN 接続で使う出力フォーマットは、「有線 LAN」画面で選択できます。設定詳細は、「[13.15. 有線 LAN](#)」を参照してください。

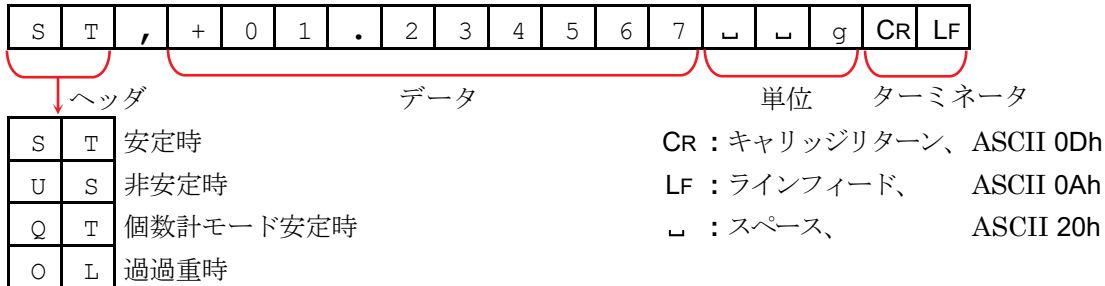
MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → 有線 LAN ボタン  → 「有線 LAN」画面にて出力フォーマットを選択。

- Bluetooth 接続で使う出力フォーマットは、「Bluetooth」画面で選択できます。設定詳細は、「[13.16. Bluetooth](#)」を参照してください。

MENU キー  → システム設定 ボタン  → 通信 ボタン  → Bluetooth ボタン  → 「Bluetooth」画面にて出力フォーマットを選択。

A&D 標準フォーマット

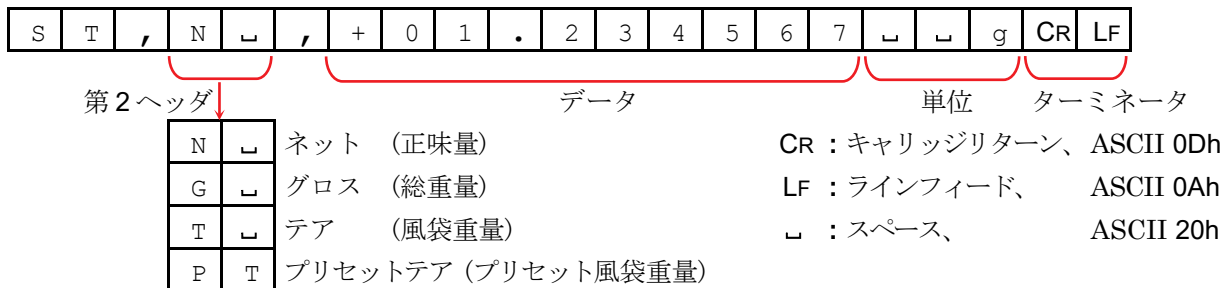
- 周辺機器に送信する標準フォーマットです。
- 1 データ 16 文字(ターミネータ含まず)です。
- 2 文字のヘッダでデータの状態を示します。
- データは極性付でゼロパディング(データ上位の余剰部をゼロで埋める)されています。
- データがゼロのとき、極性はプラスとなります。
- 単位は 3 文字です。



- AD-8127 マルチプリンタの外部キー印字モードは、A&D 標準フォーマットを受信すると次のように印字されます。

WT 1.234567 g

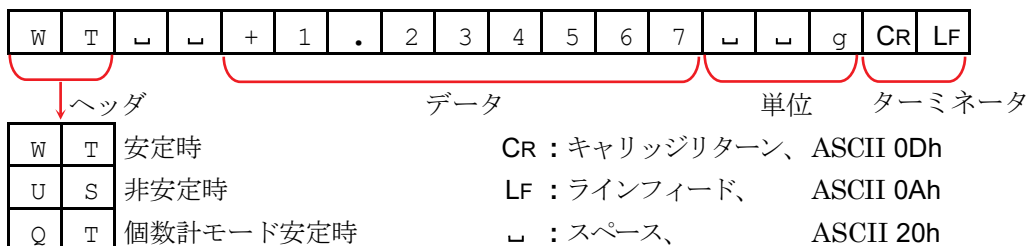
- 内部設定の「付加するデータ」画面で総重量・風袋重量を付加させた場合、ヘッダの後に出力データに対応した第2ヘッダが付きます。



表示設定: MENU キー MENU → システム設定 ボタン ⚙️ → 通信 ボタン ↔️ → データ出力 ボタン 📄 → 付加するデータ ボタン + → 「付加するデータ」画面

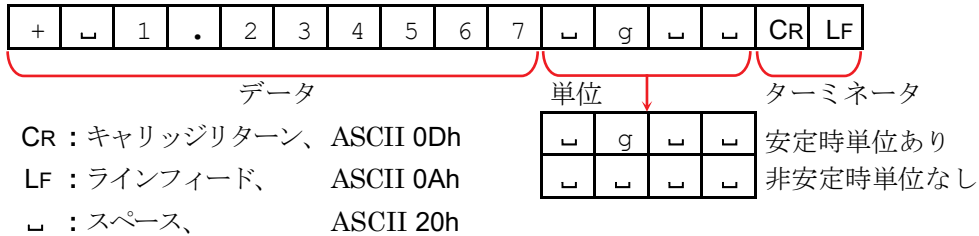
DP フォーマット(ダンププリント)

- AD-8126 ミニプリンタなどのダンププリンタで印字するのに適しています。
- 1 データ 16 文字(ターミネータ含まず)です。
- 2 文字のヘッダでデータの状態を示します。
- ひょう量オーバとゼロ以外は、計量値の直前に極性が付きます。
- データはゼロサプレス(不要なゼロはスペースに変換)されています。
- 単位は 3 文字です。



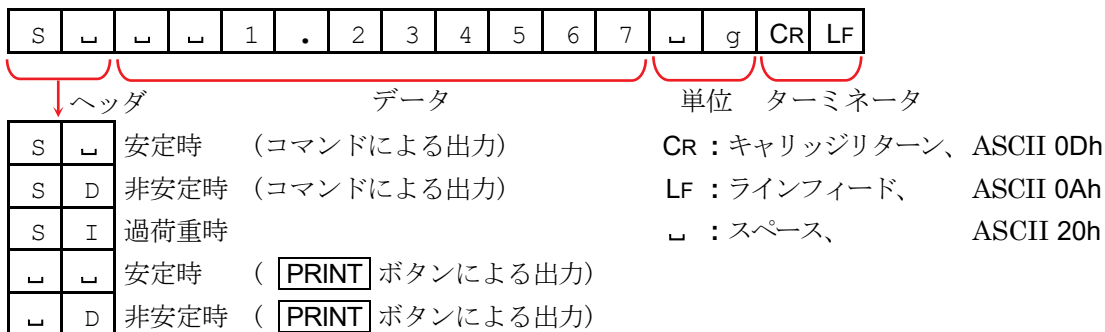
KF フォーマット

- カールフィッシャー水分計用のフォーマットです。
- 1 データ 14 文字(ターミネータ含まず)です。
- ヘッダはありません。
- ひょう量オーバとゼロ以外は、1 文字目に極性が付きます。
- データはゼロサプレス(不要なゼロはスペースに変換)されています。
- 安定時には単位を出力します。非安定時には単位を出力しません。



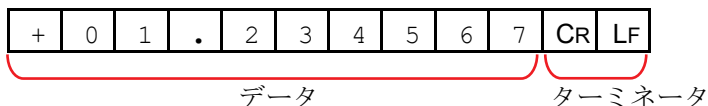
MT フォーマット

- 他社製品への接続時に使用します。ただし、接続の可否について保証はできません。
- 1 データの文字数は単位の文字数で変わります。
- 2 文字のヘッダがあります。
- データはゼロサプレス(不要なゼロはスペースに変換)されています。



