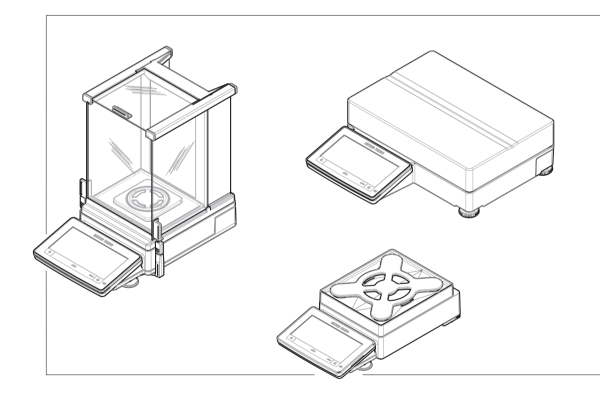
MX





# 目次

| 1 | はじ  | めに      |                        | 9  |
|---|-----|---------|------------------------|----|
|   | 1.1 | ドキュメ    | (ントの目的                 | 9  |
|   | 1.2 | その他の    | )文書と情報                 | 9  |
|   | 1.3 | 使用規則    | 及びシンボルの説明              | 9  |
|   | 1.4 | 頭字語と    |                        | 10 |
|   | 1.5 | 製品ライ    | <sup>′</sup> ン         | 11 |
|   |     | 1.5.1   | MX分析天びん                | 11 |
|   |     | 1.5.2   | MX上皿天びん                | 12 |
|   |     | 1.5.3   | MX大型天びん                | 12 |
| 2 | 安全. | 上の注意    |                        | 13 |
|   | 2.1 | 注意喚起    | 2と警告記号の定義              | 13 |
|   | 2.2 | 製品固有    | の安全注記                  | 13 |
| 3 | 機器  | 構成と機能   | <u> </u>               | 15 |
|   | 3.1 | 分析天び    | 「その概要                  | 15 |
|   | 3.2 | 上皿天び    | <b>ドん(小)の概要</b>        | 16 |
|   |     | 3.2.1   | 風防を備えた天びん              | 16 |
|   |     | 3.2.2   | 風防の無い天びん               | 17 |
|   | 3.3 | 上皿天び    | ドん(大)の概要               | 18 |
|   | 3.4 | 端子の概    | 要                      | 18 |
|   | 3.5 | インター    | -フェース接続の概要             | 19 |
|   | 3.6 | 部品詳細    | I                      | 19 |
|   |     | 3.6.1   | 風防                     | 19 |
|   |     | 3.6.2   | 計量皿                    | 20 |
|   |     | 3.6.3   | ドラフト保護エレメント            | 20 |
|   |     | 3.6.4   | ドリップトレー                | 20 |
|   |     | 3.6.5   | ドアハンドル                 | 20 |
|   |     | 3.6.6   | エルゴドアハンドル              |    |
|   |     | 3.6.7   | 水平調整脚                  | 21 |
|   |     | 3.6.8   | 端子                     | 21 |
|   |     | 3.6.9   | 風防用QuickLock           | 21 |
|   |     | 3.6.10  | 上部ドアとフロントパネル用QuickLock | 22 |
|   |     | 3.6.11  | サイドドア用QuickLock        | 22 |
|   |     | 3.6.12  | バックパネル用リリースボタン         | 22 |
|   | 3.7 |         | 最ラベルの概要                |    |
|   | 3.8 |         | -インターフェース              |    |
|   |     | 3.8.1   | メインセクションの概要            |    |
|   |     | 3.8.2   | メイン計量画面                |    |
|   |     | 3.8.3   | 天びんメニュー                |    |
|   |     | 3.8.4   | メイン設定                  |    |
|   |     | 3.8.5   | アプリケーション               |    |
|   |     | 3.8.6   | アイコンおよび記号              |    |
|   |     | 3.8.6.1 | システムステータスアイコン          |    |
|   |     | 3.8.6.2 | 計量ステータスアイコン            |    |
|   |     |         | プロセスステータスアイコン          |    |

| 4 | 設置  | および準備     |                | 28 |
|---|-----|-----------|----------------|----|
|   | 4.1 | 設置場所      | の選定            | 28 |
|   | 4.2 | 天びんの      | 開梱             | 28 |
|   | 4.3 | 設置        |                | 29 |
|   |     | 4.3.1     | 風防を備えた天びん      | 29 |
|   |     | 4.3.2     | 風防の無い天びん       | 32 |
|   |     | 4.3.2.1   | 1 mg天びんの組み立て   | 32 |
|   |     | 4.3.2.2   | 10 mg天びんの組み立て  | 32 |
|   |     | 4.3.2.3   | 100 mg組み立て天びん  | 32 |
|   |     | 4.3.3     | 天びん、大型         | 33 |
|   | 4.4 | 準備        |                | 33 |
|   |     | 4.4.1     | 天びんの接続         | 33 |
|   |     | 4.4.2     | 天びんの電源を入れる     | 34 |
|   |     | 4.4.3     | 天びんの水平調整       | 34 |
|   |     |           | 内部分銅調整の実行      | 35 |
|   |     |           | スタンバイモードの開始/終了 | 35 |
|   |     |           | 省電力モードの開始 / 終了 | 35 |
|   |     |           | 天びんの電源を切る      | 35 |
|   | 4.5 | 単純計量の     |                | 36 |
|   |     |           | 風防ドアの開閉        | 36 |
|   |     |           | 天びんのゼロ点設定      | 37 |
|   |     |           | 天びんの風袋引き       | 37 |
|   |     |           | 計量の実行          | 37 |
|   | 4.6 |           | 包、保管           | 38 |
|   |     |           | 近距離での天びんの運搬    | 38 |
|   |     |           | 天びんの長距離の運搬     | 38 |
|   | 4.7 |           | 梱包および保管        | 38 |
|   | 4.7 | 床下計重      |                | 39 |
| 5 | 操作  |           |                | 40 |
|   | 5.1 | タッチス・     | クリーン           | 40 |
|   |     | 5.1.1     | アイテムの選択または起動   | 40 |
|   |     |           | スクロール          | 40 |
|   |     | 5.1.3     | フライインパネルを開く    | 40 |
|   |     | 5.1.4     | 文字と数字の入力       | 40 |
|   |     |           | 値の変更           | 41 |
|   |     | 5.1.6     | スライド           | 42 |
|   | 5.2 |           | 一般設定           | 42 |
|   |     |           | 日付/時間/言語       | 42 |
|   |     |           | 画面/ステータスライト/音声 | 42 |
|   |     |           | スタンバイ, 省電力モード  | 43 |
|   |     | 5.2.4     | 計量/品質          | 44 |
|   |     | 5.2.4.1   | 警告およびリマインダー    | 44 |
|   |     | 5.2.4.2   | 計量プロファイル       | 44 |
|   |     | 5.2.4.2.1 | 環境             | 44 |
|   |     | 5.2.4.2.2 | 計量モード          | 45 |
|   |     | 5.2.4.2.3 | 値リリース          | 45 |
|   |     | 5.2.4.3   | 点検用分銅          | 45 |

|     | 5.2.4.3.1 | 個々の試験荷重の定義              | 45 |
|-----|-----------|-------------------------|----|
|     | 5.2.4.3.2 | 混合試験荷重の定義               | 46 |
|     | 5.2.4.3.3 | 点検用分銅の削除                | 46 |
| 5.3 | 計量アプ      | <sup>°</sup> リケーション     | 47 |
|     | 5.3.1     | 計量アプリケーションの概要           | 47 |
|     | 5.3.2     | 計量アプリケーションの一般設定         | 47 |
|     | 5.3.2.1   | 目標重量と公差の定義              | 47 |
|     | 5.3.2.2   | サンプルIDの定義               | 48 |
|     | 5.3.2.3   | 計量アプリケーションの設定           | 49 |
|     | 5.3.2.4   | 計量シリーズの設定               | 49 |
|     | 5.3.2.5   | 自動化された機能の使用             | 50 |
|     | 5.3.2.6   | レポートの設定                 | 50 |
|     | 5.3.3     | アプリケーション「計量」            | 51 |
|     | 5.3.4     | アプリケーション「カウント」          | 52 |
|     | 5.3.5     | アプリケーション「チェック計量」        | 53 |
|     | 5.3.6     | アプリケーション「ダイナミック計量」      | 54 |
|     | 5.3.7     | アプリケーション「調合」            | 55 |
|     | 5.3.8     | アプリケーション「合計」            | 56 |
|     | 5.3.9     | アプリケーション「バック計量」         | 57 |
|     | 5.3.10    | アプリケーション「密度」            | 57 |
| 5.4 | 調整        |                         | 58 |
|     | 5.4.1     | 調整方法                    | 59 |
|     | 5.4.2     | 調整の編集                   | 59 |
|     | 5.4.3     | 内部分銅調整の実行               | 59 |
|     | 5.4.4     | 外部調整の実行                 | 60 |
| 5.5 | テスト       |                         | 60 |
|     | 5.5.1     | テストの編集                  | 60 |
|     | 5.5.2     | テストの実施                  | 61 |
|     | 5.5.2.1   | 感度テスト                   | 61 |
|     | 5.5.2.2   | 繰り返し性テスト                | 62 |
|     | 5.5.2.3   | 偏置誤差テスト                 |    |
| 5.6 |           | ェース                     | 63 |
|     | 5.6.1     | イーサネット                  |    |
|     | 5.6.2     | Bluetooth               |    |
| 5.7 |           | ./プリンタ                  | 64 |
|     | 5.7.1     | プリンタ                    |    |
|     | 5.7.1.1   | USB経由でプリンタをインストールする     |    |
|     | 5.7.1.2   | Bluetooth経由のプリンタのインストール |    |
|     | 5.7.2     | バーコード リーダー              |    |
|     | 5.7.2.1   | バーコードリーダーによるサンプルIDのスキャン |    |
|     | 5.7.3     | フットスイッチ                 |    |
|     | 5.7.4     | キーボード                   |    |
|     | 5.7.5     | デバイスの追加と削除              |    |
|     | 5.7.6     | 機器の設定の編集                | 69 |
| 5.8 |           |                         | 69 |
|     | 5.8.1     | MT-SICSサービス             | 69 |
|     | 5.8.2     | EasyDirect天びん           | 70 |
|     | 583       | カーソルにドロップ               | 71 |