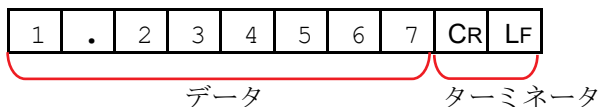
NU フォーマット

- 計量値の数値のみ出力します。
- 1 データは 10 文字(ターミネータ含まず)です。
- データは極性付でゼロパディング(データ上位の余剰部をゼロで埋める)されています。
- データがゼロのとき、極性はプラスとなります。



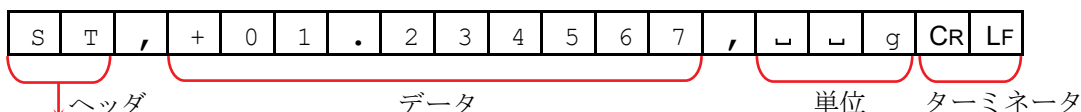
NU2 フォーマット

- 計量値の数値のみ出力します。
- データがゼロのときまたは、プラス値の場合、極性は付きません。



CSV フォーマット

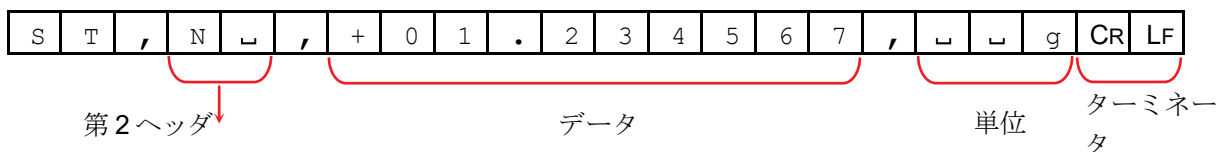
- A&D 標準フォーマットのデータ部と単位部をセパレータ「,」で区切ったものです。
- オーバ時にも単位が出力されます。
- 小数点をカンマ「,」に設定した場合、セパレータはセミコロン「;」になります。



S	T	安定時
U	S	非安定時
Q	T	個数計モード安定時
O	L	過過重時

CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
 LF : ラインフィード、ASCII 0Ah
 ␣ : スペース、ASCII 20h

- 内部設定の「付加するデータ」画面で総重量・風袋重量を付加させた場合、ヘッダの後に出力データに対応した第2ヘッダが付きます。

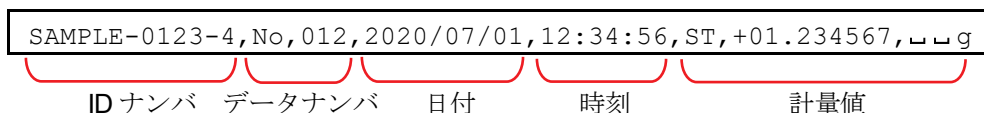


N	␣	ネット (正味量)
G	␣	グロス (総重量)
T	␣	テア (風袋重量)
P	T	プリセットテア (プリセット風袋重量)

CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
 LF : ラインフィード、ASCII 0Ah
 ␣ : スペース、ASCII 20h

表示設定： **MENU** キー → **システム設定** ボタン → **通信** ボタン → **データ出力** ボタン → **付加するデータ** ボタン → 「付加するデータ」画面

- 計量値の他に出力データを付加した場合は、1行で全てのデータを出力します。
 IDナンバ、データナンバ、日付、時刻の出力を付加する場合、出力は次のようになります。



19.2.1. 計量データフォーマットの出力例

安定時

°	1	.	2	3	4	5	6	7	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A&D	S	T	,	+	0	1	.	2	3	4	5	6	7	▯	▯	g	CR	LF
DP	W	T	▯	▯	+	1	.	2	3	4	5	6	7	▯	▯	g	CR	LF
KF	+	▯	1	.	2	3	4	5	6	7	▯	g	▯	▯	CR	LF		
MT	S	▯	▯	▯	1	.	2	3	4	5	6	7	▯	g	CR	LF		
NU	+	0	1	.	2	3	4	5	6	7	CR	LF						
NU2	1	.	2	3	4	5	6	7	CR	LF								

非安定時

-	0	.	0	1	2	3	4	5	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A&D	U	S	,	-	0	0	.	0	1	2	3	4	5	▯	▯	g	CR	LF
DP	W	T	▯	▯	-	0	.	0	1	2	3	4	5	▯	▯	g	CR	LF
KF	-	▯	0	.	0	1	2	3	4	5	▯	▯	▯	▯	CR	LF		
MT	S	D	▯	-	0	.	0	1	2	3	4	5	▯	g	CR	LF		
NU	-	0	0	.	0	1	2	3	4	5	CR	LF						
NU2	-	0	.	0	1	2	3	4	5	CR	LF							

オーバ時 (プラス)

E

A&D	O	L	,	+	9	9	9	9	9	9	9	9	E	+	1	9	CR	LF
DP	▯	▯	▯	▯	▯	▯	▯	▯	E	▯	▯	▯	▯	▯	▯	▯	CR	LF
KF	▯	▯	▯	▯	▯	▯	H	▯	▯	▯	▯	▯	▯	▯	CR	LF		
MT	S	I	+	CR	LF													
NU	+	9	9	9	9	9	9	9	9	9	CR	LF						
NU2	+	9	9	9	9	9	9	9	9	9	CR	LF						

オーバ時 (マイナス)

-E

A&D	0	L	,	-	9	9	9	9	9	9	9	9	E	+	1	9	CR	LF	
DP	␣	␣	␣	␣	␣	␣	␣	-	E	␣	␣	␣	␣	␣	␣	␣	CR	LF	
KF	␣	␣	␣	␣	␣	␣	L	␣	␣	␣	␣	␣	␣	␣	␣	␣	CR	LF	
MT	S	I	-	CR	LF														
NU	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	CR	LF	
NU2	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	CR	LF	

単位コード

単位	A&D	DP	KF	MT
g	␣ ␣ g	␣ ␣ g	␣ g ␣ ␣	␣ g
mg	␣ m g	␣ m g	␣ m g ␣	␣ m g
PCS	␣ P C	␣ P C	␣ p c s	␣ P C S
%	␣ ␣ %	␣ ␣ %	␣ % ␣ ␣	␣ %
ct	␣ c t	␣ c t	␣ c t ␣	␣ c t
mom	m o m	m o m	␣ m o m	␣ m o

ct とは「カラット」、mom とは「もんめ」。

ASCII コードの記号

- CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh
- LF : ラインフィード、ASCII 0Ah
- ␣ : スペース、ASCII 20h
- TAB : 水平タブ、ASCII 09h

20. コマンド

PC または、PLC から指定されたコマンドを天びんに送ると、「計量データの要求」「各種キー操作」「設定値の変更」などの「天びんの制御」が可能です。天びんにコマンドを送る場合は、コマンド文字列にターミネータ (CR LF または CR) を付加してください。ターミネータは、「13.11. コマンド設定」の「コマンド設定」画面で設定できます。

ASCII コードの記号

CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh LF : ラインフィード、ASCII 0Ah
<ESC> : エスケープ、ASCII 1Bh ␣ : スペース、ASCII 20h

20.1. 制御コマンド

計量データを要求するコマンド

コマンド	内容
Q	即時、1 計量データを要求します。
RW	即時、1 計量データを要求します。
SI	即時、1 計量データを要求します。
S	安定後、1 計量データを要求します。
<ESC>P	安定後、1 計量データを要求します。
SIR	連続した計量データを要求します。(ストリーム出力)
C	S、<ESC>P、SIR コマンドを解除します。