| 5.9.1.1       USB経由で結果を手動で印刷         5.9.1.2       BluetonM経由での結果の自動印刷         5.9.2       USBメモリへのデータ転送         5.9.3.1       データの転送・カーソルにドロップ         5.9.3.2       データの転送・カーソルにドロップ         5.9.3.3       データの転送・EnsyDired 天びん         5.9.4       発行オプション         5.10       ユーザー管理         5.10.1       ユーザー管理の有効化/無効化         5.10.2       自動ログアウト         5.10.2.1       自動ログアウト         5.10.2.2       新規ユーザブロファイルの作成         5.10.2.4       管理グループ         5.11       パスワードの変更         5.11.1       ログインとログアウト         5.11.2       バスワードの変更         5.11.3       パスワードの変更         5.11.4       天びんのプロックと解除         5.12.1       定義         5.12.2       説明的なマーク         5.12.3       世口点記設定と風袋引きの制限         5.12.4       アプリケーション計量         5.12.5       計量結果の表現         5.12.6       MT-SICS         5.12.7       リファレンス         6       ソフトウェアの説明         6.1       大びんメニュー設定         6.1.2       原歴         6.1.2       原歴         6.1.2       アフト 東京         6.1.2       アクテ  |   | 5.9  | 出力       |                      | 72 |
|---|---|------|----------|----------------------|----|
| 5.9.1.2       Bluelooth経由での結果の自動印刷         5.9.2       USBXキリへのデータのエクスポート         5.9.3.1       データの転送・カーソルにドロップ         5.9.3.2       データの転送・MT-SICSサービス         5.9.3.3       データの転送・MT-SICSサービス         5.9.3.3       データの転送・MT-SICSサービス         5.9.3.3       データの転送・EosyDirecl来びん         5.9.4       発行オプション         5.10.1       ユーザー管理の有効化・無効化         5.10.2       五ーザーとユーザープループの管理         5.10.2.1       自動ログアウト         5.10.2.2       新規ユーザプロファイルの作成         5.10.2.3       ユーザを削除         5.10.2.4       管理グループ         5.11.1       ログインとログアウト         5.11.2       バスワードの変更         5.11.3       バスワードの変更         5.11.4       天びんのブロックと解除         5.12       特定計量器来びんでは使用できません         5.12.1       定義         5.12.2       説明的なマーク         5.12.3       ゼロ点設定と風袋引きの制限         5.12.5       計量果の表現         5.12.6       MT-SICS         5.12.7       リファレンス         6       ソフトウェアの説明         6.1       水平調整         6.1.2       東区         6.1.2.3       サービス履歴         6.1.2.6       エラーログ   |   |      | 5.9.1    | データの印刷               | 72 |
| 5.9.2 USBメモリへのデータのエクスポート 5.9.3 サービスへのデータ転送 5.9.3.1 データの転送、カーソルにドロップ 5.9.3.2 データの転送・カーソルにドロップ 5.9.3.3 データの転送・MT-SICSサービス 5.9.3.3 データの転送・EosyDired天びん 5.9.4 発行オプション  5.10 ユーザー管理 5.10.1 ユーザー管理の有効化 / 無効化 5.10.2 ユーザ・とユーザーグルーブの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.2 新規ユーザブロファイルの作成 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グルーブ  5.11 バスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 バスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードのの変更 5.11.3 パスワードのリセット 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2 履歴 6.1.2 間整の履歴 6.1.2 同じにより、アクティビディログ 6.1.2 を展歴 6.1.2 関連の履歴 6.1.2 は、アクティビディログ 6.1.2 は、アクティビディログ 6.1.2 は、アクティビディログ 6.1.3 情報 6.1.3 「特報 6.1.4 ユーザー管理 ー 一般 |   |      | 5.9.1.1  | USB経由で結果を手動で印刷       | 72 |
| 5.9.3. サービスへのデータ転送 5.9.3.1 データの転送・カーソルにドロップ 5.9.3.2 データの転送・加・SICSサービス 5.9.3.3 データの転送・EnsyDired大びん 5.9.4 発行オプション 5.10 ユーザー管理 5.10.1 ユーザー管理の有効化 / 無効化 5.10.2 ユーザーとユーザークループの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.2 新規ユーザブロファイルの作成 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グループ 5.11 パスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードのリセット 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション・計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス 6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.2.1 課整の履歴 6.1.2.1 課整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 示スト歴 6.1.2.3 サービス程歴 6.1.2.4 アクティビディログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.4 ユーザー管理・一般 6.1.4.1 ユーザー管理・一般 6.1.4.1 ユーザー管理・一般 6.1.4.1 ユーザー管理・一般  |   |      | 5.9.1.2  | Bluetooth経由での結果の自動印刷 | 73 |
| 5.9.3.1   |   |      | 5.9.2    | USBメモリへのデータのエクスポート   | 73 |
| 5.9.3.2       データの転送 Fasy Direct 天びん         5.9.4       発行オプション         5.10       ユーザー管理         5.10.1       ユーザー管理の有効化 / 無効化         5.10.2       ユーザー管理の有効化 / 無効化         5.10.2.1       自動ログアウト         5.10.2.3       ユーザを削除         5.10.2.4       管理グループ         5.11       バスワードの変更         5.11.1       ログインとログアウト         5.11.2       パスワードの変更         5.11.3       バスワードの変更         5.11.4       天びんのブロックと解除         5.12       特定計量器天びんでは使用できません         5.12.1       定義         5.12.2       説明的なマーク         5.12.3       ゼロ点設定と風袋引きの制限         5.12.4       アブリケーション計量         5.12.5       計量結果の表現         5.12.6       MT-SICS         5.12.7       リファレンス         6       ソフトウェアの説明         6.1       天びんボニュー設定         6.1.1       水平調整         6.1.2       展歴         6.1.2.1       調整の履歴         6.1.2.2       アント履歴         6.1.2.3       サービスル 原列         6.1.2.4       アクティビティログ         6.1.2.5       ソフトウェア更新履歴         6.1.2.6       エラーログ   |   |      | 5.9.3    | サービスへのデータ転送          | 74 |
| 5.9.3.3       データの転送:EosyDirect天びん         5.9.4       発行オブション         5.10       ユーザー管理         5.10.1       ユーザーを理の有効化/無効化         5.10.2       五ーザーグループの管理         5.10.2.1       自動ログアウト         5.10.2.3       ユーザを削除         5.10.2.4       管理グループ         5.11       ログインとログアウト         5.11.1       ログインとログアウト         5.11.2       パスワードの変更         5.11.3       バスワードの変更         5.11.4       天びんのブロックと解除         5.12       特定計量器天びんでは使用できません         5.12.1       定義         5.12.2       説明的なマーク         5.12.3       ゼロ点設定と風袋引きの制限         5.12.4       アプリケーション計量         5.12.5       計量結果の表現         5.12.6       MT-SICS         5.12.7       リファレンス         6       メフトウェアの説明         6.1       天びんメニュー設定         6.1.1       水平調整         6.1.2       アスト履歴         6.1.2.4       アクティビティログ         6.1.2.5       ソフトウェア更新履歴         6.1.2.4       アクティビティログ         6.1.2.5       ソフトウェア更新履歴         6.1.2.6       エラーログ         6.1.2.7       アグトウェア更新履歴 </td <th></th> <td></td> <td>5.9.3.1</td> <td>データの転送:カーソルにドロップ</td> <td>74</td>  |   |      | 5.9.3.1  | データの転送:カーソルにドロップ     | 74 |
| 5.9.4 発行オプション 5.10 ユーザー管理 5.10.1 ユーザー管理の有効化/無効化 5.10.2 ユーザーとユーザーグループの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.2 新規ユーザブロファイルの作成 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グループ 5.11 パスワード保護 5.11 パスワード保護 5.11 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルーグ 6.1.2 7トウェア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルア・アルーグ 6.1.3 情報 6.1.3 1 天びん情報 6.1.3 1 天びん情報 6.1.3 1 天びん情報 6.1.3 1 エーザー管理 ー 一般 6.1.4 ユーザー管理 ー 一般 6.1.4 ユーザー管理 ー 一般 6.1.4 ユーザー管理 ー 一般  |   |      | 5.9.3.2  | データの転送:MT-SICSサービス   | 75 |
| 5.10 ユーザー管理 5.10.1 ユーザー管理の有効化/無効化 5.10.2 ユーザーとユーザーグループの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グループ  5.11 パスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.4 天びんのブロックと解除  5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アブリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 可多の履歴                               |   |      | 5.9.3.3  | データの転送:EasyDirect天びん | 76 |
| 5.10.1 ユーザー管理の有効化/無効化 5.10.2 ユーザーとユーザーグループの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グループ 5.11 パスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.1 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アブリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 可発歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 スザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.2 ユーザー管理 ール  |   |      | 5.9.4    | 発行オプション              | 76 |
| 5.10.2 ユーザーとユーザーグループの管理 5.10.2.1 自動ログアウト 5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グルーブ 5.11 パスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 対一ビス履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.1 「表びんば情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.1 ユーザー管理 ー般 6.1.4.2 ユーザー管理 ール  |   | 5.10 | ユーザー     | ·管理                  | 77 |
| 5.10.2.1 自動ログアウト<br>5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成<br>5.10.2.3 ユーザを削除<br>5.10.2.4 管理グループ<br>5.11.1 ログインとログアウト<br>5.11.2 パスワードの変更<br>5.11.3 パスワードの変更<br>5.11.3 パスワードのリセット<br>5.11.4 天びんのブロックと解除<br>5.12 特定計量器天びんでは使用できません<br>5.12.1 定義<br>5.12.2 説明的なマーク<br>5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限<br>5.12.4 アブリケーション計量<br>5.12.5 計量結果の表現<br>5.12.6 MT-SICS<br>5.12.7 リファレンス<br>6 ソフトウェアの説明<br>6.1 天びんメニュー設定<br>6.1.2 履歴<br>6.1.2 履歴<br>6.1.2.1 調整の履歴<br>6.1.2 反及歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.3 サービス保歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4 ユーザー管理   |   |      | 5.10.1   | ユーザー管理の有効化 / 無効化     | 77 |
| 5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成<br>5.10.2.3 ユーザを削除<br>5.10.2.4 管理グループ   |   |      | 5.10.2   |                      |    |
| 5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成<br>5.10.2.3 ユーザを削除<br>5.10.2.4 管理グループ   |   |      | 5.10.2.1 | 自動ログアウト              | 77 |
| 5.10.2.3 ユーザを削除 5.10.2.4 管理グループ 5.11 パスワード保護 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.3 情報 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.4.1 ユーザー管理  |   |      | 5.10.2.2 |                      |    |
| 5.10.2.4 管理グループ   |   |      | 5.10.2.3 |                      |    |
| 5.11. パスワード保護         5.11.1 ログインとログアウト         5.11.2 パスワードの変更         5.11.3 パスワードのリセット         5.11.4 天びんのブロックと解除         5.12 特定計量器天びんでは使用できません         5.12.1 定義         5.12.2 説明的なマーク         5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限         5.12.4 アプリケーション:計量         5.12.5 計量結果の表現         5.12.6 MT-SICS         5.12.7 リファレンス         6 ソフトウェアの説明         6.1 天びんメニュー設定         6.1.1 水平調整         6.1.2 履歴         6.1.2.1 調整の履歴         6.1.2.3 サービス履歴         6.1.2.4 アクティビティログ         6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴         6.1.2.6 エラーログ         6.1.3 情報         6.1.3.1 天びん情報         6.1.3.2 サービスおよびサポート情報         6.1.4 ユーザー管理         6.1.4.1 ユーザー管理         6.1.4.2 ユーザー管理  |   |      |          |                      |    |
| 5.11.1 ログインとログアウト 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードの変更 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アブリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理  |   | 5.11 |          |                      |    |
| 5.11.2 パスワードの変更 5.11.3 パスワードのリセット 5.11.4 天びんのブロックと解除 5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アブリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3 情報 6.1.3 大びん情報 6.1.3 サービスおよびサポート情報 6.1.4 ユーザー管理 6.1.4 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理   |   | 0    |          | 1 11.000             |    |
| 5.11.3 パスワードのリセット 5.11.4 天びんのブロックと解除  5.12 特定計量器天びんでは使用できません 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 - 一般   |   |      | 5 11 2   |                      |    |
| 5.11.4 天びんのブロックと解除  |   |      |          |                      |    |
| 5.12 特定計量器天びんでは使用できません。         5.12.1 定義         5.12.2 説明的なマーク。         5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限。         5.12.4 アプリケーション:計量。         5.12.5 計量結果の表現。         5.12.6 MT-SICS。         5.12.7 リファレンス。         6 ソフトウェアの説明         6.1 天びんメニュー設定。         6.1.1 水平調整。         6.1.2 履歴。         6.1.2.1 調整の履歴。         6.1.2.1 調整の履歴。         6.1.2.2 テスト履歴。         6.1.2.3 サービス履歴。         6.1.2.4 アクティビティログ。         6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴。         6.1.2.6 エラーログ。         6.1.3 情報。         6.1.3.1 天びん情報。         6.1.3.2 サービスおよびサポート情報。         6.1.4.1 ユーザー管理。         6.1.4.2 ユーザー管理。  |   |      | 0        |                      |    |
| 5.12.1 定義 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 可表の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 - 一般 6.1.4.2 ユーザー管理 - 一般  |   | 5.12 |          |                      |    |
| 5.12.2 説明的なマーク 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限 5.12.4 アプリケーション計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4.1 ユーザー管理 — 一般 6.1.4.1 ユーザー管理 — 一般 6.1.4.2 ユーザー管理 — 一般  |   | 0    |          |                      |    |
| 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限<br>5.12.4 アプリケーション:計量<br>5.12.5 計量結果の表現<br>5.12.6 MT-SICS<br>5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明<br>6.1 天びんメニュー設定<br>6.1.1 水平調整<br>6.1.2 履歴<br>6.1.2.1 調整の履歴<br>6.1.2.2 テスト履歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理<br>6.1.4.2 ユーザー管理   |   |      |          |                      |    |
| 5.12.4 アプリケーション:計量 5.12.5 計量結果の表現 5.12.6 MT-SICS 5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理 6.1.4.2 ユーザー管理   |   |      |          |                      |    |
| 5.12.5 計量結果の表現<br>5.12.6 MT-SICS<br>5.12.7 リファレンス  6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 - 一般 6.1.4.2 ユーザー管理 - 一般   |   |      |          |                      |    |
| 5.12.6 MT-SICS<br>5.12.7 リファレンス   |   |      |          |                      | 82 |
| 6       ソフトウェアの説明         6.1       天びんメニュー設定         6.1.1       水平調整         6.1.2       履歴         6.1.2.1       調整の履歴         6.1.2.2       テスト履歴         6.1.2.3       サービス履歴         6.1.2.4       アクティビティログ         6.1.2.5       ソフトウェア更新履歴         6.1.2.6       エラーログ         6.1.3.1       天びん情報         6.1.3.2       サービスおよびサポート情報         6.1.4       ユーザー管理         6.1.4.1       ユーザー管理 – 一般         6.1.4.2       ユーザー管理 – ユーザ   |   |      |          |                      |    |
| 6 ソフトウェアの説明 6.1 天びんメニュー設定 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4.1 ユーザー管理 - 一般 6.1.4.1 ユーザー管理 - 一般 6.1.4.2 ユーザー管理 - 二十   |   |      |          |                      |    |
| 6.1 天びんメニュー設定<br>6.1.1 水平調整<br>6.1.2 履歴<br>6.1.2.1 調整の履歴<br>6.1.2.2 テスト履歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4.1 ユーザー管理 — 一般<br>6.1.4.1 ユーザー管理 — 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 — ユーザ  |   |      | 0.12.7   |                      |    |
| 6.1.1 水平調整 6.1.2 履歴 6.1.2.1 調整の履歴 6.1.2.2 テスト履歴 6.1.2.3 サービス履歴 6.1.2.4 アクティビティログ 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴 6.1.2.6 エラーログ 6.1.3 情報 6.1.3.1 天びん情報 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報 6.1.4 ユーザー管理 6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般 6.1.4.2 ユーザー管理 – 二一般  | 6 | ソフ   |          |                      | 84 |
| 6.1.2.1 調整の履歴<br>6.1.2.2 テスト履歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ   |   | 6.1  | 天びんメ     | ニュー設定                | 84 |
| 6.1.2.1 調整の履歴<br>6.1.2.2 テスト履歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ   |   |      | 6.1.1    | 水平調整                 | 84 |
| 6.1.2.2 テスト履歴<br>6.1.2.3 サービス履歴<br>6.1.2.4 アクティビティログ<br>6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.2    | 履歴                   | 84 |
| 6.1.2.3 サービス履歴  |   |      | 6.1.2.1  | 調整の履歴                | 85 |
| 6.1.2.4 アクティビティログ   |   |      | 6.1.2.2  | テスト履歴                | 85 |
| 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴<br>6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.2.3  | サービス履歴               | 85 |
| 6.1.2.6 エラーログ<br>6.1.3 情報<br>6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.2.4  | アクティビティログ            | 85 |
| <ul> <li>6.1.3 情報</li> <li>6.1.3.1 天びん情報</li> <li>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報</li> <li>6.1.4 ユーザー管理</li> <li>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般</li> <li>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ</li> </ul>   |   |      | 6.1.2.5  | ソフトウェア更新履歴           | 86 |
| 6.1.3.1 天びん情報<br>6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ   |   |      | 6.1.2.6  | エラーログ                | 86 |
| 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.3    | 情報                   | 86 |
| 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報<br>6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.3.1  | 天びん情報                | 86 |
| 6.1.4 ユーザー管理<br>6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般<br>6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ   |   |      | 6.1.3.2  |                      |    |
| 6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般   |   |      | 6.1.4    |                      |    |
| 6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ  |   |      | 6.1.4.1  |                      |    |
|   |   |      | 6.1.4.2  |                      |    |
|   |   |      | 6.1.4.3  |                      |    |