□ Q、RW、SI コマンドは同じ動作となります。 S、<ESC>P コマンドは同じ動作となります。

キー操作を行うコマンド

コマンド	内容
P	 キー  と同じ動作。
ON	表示オン。
OFF	表示 オフ。
CAL	内蔵分銅による感度調整。
EXC	お手持ちの分銅による感度調整。
PRT	 ボタン  と同じ動作。
R	 ボタン  と同じ動作。
RZ	
T	 ボタン  と同じ動作。
TR	
ZR	ゼロ 荷重が初期ゼロ点からひょう量の±2%以内であれば、ゼロ点の更新と風袋値をクリアし、表示をゼロにします。±2%を超える場合は処理しません。
RIR	IR センサ(右)と同じ動作。
LIR	IR センサ(左)と同じ動作。
TST	内蔵分銅によるキャリブレーションテストの実行。

□ R、RZ コマンドは同じ動作となります。
□ T、TR コマンドは同じ動作となります。

プリセット風袋を行うコマンド

コマンド	内容
PT:*.*.*.*.* g	プリセット風袋値を設定します。 単位は、A&D 標準フォーマットの形式(3文字)で付加してください。 表示単位が個数(PCS)及び、パーセント(%)の場合、グラムで設定します。 プリセット風袋値を 1.23456 g に設定する場合、 <code>PT:1.23456g</code> となります。 ひょう量を超えた値は設定できません。マイナス値は設定できません。
?PT	風袋値を要求します。 PT、T、TR コマンドにより設定された風袋値を出力します。

個数計量を制御するコマンド

コマンド	内容
UW:*.*.*.*.* g	単位質量値(1 PCS 当りの重さ)を設定します。 単位は、A&D 標準フォーマットの形式(3文字)で付加してください。 単位質量を 1.23 g に設定する場合、 <code>UW:1.23g</code> となります。 ひょう量を超えた値は設定できません。マイナス値は設定できません。
?UW	単位質量値を要求します。

日付・時刻を設定するコマンド

コマンド	内容
TM:**:**:**	時刻を設定します。 12時34分56秒に設定する場合、 <code>TM:12:34:56</code> となります。 存在しない時刻は設定しないでください。
DT:**/**/**	日付を設定します。 2020年1月23日に設定する場合、 <code>DT:20/01/23</code> となります。 存在しない日付は設定しないでください。
?TM	時刻を要求します。
?DT	日付を要求します。

その他データ要求コマンド

コマンド	内容
?T	風袋値を要求します。T、TR コマンドにより設定された風袋値を出力します。
?ID	ID ナンバを要求します。
?SN	シリアルナンバを要求します。
?TN	機種名を要求します。

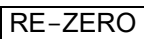



20.2. AK コードとエラーコード

「13.11. コマンド設定」の「コマンド設定」画面で「AK、エラーコード」をオンに設定すると、PC または PLC から送られる全てのコマンド受信に対して必ず応答します。応答されるコードを確認することで通信の信頼性が向上します。

天びんの応答

「AK、エラーコード」をオンに設定すること、下記の応答を行います。

- 各種データを要求するコマンドを天びんが受信したとき、データを出力できる場合、要求されたデータを送信します。データを出力できない場合、エラーコード(EC,Exx)を送信します。
- 天びんの制御コマンドを天びんが受信したとき、コマンドの受信確認とプロセスの終了時に AK コード(肯定応答、ASCII 06h)を送信します。コマンドを実行できない場合、エラーコード(EC,Exx)を送信します。
- 下記の制御コマンドは天びんが処理を行うもので、コマンド受信したときだけでなく、処理終了時にも天びんは AK コード(肯定応答、ASCII 06h)を送信します。コマンドのプロセスを実行できない場合、エラーコード(EC,Exx)を送信します。このとき CAL コマンドでエラーを解除してください。

コマンド	内容
ON	表示オン。
P	表示のオン、オフ。 (ただし、表示オン時のみ)
R、RZ	 ボタン  と同じ動作。
T、TR	 ボタン  と同じ動作。
ZR	ゼロ 荷重が初期ゼロ点からひょう量の±2 %以内であれば、ゼロ点の更新と風袋値をクリアし、表示をゼロにします。±2 %を超える場合は処理しません。
CAL	内蔵分銅による感度調整。
EXC	お手持ちの分銅による感度調整。
TST	内蔵分銅によるキャリブレーションテストの実行。

20.3. コマンドの使用例

コマンドの使用例では、天びんがコマンドを正常に処理したときに AK コード(肯定応答、ASCII 06h)が出力されるよう、「13.11. コマンド設定」の「コマンド設定」画面で「AK、エラーコード」をオンに設定しています。