|     | 6.1.5     | 設定                     | 89  |
|-----|-----------|------------------------|-----|
|     | 6.1.5.1   | 設定: 天びん                | 89  |
|     | 6.1.5.1.1 | 設定: 計量/品質              | 89  |
|     | 6.1.5.1.2 | 設定: 出力                 | 92  |
|     | 6.1.5.1.3 | 設定: 日付/時間/言語           | 93  |
|     | 6.1.5.1.4 |                        | 94  |
|     | 6.1.5.1.5 | 設定: 一般                 | 95  |
|     | 6.1.5.2   | 設定: インタフェース            | 95  |
|     | 6.1.5.2.1 | 設定: イーサネット             | 95  |
|     | 6.1.5.2.2 |                        | 96  |
|     | 6.1.5.3   | 設定: デバイス/プリンタ          | 96  |
|     | 6.1.5.4   | 設定: サービス               | 96  |
|     | 6.1.5.4.1 | 設定: MT-SICSサービス        | 97  |
|     | 6.1.5.4.2 | 設定: EasyDirect天びん      | 97  |
|     | 6.1.5.4.3 | 設定: カーソルにドロップ          | 98  |
|     | 6.1.6     | メンテナンス                 | 98  |
| 6.2 | 計量アプ      | リケーションの設定              | 98  |
|     | 6.2.1     | 設定: アプリケーション「計量」       |     |
|     | 6.2.1.1   | メイン                    | 99  |
|     | 6.2.1.2   | ID形式                   | 99  |
|     | 6.2.1.3   | 計量                     | 100 |
|     | 6.2.1.4   | オートメー ション              | 101 |
|     | 6.2.1.5   | レポート                   | 101 |
|     | 6.2.2     | 設定: アプリケーション「カウント」     | 102 |
|     | 6.2.2.1   | メイン                    | 102 |
|     | 6.2.2.2   | ID形式                   | 102 |
|     | 6.2.2.3   | 計量                     | 103 |
|     | 6.2.2.4   | オートメー ション              | 104 |
|     | 6.2.2.5   | レポート                   | 104 |
|     | 6.2.3     | 設定: アプリケーション「チェック計量」   | 105 |
|     | 6.2.3.1   | メイン                    | 105 |
|     | 6.2.3.2   | ID形式                   | 105 |
|     | 6.2.3.3   | 計量                     | 106 |
|     | 6.2.3.4   | オートメー ション              | 107 |
|     | 6.2.3.5   | レポート                   | 107 |
|     | 6.2.4     | 設定: アプリケーション「ダイナミック計量」 | 107 |
|     | 6.2.4.1   | メイン                    | 108 |
|     | 6.2.4.2   | ID形式                   | 108 |
|     | 6.2.4.3   | 計量                     | 109 |
|     | 6.2.4.4   | オートメー ション              | 109 |
|     | 6.2.4.5   | レポート                   |     |
|     | 6.2.5     | 設定: アプリケーション「調合」       | 110 |
|     | 6.2.5.1   | メイン                    | 111 |
|     | 6.2.5.2   | ID形式                   |     |
|     | 6.2.5.3   | 計量                     |     |
|     | 6.2.5.4   | オートメー ション              |     |
|     | 6.2.5.5   | レポート                   |     |
|     | 6.2.6     | 設定: アプリケーション「合計」       | 112 |