ASCII コードの記号

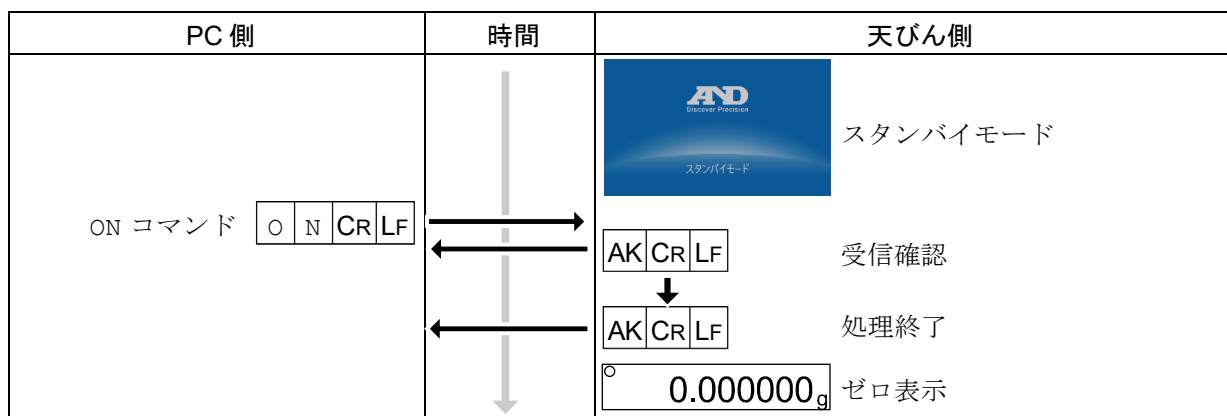
CR : キャリッジリターン、ASCII 0Dh

LF : ラインフィード、ASCII 0Ah

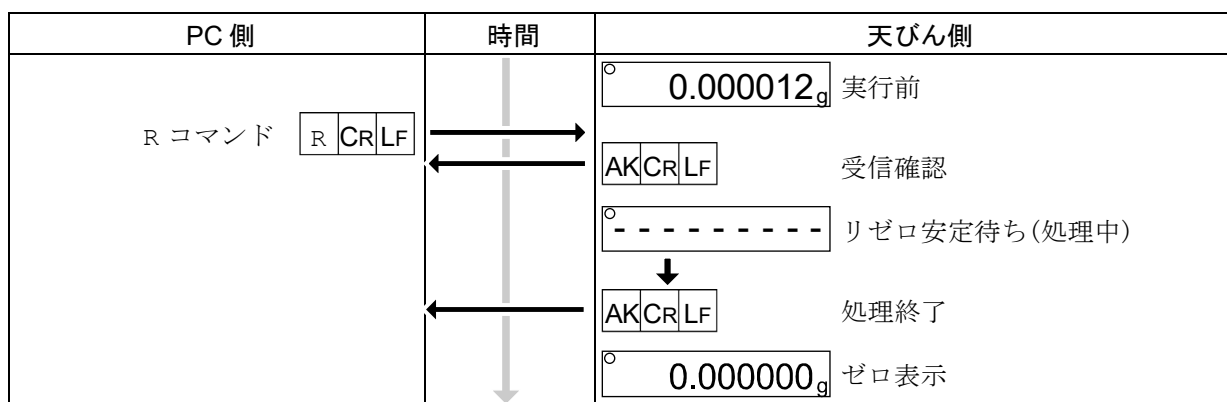
␣ : スペース、ASCII 20h

AK : 肯定応答、ASCII 06h

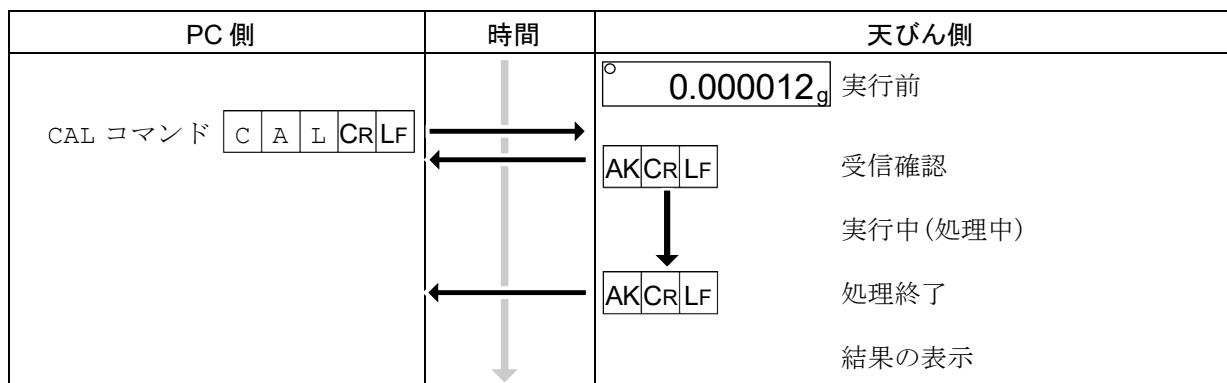
「ON コマンド」の例 (表示オン)



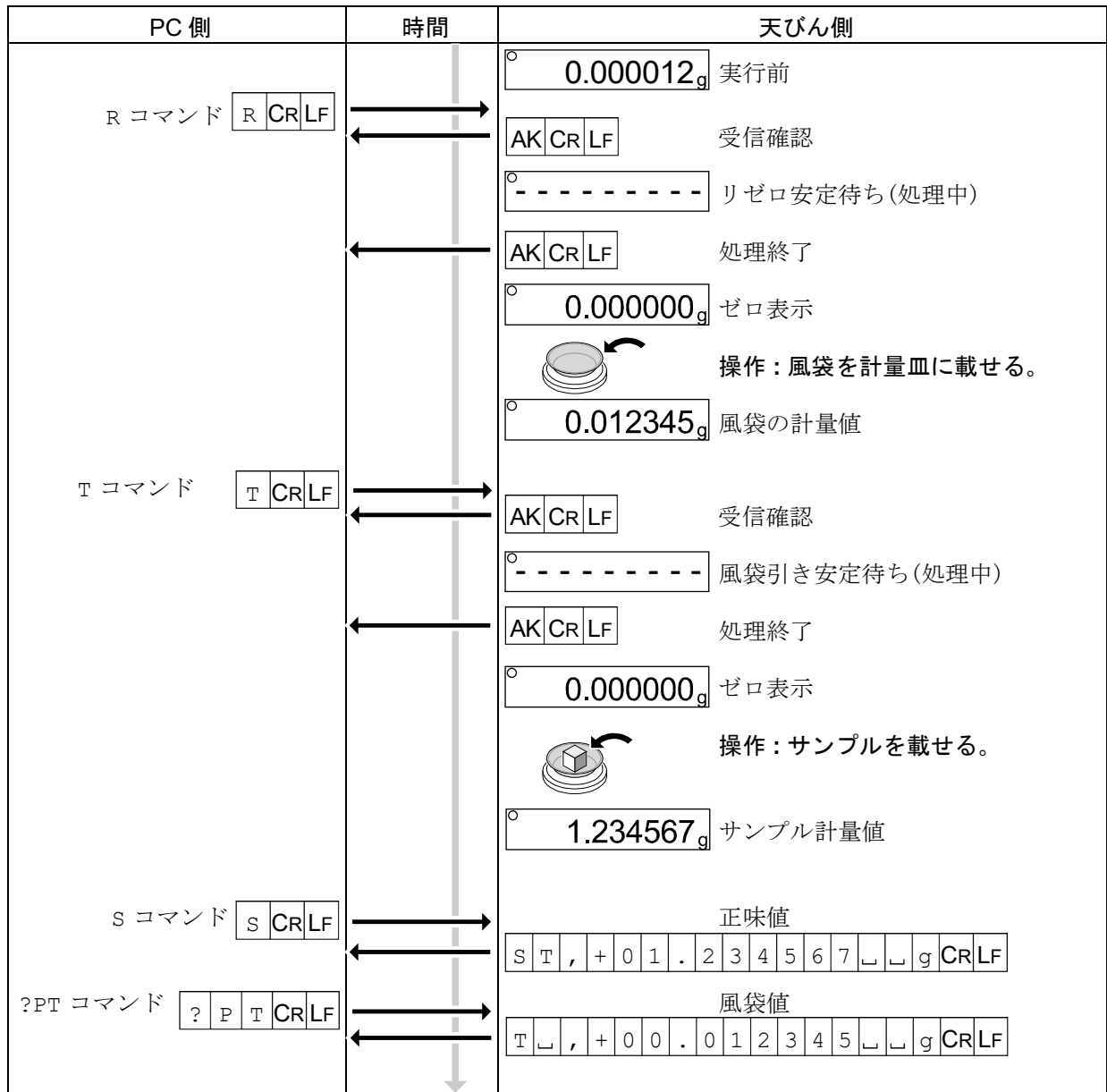
「R コマンド」の例 (リゼロ)



「CAL コマンド」の例 (内蔵分銅による感度調整)



風袋を用いた計量方法の例



21. エラーコード

21.1. エラーコード一覧

エラー表示 エラーコード	内容と対処例
EC, E00	コミュニケーションエラー 通信上のエラーを検出しました。 フォーマットやボーレート等を確認してください。
EC, E01	未定義コマンドエラー 定義されていないコマンドを検出しました。 送信したコマンドを確認してください。
EC, E02	実行不能状態 受信したコマンドは実行できません。 (例) 計量表示でないのに Q コマンドを受けた場合。 (例) リゼロ実行中に Q コマンドを受けた場合。 送信するコマンドのタイミングを確認してください。
EC, E03	タイムオーバ コマンドタイムアウトを設定したとき、コマンドの文字を受信中に約 1 秒間以上の待ち時間が発生しました。通信を確認してください。
EC, E04	キャラクタオーバ 受信したコマンドの字数が許容値を越えました。 送信するコマンドを確認してください
EC, E06	フォーマットエラー 受信したコマンドの記述が正しくありません。 (例) 数値の桁数が正しくない場合。 (例) 数値の中にアルファベットが記述された場合。 送信したコマンドを確認してください。
EC, E07	設定値エラー 受信したコマンドの数値が許容値を越えました。 コマンドの数値の設定範囲を確認してください。
Error 1 EC, E11	計量値不安定 計量値が不安定のため、「ゼロ表示にする」「感度調整」「キャリブレーションテスト」などが実行できません。皿周りを点検してください。 設置場所の環境(振動、風、温度変化、静電気、磁場など)が天びんに影響を与えないよう改善してください。 10 秒待機することでエラー解除します。
Error 2	入力値エラー 入力した値が設定範囲を越えています。 設定範囲内で設定しなおしてください。
Error 3	天びん内部メモリ素子の故障 このエラーが継続して表示される場合は、修理が必要ですので、販売店へご連絡ください。
Error 6 EC, E16	内蔵分銅エラー 内蔵分銅を昇降して、規定以上の重量変化がありませんでした。 皿の上に何も載っていないことを確認し、再度操作してください。
Error 7 EC, E17	内蔵分銅エラー 内蔵分銅の加除機構が異常です。再度操作してください。

エラー表示 エラーコード	内容と対処例
Error 8	天びん内部メモリデータの異常 このエラーが継続して表示される場合は、修理が必要ですので販売店へご連絡ください。
Error 9	天びん内部メモリデータの異常 このエラーが継続して表示される場合は、修理が必要ですので販売店へご連絡ください。
Error 16	内蔵分銅エラー 内蔵分銅を昇降しても荷重変化がありませんでした。 計量皿に何も載せないで再度操作してください。
Error 17	内蔵分銅エラー 内蔵分銅の昇降機構に異常があります。 再度操作してください。
Error 20	CAL 分銅不良(重) 分銅が重すぎます。分銅の公称値を確認してください。 CAL コマンドを送るか、5秒待機することでエラー解除します。
Error 21	CAL 分銅不良(軽) 分銅が軽すぎます。分銅の公称値を確認してください。 CAL コマンドを送るか、5秒待機することでエラー解除します。
CAL E EC, E20	CAL 分銅不良(正) 分銅が重すぎます。 皿周りを確認してください。分銅の質量を確認してください。
-CAL E EC, E21	CAL 分銅不良(負) 分銅が軽すぎます。 皿周りを確認してください。分銅の質量を確認してください。
Con Err	計量部エラー 計量部からのデータを受信できていません。 計量部と表示部の接続を確認して、電源を入れ直してください。
Door Err	風防部エラー 風防部との通信ができていません。 風防部と計量部のケーブルを挿し直してください。
S/N Error	製造番号エラー 計量ユニットと表示ユニットの製造番号が一致しません。 正しい組み合わせで接続し直してください
計量表示 E	荷重超過エラー 計量値がひょう量を越えました。 皿の上のものを取り除いてください。
計量表示 -E	荷重不足エラー 計量値が軽すぎます。皿が正しく載っていません。 皿を正しく載せてください。感度調整を行ってください。
計量表示 Lo	サンプル質量エラー 個数計量および、パーセント計量のサンプル登録中、サンプル質量が軽すぎて登録できません。
rtc PF	時計のバッテリーエラー 時計のバックアップ電池がなくなりました。日付・時刻の調整を行ってください。 時計のバックアップ電池がなくなっても、天びんが通電されていれば正常に動作します。頻繁にエラーが発生する場合は修理を依頼してください。

エラー表示 エラーコード	内容と対処例
LoWVoLt	<p>電源電圧異常</p> <p>ACアダプタから供給されている電圧が異常です。 天びんに付属しているACアダプタ(「26.仕様」参照)であるか確認してください。</p>
SD Error	<p>繰り返し性エラー</p> <p>□ SD Error 繰り返し性の標準偏差SDが50dを超えました。天びんの設置環境を見直してください。</p>

dは、最小表示の単位です。

22. イオナイザ (AX-ION-25)

イオナイザ AX-ION-25 は直流コロナ放電により、4極の放電電極から正極性または負極性のイオンを生成し、測定物に照射することで除電を行います。一般に粉体、フィルタ、薬包紙などの絶縁体は湿度 45 %RH 以下になると帯電しやすくなり、計量の際に数 mg の誤差が生じる場合もあります。イオナイザを使用し測定物の除電をすることで、帯電による計量値の誤差を無くすことができ、正しい計量を行うことができます。イオナイザの仕様や詳細な使用方法は、弊社ホームページ <https://www.aandd.co.jp> からダウンロードできます。

22.1. 使用方法

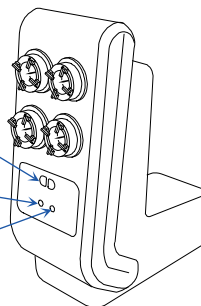
- 手順 1. 「2.2. 組立・設置」の項目の通りに天びんの AC アダプタを抜いた状態で、天びんとイオナイザを接続します。
- 手順 2. 天びんに AC アダプタを接続して電源を入れると、イオナイザの Power ランプが点灯します。
- 手順 3. 除電推奨範囲を参考に計量物を置きます。
- 手順 4. イオナイザ前面の IR SENSOR (非接触の赤外線近接センサ) に手などをかざすと除電が開始され、除電中を表す ION ランプが点灯します。
- 手順 5. 除電推奨範囲の図を参考に除電を行ってください。出荷時設定では除電開始から 3 秒経過すると、除電中を表す ION ランプが消灯し除電が停止します。

イオナイザ (AX-ION-25)

IR SENSOR (非接触の赤外線近接センサ)

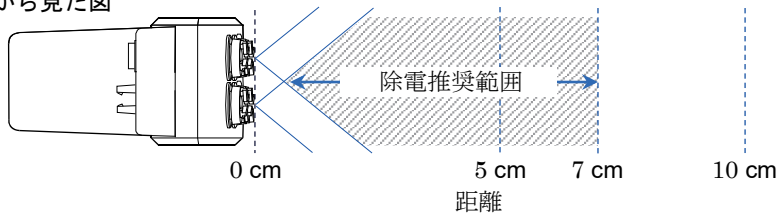
Power ランプ (電源を投入すると点灯します)

ION ランプ (除電中に点灯します)

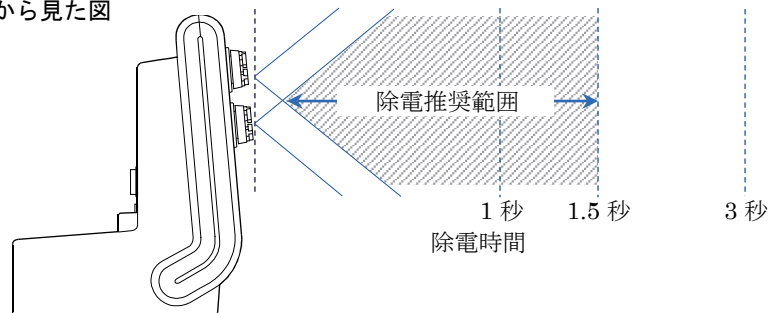


除電推奨範囲

上から見た図



横から見た図



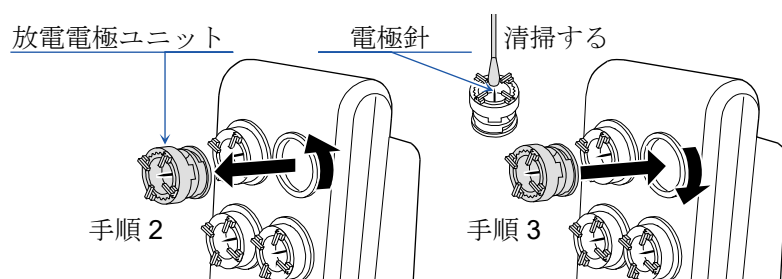
22.2. イオナイザの保守

注意 感電する危険がありますので本機の動作中は、放電電極ユニットに触らないでください。

- 本機を長時間使用すると放電電極針の周りにホコリ等が付着し、除電能力が低下していきます。性能を維持するために定期的に乾いた綿棒等で放電電極ユニット内の電極針の掃除をしてください。
- 放電電極ユニット内の電極針の先端が磨滅して、針を掃除しても除電能力が回復しない場合は、放電電極ユニット4個すべてを新しいものに交換してください。放電電極ユニットの寿命はおよそ10000時間です。