|   |                 | 6.2.6.1              | メイン                 | 113 | 3        |
|---|-----------------|----------------------|---------------------|-----|----------|
|   |                 | 6.2.6.2              | ID形式                | 113 | 3        |
|   |                 | 6.2.6.3              | 計量                  | 113 | 3        |
|   |                 | 6.2.6.4              | オートメー ション           | 114 | 4        |
|   |                 | 6.2.6.5              | レポート                |     |          |
|   |                 | 6.2.7                | 設定: アプリケーション「バック計量」 | 118 | 5        |
|   |                 | 6.2.7.1              | メイン                 | 118 | 5        |
|   |                 | 6.2.7.2              | ID形式                | 116 | 6        |
|   |                 | 6.2.7.3              | 計量                  | 116 | 6        |
|   |                 | 6.2.7.4              | オートメー ション           | 117 | 7        |
|   |                 | 6.2.7.5              | レポート                | 113 | 7        |
|   |                 | 6.2.8                | 設定: アプリケーション「密度」    | 118 | 8        |
|   |                 | 6.2.8.1              | メイン                 | 118 | 8        |
|   |                 | 6.2.8.2              | ID形式                | 118 | 8        |
|   |                 | 6.2.8.3              | 計量                  | 119 | 9        |
|   |                 | 6.2.8.4              | レポート                | 120 | 0        |
|   | 6.3             | 調整設定.                |                     | 120 | 0        |
|   |                 | 6.3.1                | 設定: 調整方法            | 120 | 0        |
|   |                 | 6.3.2                | 設定: 内部分銅調整          | 120 | 0        |
|   |                 | 6.3.3                | 設定: 外部分銅調整          | 122 | 2        |
|   | 6.4             | テスト設定                | Ē                   | 122 | 2        |
|   |                 | 6.4.1                | 設定:感度テスト            | 123 | 3        |
|   |                 | 6.4.2                | 設定:繰り返し性テスト         | 124 | 4        |
|   |                 | 6.4.3                | 設定:偏置誤差テスト          | 126 | 6        |
| 7 | メン              | テナンス                 |                     | 128 | 8        |
|   | 7.1             |                      | ノス作業                |     |          |
|   | 7.2             |                      |                     |     |          |
|   |                 | 7.2.1                | 清掃のために分解            | 128 | 8        |
|   |                 | 7.2.1.1              |                     |     |          |
|   |                 | 7.2.1.2              | 風防の無い天びん            | 13  | 1        |
|   |                 | 7.2.1.3              | 天びん、大型              | 13  | 1        |
|   |                 | 7.2.2                | 先浄剤                 |     |          |
|   |                 | 7.2.3                | -<br>天びんの清掃         | 130 | 3        |
|   |                 |                      | 清掃後における機器の準備        |     |          |
|   | 7.3             | サービス .               |                     | 134 | 4        |
|   | 7.4             | ソフトウコ                | ェアアップデート            | 134 | 4        |
|   |                 |                      | ソフトウェアのアップデート       |     |          |
|   |                 |                      | ソフトウェアアップデートの操作の準備  |     |          |
|   | 7.5             |                      | Jセット                |     |          |
| 8 | トラ              | ブルシュー                | ティング                | 130 | 6        |
| • | 8.1             |                      | <b>ソセージ</b>         |     |          |
|   | 8.2             |                      | テピーフ                |     |          |
|   | 8.3             |                      | ファイルの保存             |     |          |
|   |                 |                      | - F                 |     |          |
|   | U. <del>T</del> | الرفرا ر <del></del> |                     |     | <u>'</u> |
| 9 | 技術              |                      |                     | 142 |          |
|   | 91              | —船什様                 |                     | 14: | 2        |

|    | 索引   |                  |   | 181 |
|----|------|------------------|---|-----|
| 12 | コン   | プライアン            | <b>プス情報</b>                               | 180 |
| 11 | 廃棄   |                  |   | 179 |
|    |      | 10.2.9.3         | 天びん、大型                                    | 178 |
|    |      | 10.2.9.2         | 風防の無い天びん                                  |     |
|    |      | 10.2.9.1         | 風防を備えた天びん                                 |     |
|    |      | 10.2.9           | パッケージング(梱包)                               |     |
|    |      | 10.2.8.2         | AC/DCアダプタ、ユニバーサル                          | 176 |
|    |      | 10.2.8.1         | AC/DCアダプタ                                 | 175 |
|    |      | 10.2.8           | AC/DCアダプタ                                 |     |
|    |      | 10.2.7           | MX大型天びん、最小表示 100 mg / 1 g                 |     |
|    |      | 10.2.6           | MX上皿天びん、最小表示 100 mg                       |     |
|    |      | 10.2.4           | MX上皿天びん、最小表示 1 mg、風的な C                   |     |
|    |      | 10.2.3<br>10.2.4 | MX上皿天びん、最小表示1 mg、風防付き                     |     |
|    |      | 10.2.2           | MX分析天びん、最小表示 0.1 mg                       |     |
|    |      | 10.2.1           | MX分析天びん、最小表示 0.01 mg                      |     |
|    | 10.2 |                  | <sup>2</sup> ーツ                           |     |
|    | 10.1 |                  | ·U  |     |
| 10 |      |                  | ペプパーツ                                     | 159 |
|    |      |                  |   | 100 |
|    |      | 9.4.6            | MX大型天びん、最小表示 100 mg / 1 g                 |     |
|    |      | 9.4.5<br>9.4.6   | MX上皿天びん、最小表示 10 mg<br>MX上皿天びん、最小表示 100 mg |     |
|    |      | 9.4.4            | MX上皿天びん、最小表示 1 mg、風防なし                    |     |
|    |      | 9.4.3            | MX上皿天びん、最小表示1 mg、風防付き                     |     |
|    |      | 9.4.2            | MX分析天びん、最小表示 0.1 mg                       |     |
|    |      | 9.4.1            | 分析天びん、最小表示 0.01 mg                        |     |
|    | 9.4  | 寸法               |   | 152 |
|    |      | 9.3.4            | 上皿天びん、大型                                  | 151 |
|    |      | 9.3.3            | 上皿天びん、最小表示 10 mg または 100 mg               |     |
|    |      | 9.3.2            | 上皿天びん、最小表示 1 mg                           |     |
|    | 0.0  | 9.3.1            | 分析天びん、最小表示 0.01 mg または 0.1 mg             |     |
|    | 9.3  |                  | 仕様  |     |
|    | 9.2  | 雷源供給             | メトラー・トレドAC/DC アダプタについて                    | 143 |

分析天びん・上皿天びん

目次 7

# 1 はじめに

METTLER TOLEDOの天びんをお選びいただきありがとうございます。天びんは、高性能および使いやすさを兼ね備えています。

本書は、ソフトウェアバージョンV 1.1に基づいています。

#### **EULA**

本製品のソフトウェアは、METTLER TOLEDOソフトウェア用のエンドユーザーライセンス契約 (EULA) に基づきライセンス許諾されています。

本製品を使用する場合は、EULAの条件に同意する必要があります。

www.mt.com/EULA

### 1.1 ドキュメントの目的

このリファレンスマニュアルでは、機器の使用方法について詳しく説明します。

## 1.2 その他の文書と情報

この文書はオンラインで他の言語で利用可能です。



www.mt.com/MX-RM

製品ページ:

www.mt.com/MX-balances

天びんを清掃する手順、「8 Steps to a Clean Balance」:

www.mt.com/lab-cleaning-guide

ソフトウェアの検索:

www.mt.com/labweighing-software-download

ドキュメントの検索:

www.mt.com/library

詳細については、 METTLER TOLEDO 代理店またはサービス担当者にお問い合わせください。

www.mt.com/contact

# 1.3 使用規則及びシンボルの説明

#### 表示規則と記号

操作キーとボタンの名称や、表示文は、画像やボールドテキストとして表示してあります (例えば、**温、発行**)。



外部文書を参照。

分析天びん・上皿天びん はじめに

#### 説明の要素

本マニュアルでは、段階的な説明を次のように示しています。例で示されているように、作業ステップには番号が付けられており、前提条件や中間結果、結果が含まれています。2ステップに満たない順序には、番号が付けられていません。