交換の手順

- 手順1. 天びん接続ケーブルを抜いて電源をオフにします。
- 手順2. 放電電極ユニットを反時計回りに45°回して引き抜きます。
- 手順3. 新しい放電電極ユニットを挿入して時計回りに45°回し、固定します。



23. 保守

23.1. お手入れ

- 汚れたときは中性洗剤を少ししみこませた柔らかい布で拭き取ってください。
- 有機溶剤や化学ぞうきんは使わないでください。
- 天びんは分解しないでください。
- 輸送の際は、ご購入時に天びんが収納してあった梱包材、梱包箱を使用してください。
下記の部品は、天びん本体から外した状態で輸送をお願いします。
計量皿の部品(計量皿、皿受け、ダストプレート、風防リング、風防床板)、
ガラス小風防セット(側面ガラス(3枚)、上面ガラス、台座)、
フロント風防ガラス、風防ドア、上面風防ドア、付属のケーブル類。

24. トラブル(故障)への対応

24.1. 天びんの動作確認や測定環境、測定方法の確認

- 天びんは精密機器ですので、測定環境や測定方法によっては正しい値を得られないことがあります。測定物を何度か載せ降ろしたときに、その繰り返し性がない場合、また天びんの動作が正常でないと思われた場合、以下の項目を確認してください。各項目にてチェックし、それでも問題が解決しない場合は修理を依頼してください。また、弊社ホームページ <https://www.aandd.co.jp> にて、「よくあるご質問」とその回答を掲載しておりますので、ご確認をお願い致します。

1. 天びんが正常に動作しているかどうかの確認

- 方法1 点検機能により、天びんの動作点検を行ってください。「11.1. 日常点検」や「11.2. 定期点検」を参照してください。致命的な故障はメッセージで表示されます。
- 方法2 簡単な確認方法としては、お手持ちの分銅にて繰り返し性を確認してください。このとき、必ず皿の中央に分銅を載せてください。
- 方法3 正確な確認方法として、分銅値が明確となっている分銅にて、繰り返し性、直線性、計量値などを確認してください。

2. 測定環境や測定方法が正しく行われているかどうかの確認

以下の各項目をチェックしてください。

測定環境のチェック

- 天びんを設置する台は、しっかりしていますか？(特に BA-6TE、BA-6DTE)
- 天びんの水平はとりましたか？「2.3. 計量前の注意」の水平の合わせ方を参照してください。
- 天びん周囲の風や振動は問題ありませんか？
- 天びんを設置している周囲に強いノイズ発生源(モータなど)はありませんか？

天びん使用方法のチェック

- 計量皿が風防やダストプレートに接触していませんか？(計量皿が正しくセットされていますか？)
- 測定物を載せる前に必ず **RE-ZERO** ボタンを押していますか？
- 測定物は皿の中央へ載せていますか？
- 計量作業の前に感度調整をしましたか？
- 計量作業の前に1時間以上(BA-6TE / BA-6DTE の場合 4時間以上)電源を接続してウォームアップを行いましたか？

測定物のチェック

- 測定物が周囲の温湿度等の影響により、水分の吸湿や蒸発などの現象は発生していませんか？
- 測定物の容器の温度は周囲温度になじんでいますか？「2.32.4. 計量中の注意」を参照してください。
- 測定物が静電気により帯電されていませんか？「2.32.4. 計量中の注意」を参照してください。
特に BA-6TE、BA-6DTE は、低い相対湿度のとき静電気に影響されやすくなります。
- 測定物は、磁性体(鉄など)ですか？磁性体の測定は注意が必要です。「2.32.4. 計量中の注意」を参照してください。

24.2. その他の表示

自動感度調整予告マーク(◀ マーク点滅)です。

使用中でない場合、点滅を始めてしばらくすると内蔵分銅による感度調整を開始します。(点滅時間は使用環境により異なります。)

アドバイス マークが点滅していても継続して使用できますが、計量精度維持のため、なるべく感度調整が終了してから使用してください。

24.3. 修理依頼

天びんの動作確認後の不具合や、また修理を要するエラーメッセージが発生した場合、ご購入先等へお問い合わせください。なお、天びんは精密機器ですので、輸送時の取り扱いにはご注意願います。

ご購入時に天びんが収納してあった梱包材、梱包箱を使用してください。

計量皿・皿受けは、天びん本体から外した状態で輸送、願います。

25. 仕様

25.1. 共通仕様

25.1.1. 機能

内蔵分銅	BA-6TE、BA-6DTE : 約 5 g BA-225TE、BA-225DTE、BA-125DTE : 約 100 g	※1
イオナイザ(除電器)	外置きタイプ	
感度ドリフト(10 ~ 30 °C)	±2 ppm/°C (自動感度調整 OFF 時)	
動作温度・湿度	5 ~ 40 °C、85 %RH 以下(結露しないこと)	
環境センサ	測定精度 : 温度 ±1.5 °C、湿度 ±10 %、気圧 ±10 hPa 適用温度範囲 : 5 ~ 40 °C	
操作	タッチパネル 及び キースイッチ	
表示部	5 インチ WVGA TFT カラー液晶表示	
表示書換回数	5 回/秒または、10 回/秒	
表示モード(単位)	g(グラム)、mg(ミリグラム)、PCS(個数)、 %(パーセント)、ct(カラット)、mom(もんめ)	
個数モード	登録サンプル数	10 ~ 100 個
パーセントモード	最小表示	0.01 %、0.1 %、1 % (100 %質量により自動切り替え)
通信機能	RS-232C (プリンタ、PLC、その他)、 USB type A (USB メモリ、データ保存用)、 USB type B (PC)、 LAN (TCP/IP)、 Bluetooth (PC、その他)、 ステレオジャック (外部スイッチ)x 2	
電源(AC アダプタ)	AC アダプタ規格名 : TB285 入力 : AC100 ~ 240 V(+10 %、-15 %) 消費電力 : 約 36 VA (AC アダプタ含む)	

※1 内蔵分銅は使用環境・経年劣化などにより、質量変化を起こす可能性があります。

25.1.2. 寸法、本体質量

		BA-6TE、BA-6DTE	BA-225TE	BA-225DTE	BA-125DTE
計量皿寸法		φ25	φ85		
本体質量 ※1		6.6 kg	7.1 kg	7.1 kg	7.1 kg
外形寸法	表示ユニット	182 (W) x138 (D) x73 (H) mm			
	計量ユニット+ 風防ユニット	173 (W) x305 (D) x204 (H) mm	173 (W) x305 (D) x284 (H) mm		
イオナイザ		68 (W) x129 (D) x162 (H) mm			