- 個々のステップを実行する前に満たす必要がある前提条件を、実行することができます。
- 1 ステップ1
  - → 中間結果
- 2 ステップ2
- ⇒ 結果

## 1.4 頭字語と略語

| 元の用語 | 翻訳された<br>用語 | 説明   |
|------|-------------|--|
| AC   |             | Alternating Current  |
|      |             | (交流)   |
| ASTM |             | American Society for Testing and Materials                           |
|      |             | (米国材料試験協会)   |
| DC   |             | Direct Current   |
|      |             | (直流)   |
| EMC  |             | Electromagnetic Compatibility  |
|      |             | (電磁両立性)  |
| FACT |             | Fully automatic time- and temperature-controlled internal adjustment |
|      |             | (時間と温度制御の全自動内部調整)  |
| FCC  |             | Federal Communications Commission                                    |
|      |             | (連邦通信委員会)  |
| GWP  |             | Good Weighing Practice   |
| HID  |             | Human Interaction Device   |
|      |             | (ヒューマンインターフェイスデバイス)  |
| ID   |             | Identification   |
|      |             | (識別)   |
| IP   |             | Ingress Protection   |
|      |             |  |
| LAN  |             | Local Area Network   |
|      |             | (ローカルエリアネットワーク)  |
| LED  |             | Light-Emitting Diode   |
|      |             | (発光ダイオード)  |
| LPS  |             | Limited Power Source   |
|      |             | (有限電源)   |
| MAC  |             | Media Access Control   |

(メディアアクセス制御)

MT-SICS METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set

NA Not Applicable

OIML Organisation Internationale de Métrologie Légale

(国際法定計量機関)

RAM Random Access Memory

(ランダムアクセスメモリ)

RM Reference Manual

(リファレンスマニュアル)

SOP Standard Operating Procedure

(標準作業手順)

UM User Manual

(ユーザマニュアル)

USB Universal Serial Bus

USP United States Pharmacopeia

(米国薬局方)

# 1.5 製品ライン

## 1.5.1 MX分析天びん



分析天びん・上皿天びん はじめに

## 1.5.2 MX上皿天びん

# 天びん モデル指定 最小表示: 1 mg 風防付き: MX303 MX603 MX1203 風防なし: MX303N MX603N MX1203N 最小表示: 10 mg MX2002 MX4002 MX6002 MX6002DR MX12002 最小表示: 100 mg MX6001 MX8001

# 1.5.3 MX大型天びん

| 天びん | モデル指定              |  |  |
|-----|--------------------|--|--|
|     | 最小表示: 100 mg / 1 g |  |  |
|     | • MX12001L         |  |  |
| 20, | • MX16001L         |  |  |
|     | • MX32001L         |  |  |
|     | • MX32000L         |  |  |

# 2 安全上の注意

本機器には「"ユーザーマニュアル"」と「"リファレンスマニュアル"」の二つの文書が用意されています。

- さまざまな言語で用意されたユーザーマニュアルは、オンラインで入手できます。
- 本機器には、印刷版のユーザーマニュアルが付属します。
- リファレンスマニュアルはオンラインで入手可能です。マニュアルには、本機器の説明と使用 方法が詳細に記載されています。
- いつでも参照できるように両方のマニュアルを保管してください。
- 本機器を第三者に譲渡する場合は、両方のマニュアルも含めてください。

本機器の使用にあたっては、必ずユーザーマニュアルとリファレンスマニュアルに従ってください。これらのマニュアルに従わずに使用した場合や、機器を改造した場合は、機器の安全性が損なわれる可能性がありますが、Metller-Toledo GmbH は一切の責任を負いません。

## 2.1 注意喚起と警告記号の定義

安全上の注意には、安全の問題に関する重要な情報が含まれています。安全上の注意を疎かにすると、機器の損傷、故障および誤りのある測定結果や怪我の要因となります。安全上の注意には、次の注意喚起(注意を促す語)および警告記号を付けています。

#### 注意喚起の表示

**危険** 回避しないと、死亡事故または重度の事故や重傷を招く恐れや、高い危険性

を伴う状況に対して発せられます。

警告 死亡事故または重度の事故や重傷を招く恐れがある、中程度の危険状態に対

する注意喚起。

注意 軽中度の負傷を招く恐れがある、軽度の危険状態に対する注意喚起。

**注記** 測定装置もしくは他の器物の損傷、エラーや故障、データ喪失を招く恐れが

ある、軽度の危険状態に対する注意喚起。

#### 警告記号



一般的な危険性



通知

13

# 2.2 製品固有の安全注記

## 用途

この機器は、熟練したスタッフが使用するように設計されています。装置は計量を目的としています。

Mettler-Toledo GmbH の同意なしにMettler-Toledo GmbH が指定した使用限界を超えた使用および操作はすべて、用途外とみなされます。

分析天びん・上皿天びん 安全上の注意|

#### 機器所有者の責任

機器の所有者とは、機器の法的所有権を有し、また機器を使用やその他の人が使用することの管理を行う、または法的に機器のオペレーターになるとみなされる人のことです。機器の所有者は、機器の全ユーザーおよび第三者の安全に責任があります。

Mettler-Toledo GmbH は、機器の所有者がユーザーに対して、仕事場で機器を安全に使用し、潜在的な危険に対応するための研修を行うことを想定しています。Mettler-Toledo GmbHは、機器の所有者が必要な保護用具を提供することを想定しています。

#### 安全に関する注意事項



## ▲ 警告

#### 感電による死亡事故または重傷

通電部品に触れると負傷や死亡事故を招く恐れがあります。

- 1 機器にあわせて設計されている、METTLER TOLEDO電源ケーブルやAC/DCアダプタのみをご使用ください。
- 2 電源ケーブルをアース付き電源コンセントに接続します。
- 3 電気ケーブルと接続部材はすべて、液体や湿気から離れた場所に保管してください。
- 4 ケーブルと電源プラグに損傷がないことを確認し、損傷があれば交換してく ださい。



## 注記

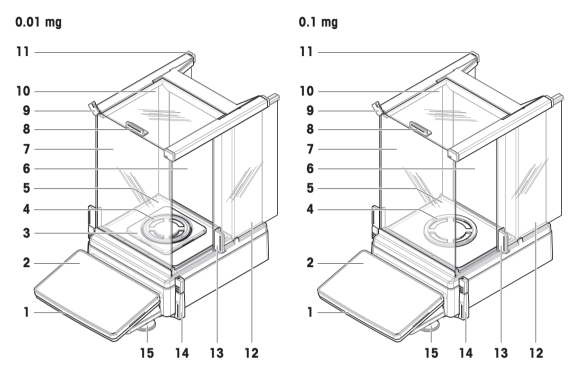
### 部品を正しく使用しないと機器の損傷や故障を招く恐れがある

- お使いの機器専用のMETTLER TOLEDOからの部品のみを使用してください。

安全上の注意 分析天びん・上皿天びん

# 3 機器構成と機能

# 3.1 分析天びんの概要



| 1 | StatusLight | 9  | QuickLock、上部ドア / パネル |
|---|-------------|----|----------------------|
| 2 | 端子          | 10 | 上部ドア、風防              |
| 3 | ドラフト保護エレメント | 11 | QuickLock、サイドドア      |
| 4 | 計量皿         | 12 | サイドドア、風防 (右/左)       |
| 5 | ドリップトレー     | 13 | ハンドル、サイドドア           |
| 6 | 背面パネル*、風防   | 14 | ErgoDoorハンドル         |
| 7 | フロントパネル、風防  | 15 | 水平調整脚                |
| 8 | ハンドル、上部ドア   |    |                      |

<sup>\*</sup> 最小表示 0.01 mg の天びんでは、背面パネルにバックライトがついています。

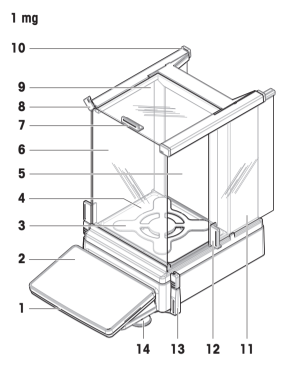
分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

15

# 3.2 上皿天びん(小)の概要

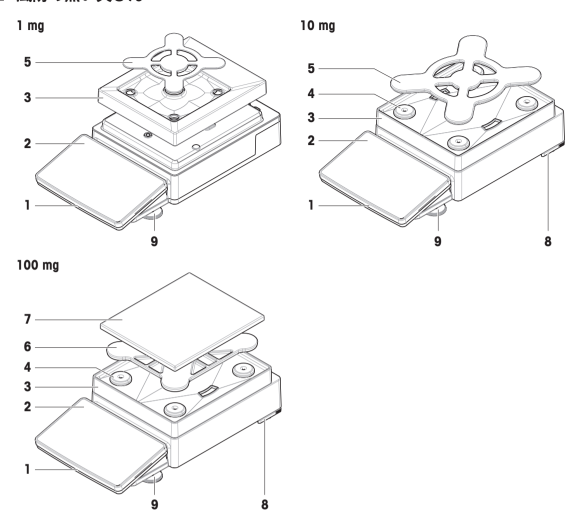
# 3.2.1 風防を備えた天びん

16



| 1 | StatusLight  | 8  | QuickLock、上部ドア / パネル |
|---|--------------|----|----------------------|
| 2 | 端子           | 9  | 上部ドア、風防              |
| 3 | SmartPan 計量皿 | 10 | QuickLock、サイドドア      |
| 4 | ドリップトレー      | 11 | サイドドア、風防 (右/左)       |
| 5 | バックパネル、風防    | 12 | ハンドル、サイドドア           |
| 6 | フロントパネル、風防   | 13 | ErgoDoorハンドル         |
| 7 | ハンドル、上部ドア    | 14 | 水平調整脚                |

# 3.2.2 風防の無い天びん

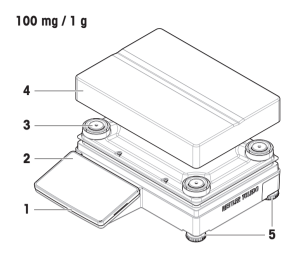


| 1 | StatusLight  | 6 | 計量皿サポート |
|---|--------------|---|---------|
| 2 | 端子           | 7 | 計量皿     |
| 3 | ドリップトレー      | 8 | サポート脚   |
| 4 | 計量皿サポートキャップ  | 9 | 水平調整脚   |
| 5 | SmartPan 計量皿 |   |         |

分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

17

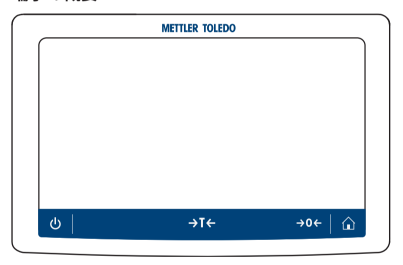
# 3.3 上皿天びん(大)の概要



| 1 | StatusLight | 4 | 計量皿   |
|---|-------------|---|-------|
| 2 | 端子          | 5 | 水平調整脚 |
| 3 | 計量皿サポートキャップ |   |       |

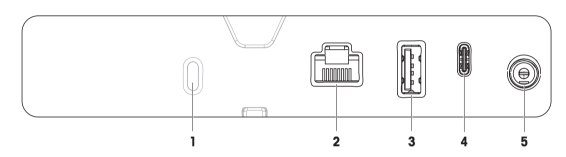
# 3.4 端子の概要

18



|             | 名前                 | 製品名  |
|-------------|--------------------|--|
| மு          | スタンバイ / 省電<br>カモード | ●をタップすると、天びんの電源は完全にオフにならず、スタンバイモードまたは省電力モードになります。天びんの電源を完全にオフにするには、電源から切り離す必要があります。        |
|             |                    | ① <b>注</b><br>長期間天びんを使用しない場合を除き、天びんを電源から切り離さないでください。装置の電源を入れた後、正確な結果を出す前にウォームアップする必要があります。 |
| <b>→T</b> ← | 風袋引き               | 天びんの風袋引きを行います。   |
|             |                    | この機能は、計量プロセスに容器を用いる場合に使用します。天びんの<br>風袋引きが終了すると、スクリーンに、表示重量がすべて正味重量であ<br>ることを示すNetが表示されます。  |
| <b>→0</b> ← | ゼロ点設定              | 天びんのゼロ点を設定します。   |
|             |                    | 計量プロセスを開始する前に、天びんを必ずゼロに設定します。天びん<br>は新しいゼロ点を設定します。   |
|             | ホーム                | メニュー レベルの画面から計量のメイン画面に戻る   |

# 3.5 インターフェース接続の概要

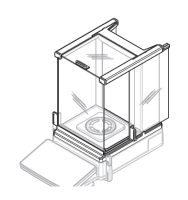


| 1 | 盗難防止ケーブル用スロット   | 4 | USB-C ソケット     |
|---|-----------------|---|----------------|
| 2 | イーサネットポート (LAN) | 5 | AC/DCアダプタ用ソケット |
| 3 | USB-Aポート        |   |                |

# 3.6 部品詳細

# 3.6.1 風防

風防は、風や水蒸気などの小さな環境的影響から計量エリアを保護します。サイドドアと上部ドアは、 手動で開くことができます。

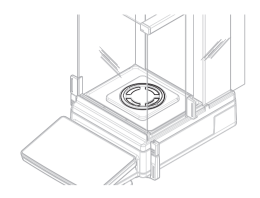


19

分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

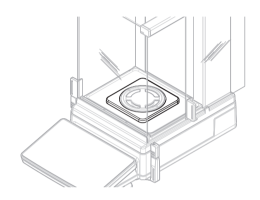
## 3.6.2 計量皿

計量皿は、荷重伝達装置で計量アイテムをのせるために提供されます。



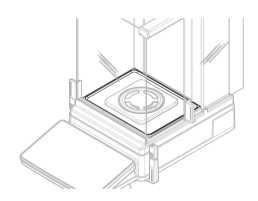
## 3.6.3 ドラフト保護エレメント

ドラフト保護エレメントが計量皿を通風から守ります。このエレメントは、最小表示 0.01 mg の天びんでのみ利用できます。



# 3.6.4 ドリップトレー

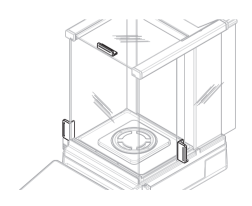
ドリップトレーは、計量皿の下に配置されています。ドリップトレイの主な目的は、天びんの迅速なクリーニングを保証することです。



## 3.6.5 ドアハンドル

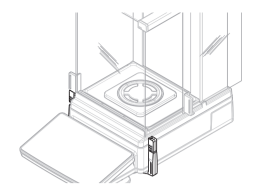
20

ドアハンドルは風防ドアに取り付けられています。 ハンドルは、風防のサイドドアと上部ドアを手動で 開くために使用します。



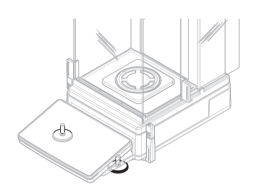
## 3.6.6 エルゴドアハンドル

ErgoDoor ハンドルは計量プラットフォームに取り付けられています。ErgoDoorハンドルは、サイドドアのハンドルと連動させることができます。これにより、必要に応じてサイドドアの開閉をカスタマイズできます。



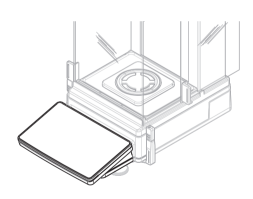
## 3.6.7 水平調整脚

天びんは、高さが調節可能な脚部の上に設置されます。これらの脚部は、天びんを水平にするために使用します。



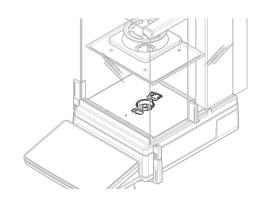
# 3.6.8 端子

天びん端子は7インチのタッチセンサー式ディスプレイを備えています。さらに、端子の前面には、天びんの現在の状態を示すStatusLightLEDストリップがあります。端子は付け外しが可能なカバーで保護されています。



## 3.6.9 風防用QuickLock

風防用QuickLockは、風防を計量プラットフォームに 固定するために使用します。

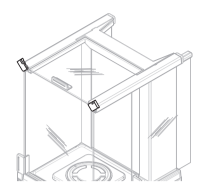


21

分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

## 3.6.10 上部ドアとフロントパネル用QuickLock

位置に応じて、QuickLockは、風防の上部ドアと前面パネルをロック / ロック解除するために使用します。



## 3.6.11 サイドドア用QuickLock

QuickLockは、風防のサイドドアをロック / ロック解除するために使用します。



## 3.6.12 バックパネル用リリースボタン

リリースボタンは、風防のバックパネルをロック / ロック解除するために使用します。この機能は、最小表示が 0.1 mg および 1 mg の天びんの風防でのみ利用できます。



## 3.7 機器情報ラベルの概要

22

機器情報ラベルの情報は天びんの識別に役立ちます。



| 1 | 天びんモデル | 5 | 製造元        |
|---|--------|---|------------|
| 2 | 製造年度   | 6 | 天びんのシリアル番号 |
| 3 | 最大ひょう量 | 7 | 消費電力       |
| 4 | 最小表示   |   |            |

## 3.8 ユーザーインターフェース

### 3.8.1 メインセクションの概要

メイン計量画面 (1) はすべてのメニューと設定を開くことができる中心的なナビゲーションポイントです。セクション **天びんメニュー (2)**, **メイン設定 (3)** およびアプリケーションセクション (4) は、該当するアイコンまたはタブをタップすると開きます。



#### 以下も参照してください

- ⊘ メイン計量画面 ▶ 23 ページ
- ∂ メイン設定 ▶ 25 ページ
- ∂ アプリケーション ▶ 25 ページ

## 3.8.2 メイン計量画面



分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

23

|    | 名前               | 製品名   |  |
|----|------------------|---|--|
| 1  | 計量結果のプリン<br>トアウト | 現在の計量プロセスの結果を表示します。   |  |
| 2  | 水準器              | 天びんが正しく水平調整されている (緑) かそうでない (赤) かを示します。                     |  |
| 3  | アプリケーション         | 使用可能なアプリケーションにアクセスします: <b>計量</b> , <b>調整</b> , <b>テスト</b> . |  |
| 4  | 最小表示およびひ<br>ょう量  | 天びんの最小表示とひょう量を表示します。  |  |
| 5  | 追加情報             | 現在の活動に関する補足情報を表示します。  |  |
|    |                  | 例:他のユニットにおける現在の計量値  |  |
| 6  | 情報および警告          | 情報、警告およびエラーメッセージを表示します。                                     |  |
| 7  | 機能領域             | 現在の計量アプリケーションの設定に従ってアクティブな機能を表示します。                         |  |
| 8  | <b>発行</b> ボタン    | 現在の計量アプリケーションの設定に従って結果を発行します。                               |  |
|    |                  | 選択した計量アプリケーションによって、ボタンの機能は異なります。                            |  |
| 9  | アクションバー          | 現在の計量アプリケーションと関係する操作が含まれます。                                 |  |
| 10 | 天びんメニュー          | 天びんのプロパティを表示します。  |  |
| 11 | SmartTrac        | 目標重量と許容範囲を設定するための計量支援として使用されます。                             |  |
| 12 | メイン設定            | 現在の計量アプリケーションの構成オプションにアクセスします。                              |  |