※1 表示ユニット + 計量ユニット + 風防ユニット + イオナイザ の質量

25.2. 個別仕様

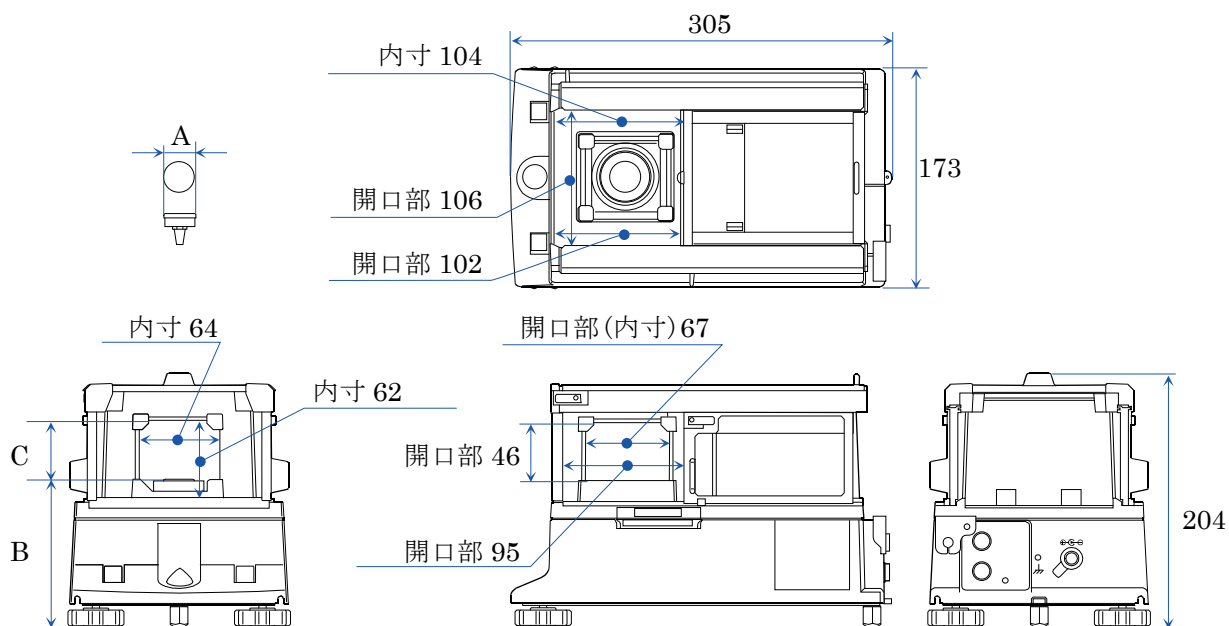
		BA-6TE	BA-6DTE
ひょう量		6.2 g	6.2 g
			2.1 g
最大表示		6.200084 g	6.20008 g
			2.100009 g
最小表示		0.001 mg	0.01 mg
			0.001 mg
繰り返し性 標準偏差 (測定点)		0.0010 mg (1 g) 0.0030 mg (6 g)	0.01 mg (6 g)
			0.0025 mg (1 g)
直線性		±0.010 mg	±0.02 mg
			±0.010 mg
安定所要時間 FAST 設定、良好環境		約 10 秒	約 10 秒
			約 10 秒
個数モード 最小単位質量		0.1 mg	
パーセントモード 最小 100 % 質量		10.0 mg	
カラット	ひょう量	31 ct	31 ct
			10.5 ct
	最小表示	0.00001 ct	0.0001 ct
			0.00001 ct
もんめ	ひょう量	1.65 mom	1.65 mom
			0.56 mom
	最小表示	0.000001 mom	0.00001 mom
			0.000001 mom
感度調整で使用可能な分銅		1 g ~ 5 g の任意の分銅 (出荷時設定 : 5 g)	

		BA-225TE	BA-225DTE	BA-125DTE
ひょう量		220 g	220 g	120 g
			51 g	51 g
最大表示		220.00084 g	220.0008 g	120.0008 g
			51.00009 g	51.00009 g
最小表示		0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg
			0.01 mg	0.01 mg
繰り返し性 標準偏差 (測定点)	0.015 mg (50 g)	0.015 mg (50 g) 0.03 mg (200 g)	0.1 mg (200 g)	0.1 mg (100 g)
	0.03 mg (200 g)		0.025 mg (50 g)	0.030 mg (50 g)
直線性		±0.15 mg	±0.2 mg	±0.2 mg
安定所要時間 [FAST] 設定、良好環境		約 7 秒	約 7 秒	約 7 秒
			約 7 秒	約 7 秒
個数モード 最小単位質量		0.1 mg		
パーセントモード 最小 100 % 質量		10.0 mg		
カラット	ひょう量	1100 ct	1100 ct	600 ct
			255 ct	255 ct
	最小表示	0.0001 ct	0.001 ct	0.001 ct
			0.0001 ct	0.0001 ct
もんめ	ひょう量	58.6 mom	58.6 mom	32.0 mom
			13.6 mom	13.6 mom
	最小表示	0.00001 mom	0.0001 mom	0.0001 mom
			0.00001 mom	0.00001 mom
感度調整で 使用可能な分銅		10 g ~ 200 g の任意の分銅 (出荷時設定 : 200 g)		10 g ~ 100 g の任意の分銅 (出荷時設定 : 100 g)

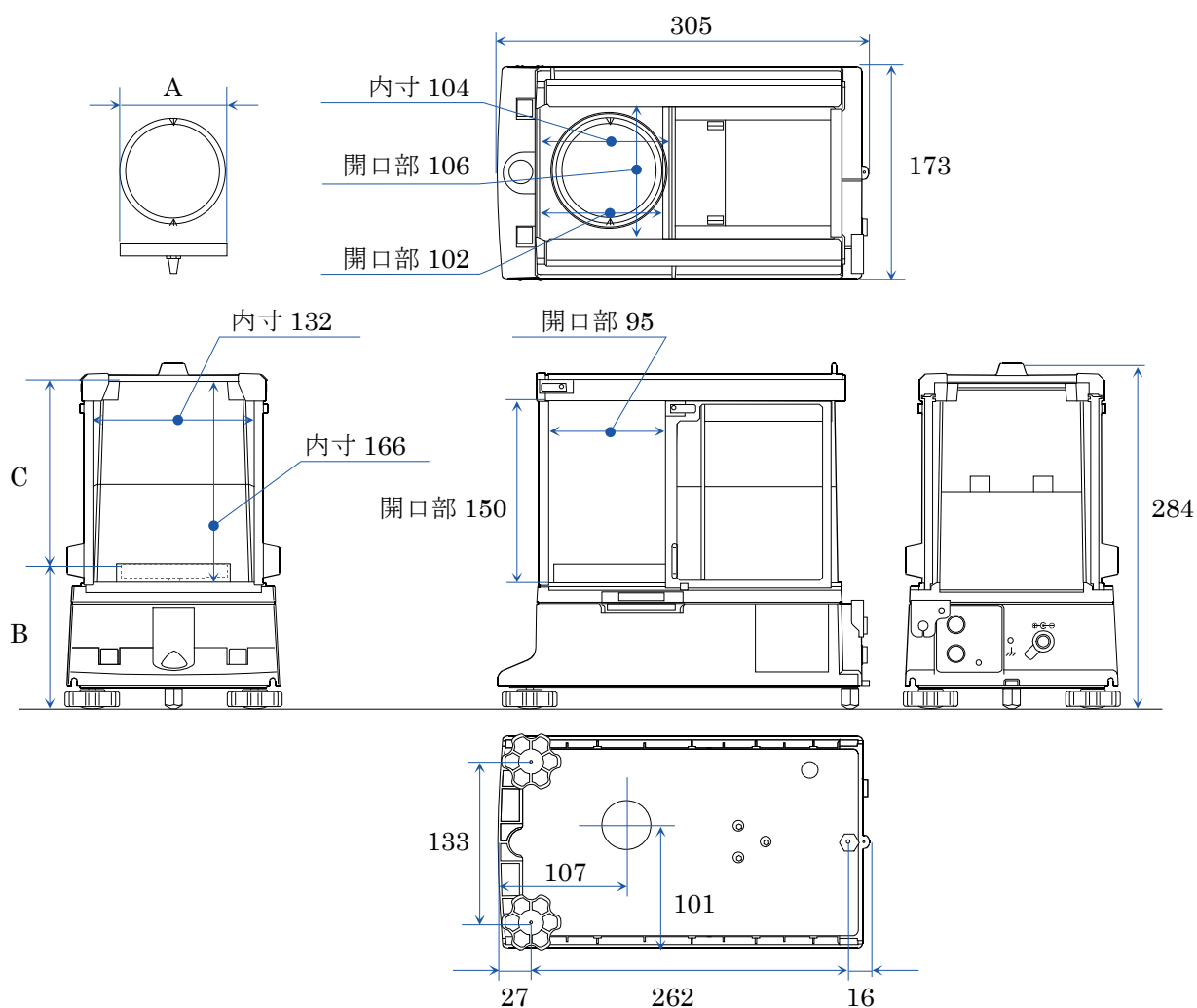
25.3. 外形寸法図

	A 計量皿の直径	B 計量皿までの高さ	C 皿上高さ
BA-6TE / BA-6DTE	φ25	118	47
BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE	φ85	119	149