# **3.8.3 天びんメニュー**

24



|   | 名前          | 製品名                             |
|---|-------------|---------------------------------|
| 1 | 水平調整        | 水平調整ダイアログを開きます。                 |
| 2 | 履歴          | 履歴ダイアログを開きます。                   |
| 3 | 情報          | 天びん情報を開きます。                     |
| 4 | ユーザー管理      | ユーザー管理ダイアログを開きます(有効な場合のみ表示)。    |
| 5 | 設定          | 設定ダイアログを開きます。                   |
| 6 | メンテナンス      | メンテナンスダイアログを開きます。               |
| 7 | ログアウト, ブロック | メニュートピック <b>ユーザー管理</b> に関連する機能。 |

## 3.8.4 メイン設定



|   | 名前                     | 製品名            |
|---|------------------------|----------------|
| 1 | メイン                    | メイン設定を開きます。    |
| 2 | ID形式                   | サンプルID設定を開きます。 |
| 3 | <b>3 計量</b> 計量設定を開きます。 |                |
| 4 | オートメー ション 自動化構成を開きます。  |                |
| 5 | レポート                   | レポート設定を開きます。   |

# 3.8.5 アプリケーション



|   | 名前  | 製品名                    |
|---|-----|------------------------|
| 1 | 計量  | 利用可能な計量アプリケーションが含まれます。 |
| 2 | 調整  | 利用可能な調整が含まれます。         |
| 3 | テスト | 使用可能なテストが含まれます。        |

分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能

25

## 3.8.6 アイコンおよび記号

## 3.8.6.1 システムステータスアイコン

システムメッセージは、ユーザーアクション、ユーザー入力、またはシステムプロセスによって 表示されます。アイコンをタップすると、対応するシステムメッセージが表示されます。

| アイコン | 名称         | 説明                                |
|------|------------|-----------------------------------|
|      | 水平         | 天びんが正しく水平調整されているかどうかを示しま<br>す。    |
| 0    | 水平調整されていない | 天びんが水平でないことを示します。                 |
| 0    | 情報         | 現在のアクションまたはプロセスに関する情報を提供し<br>ます。  |
|      | 警告         | 注意が必要な重要事項に関する情報を提供します。           |
|      | エラー        | 失敗したアクションまたはプロセスに関する情報を提供<br>します。 |

## 3.8.6.2 計量ステータスアイコン

| アイコン | 名称          | 説明   |
|------|-------------|--|
| 0    | 安定性インジケーター  | 計量プロセスが進行中であることを示します。計量結果がまだ安定していません。                                |
| Net  | 正味インジケータ    | 風袋重量を風袋引きした後に風袋キーを押すと表示されます。   |
| *    | 計算済みの値      | 現在の計量値が計算されました。このシンボルは、 <b>プリセット風袋</b> 機能を使用して天びんの風袋引きを行う場合にも表示されます。 |
| 3    | 最小計量値に対する違反 | 現在の計量値は、定義された最小計量値より小さいです。分銅は最小計量値より重くなければなりません。                     |

# 3.8.6.3 プロセスステータスアイコン

| アイコン | 名称   | 説明           |
|------|------|--------------|
|      | 開始   | プロセスを開始します。  |
| •    | 一時停止 | プロセスを一時停止します |

| アイコン | 名称 | 説明                    |
|------|----|-----------------------|
|      | 継続 | 一時停止したプロセスを継続します。     |
| •    | 追加 | 表示された結果を測定シリーズに追加します。 |
|      | 完了 | プロセスを完了します。           |
|      | 停止 | プロセスを停止します。           |

分析天びん・上皿天びん 機器構成と機能 27

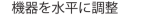
## 4 設置および準備

## 4.1 設置場所の選定

天びんは高感度の精密機器です。天びんが設置される場所によって、計量結果の精度に多大な影 響を及ぼします。

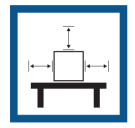
#### 据付場所の要件

室内の安定したテーブ 十分な間隔を確保 ルに配置



適切な明るさを確保









直射日光が当たらない 振動しない

強風に晒されない

温度変化が少ない









環境条件を考慮します。"技術データ"を参照してください。

天秤の十分な間隔: 全方向に装置の周り > 15 cm

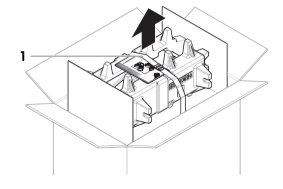
# 4.2 天びんの開梱

パッケージを確認して、抜けているものがないか、また損傷している部品がないか確認します。 万が一部品が損傷している場合は、METTLER TOLEDO 代理店にお問い合わせください。

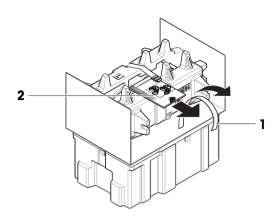
#### i 注

天びんのモデルによって、梱包材と部品の見た目が異なることがあります。

1 箱を開き、持ち上げストラップ(**1**)を使ってパッ ケージを取り出します。



2 持ち上げストラップ(1)を開いて、ユーザマニュアル(2)を取り外します。

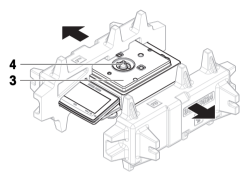


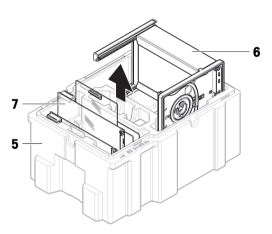
3 計量プラットフォームの上部を取り外し、注意 して開梱します(**3**)。

#### ↑ 注意:機器の損傷

計量プラットフォームから突き出ている円柱形部分(4)に触れないでください。

- 4 保護バッグを取り外します。
- 5 保護カバーは、計量プラットフォーム上および 端子に取り付けたままにしてください。
- 6 パッケージ(**5**)の下部を開きます。
- 7 風防(**6**)、風防ドア(**7**)、および他のすべて のアイテムを慎重に取り出します。
- 8 梱包されているすべての部品を、今後のために 安全な場所に保管していてください。
  - ⇒ 天びんを組み立てる準備ができました。





29

## 4.3 設置

#### 1 注

天びんのモデルによって、見た目が異なることがあります。

#### 4.3.1 風防を備えた天びん



# ∧ 注意

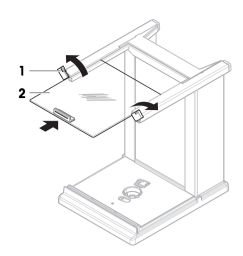
#### 鋭い物体や破損したガラスによる負傷

ガラスなどの機器コンポーネントが破損して負傷することがあります。

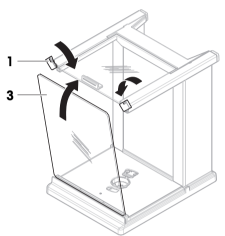
- いつも慎重に集中して行ってください。

分析天びん・上皿天びん 設置および準備

風防を組み立てます。QuickLock (1、右、左)を
 回し、上部ドア(2)をスライドさせます。

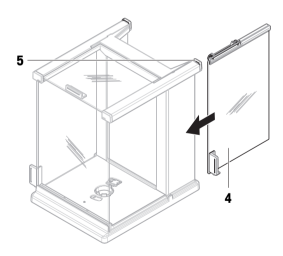


- 2 フロントパネル(**3**)を取り付け、次にQuickLock (**1**、右、左)を回してパネルを所定の位置に保 持します。
- 3 バックパネルを取り付けます(該当する場合)。



- 4 サイドドア (**4**) をQuickLock (**5**) がパチンとは まるまで (右、左) 押し込みます。
  - → 風防が組み立てられました。

30



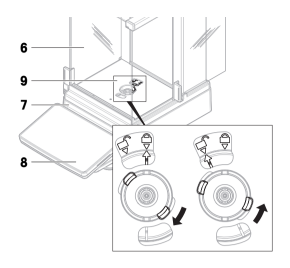
設置および準備 分析天びん・上皿天びん

5 風防6を計量プラットフォーム(7)上に置きます。

#### 1 注

天びんを保護するには、計量プラットフォーム (**7**) および端子 (**8**) に保護カバーを取り付けてください。

6 風防 (**6**) を計量プラットフォーム (**7**) に固定 するため、QuickLock (**9**) を回します。

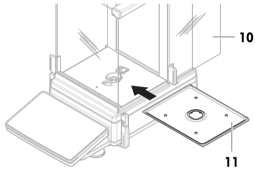


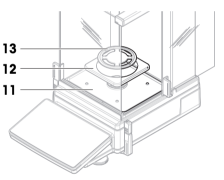
- 7 サイドドア (10) を完全に開きます。
- 8 ドリップトレイ(11)を挿入します。

#### 直 注

ドリップトレイを正しく設置できない場合は、 QuickLock(**9**)が正しくロックされていることを 確認します。

- 9 最小表示0.01 mg の天びんのみ:風防エレメント (12) をドリップトレイ (11) の上に置きます。
- 10 計量皿 (13) を取り付けます。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。





## 4.3.2 風防の無い天びん

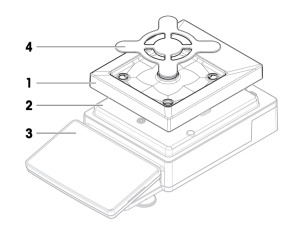
### 4.3.2.1 1 mg天びんの組み立て

1 ドリップトレー(**1**)を計量プラットフォーム(**2**)の上に置きます。

#### 11注

天びんを保護するには、計量プラットフォーム (2) および端子 (3) に保護カバーを取り付けてください。

- 計量皿(4)をドリップトレイ(1)の上に置きます。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。