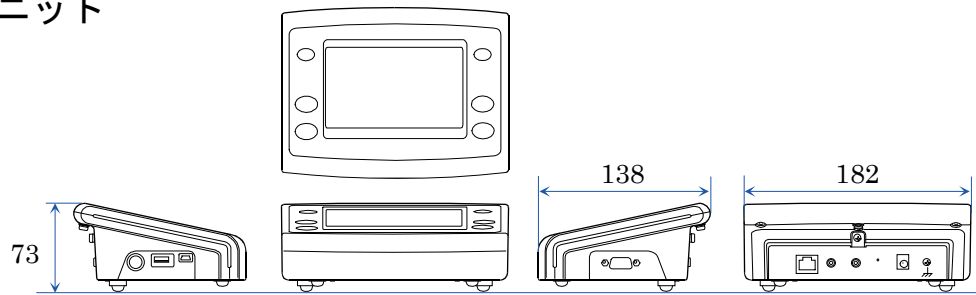
BA-6TE / BA-6DTE の計量ユニット、風防ユニット



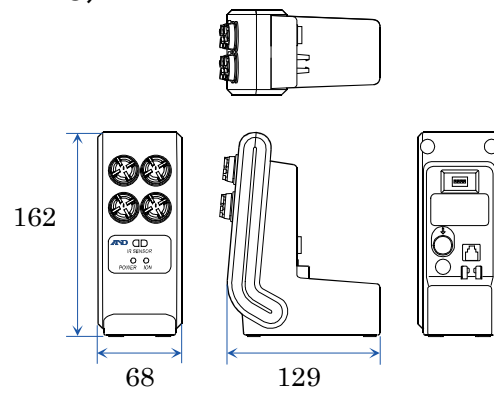
BA-225TE / BA-225DTE / BA-125DTE の計量ユニット、風防ユニット



表示ユニット



イオナイザ (AX-ION-25)



25.4. 周辺機器

AD-8126 : ミニプリンタ

- 天びんと RS-232C インタフェースで接続する小型のドットインパクトタイプのプリンタです。
- 天びんから出力されたデータをそのまま印字するダンププリンタです。

AD-8127 : マルチプリンタ

- 天びんと RS-232C インタフェースで接続する小型のドットインパクトタイプのプリンタです。
- 時計印字機能、統計演算印字機能、インターバル印字、チャート印字など多彩な機能を搭載しています。

AD-1687 : 環境ロガー

- 温度、湿度、気圧、振動のセンサを搭載し、単体で環境データのロガーとして機能します。
- 天びんと RS-232C インタフェースで接続すると、環境データに計量値をプラスしてロギングすることができます。

AD-1688 : 計量データロガー

- 天びんと RS-232C インタフェースで接続し、計量データをロギングすることができます。
- PC を持ち込めない場所でのデータ記録に便利です。

AD-1689 : 分銅操作用ピンセット

- 1 ~ 500 g の分銅保持用のピンセットです。

AX-USP-9P : USB コンバータ

- 天びんの RS-232C インタフェースを USB に変換します。
- ドライバのインストールが必要です。

AD-8529PC-W : ブルートゥースコンバータ (PC 接続用)

- 天びんとパソコンを最大 10 m までワイヤレス Bluetooth® で接続します。
- ドライバのインストールが必要です。

AD-8529PR-W : ブルートゥースコンバータ (プリンタ接続用)

- 天びんとプリンタを最大 10m までワイヤレス Bluetooth® で接続します。

AX-SW137-PRINT : プラグ付フットスイッチ (PRINT)

- BA シリーズと組み合わせて、**PRINT** キーの操作を行うことができるスイッチです。

AX-SW137-REZERO : プラグ付フットスイッチ (RE-ZERO)

- BA シリーズと組み合わせて、**RE-ZERO** キーの操作を行うことができるスイッチです。

AX-ION-25 : イオナイザ

- 外置き用のイオナイザです。
取扱説明書を弊社ホームページ <https://www.aandd.co.jp> からダウンロードできます。

AX-BM-NEEDLESET： 放電電極ユニット（4 個入り）

- イオナイザの交換用放電電極ユニットです。
交換するときは、4 個同時に交換してください。
取扱説明書を弊社ホームページ <https://www.aandd.co.jp> からダウンロードできます。

AX-IR-SWITCH： IR スイッチ


- イオナイザに接続する IR スイッチです。

分析用アルミ丸皿（100 個入り）

- 微量な測定に便利なサンプル容器です。

品名 内容				オーダーコード	外観
分析用アルミ丸皿（大皿）	φ15	0.8 mL	100 個入り	AX-ROUND-PAN-L	
分析用アルミ丸皿（中皿）	φ12	0.3 mL	100 個入り	AX-ROUND-PAN-M	
分析用アルミ丸皿（小皿）	φ8	0.05 mL	100 個入り	AX-ROUND-PAN-S	

26. 電波に関する注意事項

- 無線通信は、EYSHCNZXZ（太陽誘電株式会社） / Bluetooth 5.0 (Bluetooth Low Energy) を使用しています。
- 本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として  EYSHJN: 001-A07225 工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
- 本製品の使用周波数帯では、移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運営されています。
- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局等が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止し混信回避のための処置等を行ってください。
- 電波の種類と干渉距離

2.4 FH 1

2.4：2.4GHz 帯を使用する無線設備を表します。

FH：変調方式が FH-SS 方式であることを表します。

1：想定される与干渉距離が 10 m 以下であることを表します。

—————：全帯域を使用しかつ移動体識別装置の帯域を回避不可なことを表します。

- 本製品をご使用の際は、見通し距離で 10 m 以下で通信を行ってください。
- 壁等の障害物がある場合など使用環境によって通信距離は短くなります。
- Bluetooth と同じ 2.4 GHz 帯の電波を使用している以下の機器の近くで使用すると、干渉を起こす可能性があります。
 - 無線 LAN
 - Bluetooth 搭載機器(携帯電話等)
 - 電子レンジ等家電製品
- 本製品と計量器との通信は、周囲の電波環境および機器環境によっては維持しにくくなる場合があります。そのため、信頼性を重視するご使用には適しません。

使い方・修理に関するお問い合わせ窓口

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

お客様相談センター

電話 **0120-514-019**

通話料無料

受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00、月曜日～金曜日(祝日、弊社休業日を除く)
都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させて頂くことがあります
のでご了承ください。

AND 株式会社 エー・アンド・デイ

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14 ダイハツ・ニッセイ池袋ビル

東京営業1課 TEL. 03-5391-6128(直)

東京営業2課 TEL. 03-5391-6121(直)

東京営業3課 TEL. 03-5391-6122(直)

札幌出張所 TEL. 011-251-2753(代)

仙台営業所 TEL. 022-211-8051(代)

宇都宮営業所 TEL. 028-610-0377(代)

東京北営業所 TEL. 048-592-3111(代)

東京南営業所 TEL. 045-476-5231(代)

静岡営業所 TEL. 054-286-2880(代)

名古屋営業所 TEL. 052-726-8760(代)

大阪営業所 TEL. 06-7668-3900(代)

広島営業所 TEL. 082-233-0611(代)

福岡営業所 TEL. 092-441-6715(代)

開発技術センター 〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243

※2019年10月29日現在の電話番号で
す。電話番号は、予告なく変更され
る場合があります。

※電話のかけまちがいに注意くだ
さい。番号をよくお確かめの上、お
かけくださるようお願いいたします。