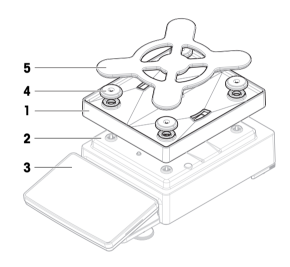
## 4.3.2.2 10 mg天びんの組み立て

ドリップトレー(1)を計量プラットフォーム
 (2)の上に置きます。

#### 直 注

天びんを保護するには、計量プラットフォーム (2) および端子 (3) に保護カバーを取り付けてください。

- 2 サポートキャップ(4)を取り付けます。
- 3 計量皿(**5**)をサポートキャップ(**4**)の上に置きます。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。



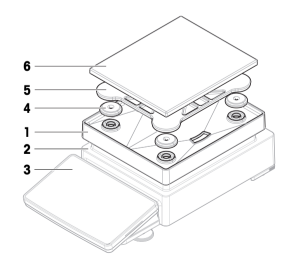
## 4.3.2.3 100 mg組み立て天びん

ドリップトレー(1)を計量プラットフォーム
 (2)の上に置きます。

#### □ 注

天びんを保護するには、計量プラットフォーム (2) および端子 (3) に保護カバーを取り付けてください。

- 2 サポートキャップ(4)を取り付けます。
- 3 計量皿サポート(5)を、計量皿サポートキャップ (4)の上に置きます。
- 4 計量皿(**6**)を、計量皿サポート(**5**)の上に置きます。
  - → 天びんは使用するための準備が整っています。



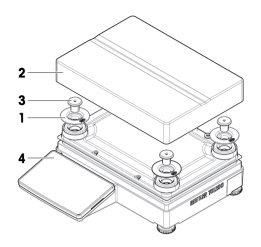
## 4.3.3 天びん、大型

- 1 運搬用ロック (**1**) を取り除きます。
- 2 計量皿(**2**)をサポートキャップ(**3**)の上に置きます。

#### **i** 注

天びんを保護するには、保護カバーをターミナル(**4**)に取り付けたままにします。

▶ 天びんは使用するための準備が整っています。



## 4.4 準備

## 4.4.1 天びんの接続

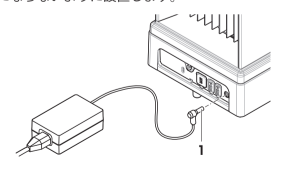


# ▲ 警告

## 感電による死亡事故または重傷

通電部品に触れると負傷や死亡事故を招く恐れがあります。

- 1 機器にあわせて設計されている、METTLER TOLEDO電源ケーブルやAC/DCアダプタのみをご使用ください。
- 2 電源ケーブルをアース付き電源コンセントに接続します。
- 3 電気ケーブルと接続部材はすべて、液体や湿気から離れた場所に保管してください。
- 4 ケーブルと電源プラグに損傷がないことを確認し、損傷があれば交換してく ださい。
- 1 ケーブルは、破損しないように、また作業の妨げにならないように設置します。
- 2 AC/DCアダプターのプラグ (1) を装置の電源コンセントに差し込みます。
- 3 刻み付きナットを固く締めて、プラグを固定し ます。
- 4 電源ケーブルのプラグを、手の届きやすい場所 にある接地付き電源コンセントに挿入します。
  - ⇒ 天びんは自動的にオンになります。



33

#### 1 注

装置をスイッチで制御されたコンセントに繋がないでください。装置の電源を入れた後、正確な 結果を出す前にウォームアップする必要があります。

分析天びん・上皿天びん 設置および準備

#### 以下も参照してください

⊘ 一般仕様 ▶ 142 ページ

## 4.4.2 天びんの電源を入れる

電源に接続すると、天びんは自動的にオンになります。

#### EULA (エンドユーザライセンス契約)

天びんの電源を最初にオンにしたとき、画面にEULA (エンドユーザライセンス契約) が表示されます。

- 1 条件を読みます。
- 2 次をタップし、 **ライセンス契約の条項に同意します** 次を押して確定します: **✓ OK**.
  - ⇒ メイン計量画面が表示されます。

## 順応とウォームアップ

天びんが正確な測定を行うためには、以下が必要です。

- 室温に順応させる。
- 電源に接続してウォームアップする。

天びんの順応時間とウォーミングアップ時間については、「一般データ」で確認できます。

#### i 注

天びんがスタンバイモードを終了すると、すぐに使用できます。

#### 以下も参照してください

- ⊘ 一般仕様 ▶ 142 ページ
- ② 省電力モードの開始 / 終了 ▶ 35 ページ

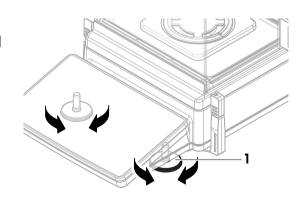
#### 4.4.3 天びんの水平調整

確実に水平に安定して取り付けることは、繰り返し性と正確性を備えた測定結果を得る上での欠かせない条件です。

天びんが水平でない場合、メイン画面のレベルコントロールが赤くなります。

- - ⇒ ダイアログ 水平調整 が開きます。
- 2 レベルコントロールの中心にアライメントドットが来るまで、画面上の説明のとおりに水平調整脚(1)を回転させます。

ダイアログへの代替アクセス方法 水平調整:



#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ◎ 水平調整**

### 4.4.4 内部分銅調整の実行

- **ナビゲーション:▼> 2 アプリケーション > 4 調整**
- 調整 は次に設定 内部.
- 1 オプション1:メイン計量画面でる調整をタップします。オプション2:アプリケーションセクションを開き、る調整をタップして、調整を選択し、▶開始をタップします。
  - 動整が実施されました。
  - ⇒ 調整結果が表示されます。
- 2 次をタップし、 ✓ 終了.
  - ⇒ 天びんの準備ができています。

### 4.4.5 スタンバイモードの開始/終了

- 1 スタンバイモードに入るには、 ()を短く押します。
  - ⇒ 表示が青色になります。天びんに関する詳細情報のQRコードが表示されます。
- 2 スタンバイモードを終了するには、**心**を短く押します。
  - ⇒ 表示がオンになります。

### 4.4.6 省電力モードの開始 / 終了

- 1 省電力モードに入るには、 少を長押しします(2 秒以上)。
  - 動画が暗くなります。天びんは省電力モードになっています。
- 2 省電力モードを終了するには、**心**を長押しします。
  - ⇒ 天びんの電源は入っています。

#### 1 注

節電時間を設定することをお勧めします。定義した時刻に天びんが省電力モードを自動的に終了すると、天びんはすぐに使用できます。

省電力モードを手動で終了した場合、天びんを使用する前にウォームアップする必要があります。

#### 以下も参照してください

⊘ 一般仕様 ▶ 142 ページ

ゑ スタンバイ、省電力モード ▶ 43 ページ

# 4.4.7 天びんの電源を切る

天びんを完全に切るには、電源から切り離す必要があります。**心**を押すと、天びんはスタンバイモードまたは省電力モードに移行します。

#### 1 注

天びんの電源を完全にオフにしてから、しばらく期間が経過したときは、使用できるようになる 前にウォームアップをする必要があります。

35

- ② 省電力モードの開始 / 終了 ▶ 35 ページ

# 4.5 単純計量の実施

### 1 注

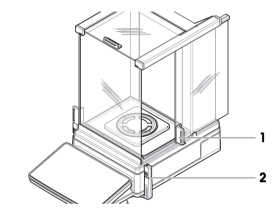
測定手順を説明するため、風防を装備した天びんを使用しています。風防を装備していない天びんの場合、風防に関する手順は省略してください。

### 4.5.1 風防ドアの開閉

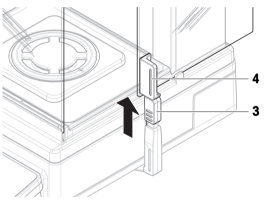
- 1 ドアハンドル(1)を使ってドアを手動で開けます。
- または、ErgoDoorハンドル(2)を使用してサイドドアを開きます。

#### **i** 注

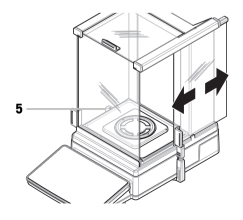
以下の説明では、右側からサンプルを計量する際の1つの使用事例について説明します。



3 ErgoDoorハンドル (**3**) を右側のドアハンドル (**4**) に接続します。



4 左側のErgoDoorハンドル (**5**) を動かして右側のドアを開いて閉じます。



### 以下も参照してください

36

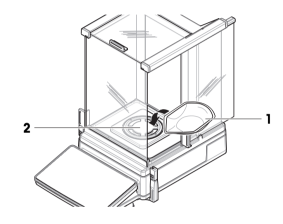
### 4.5.2 天びんのゼロ点設定

- 1 風防を開きます。
- 2 計量皿を空にします。
- 3 風防を閉じます。
- 4 **→0←**を押して天びんをゼロ点に戻します。
  - ⇒ 天びんがゼロ点に設定されます。

### 4.5.3 天びんの風袋引き

サンプル容器が使用される場合は、天びんを風袋引きする必要があります。

- 天びんがゼロ点に設定されます。
- 1 サンプル容器 (1) を計量皿 (2) に載せます。
- → T ← を押すと天びんの風袋引きが実施されます。
  - ▶ 天びんが風袋引きされます。アイコンNetが表示されます。



37

# 4.5.4 計量の実行

- 1 風防を開きます。
- 2 サンプル容器に被計量物をのせます。
- 3 風防を閉じます。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 4 オプション(プリンタが接続されている場合): ■をタップして計量結果を印刷します。

分析天びん・上皿天びん 設置および準備

### 4.6 運搬、梱包、保管

### 4.6.1 近距離での天びんの運搬

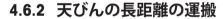
- 1 AC/DCアダプターを外し、インターフェースケー ブルをすべて抜きます。
- 2 天びんを両手で持ち、目的の位置まで水平に運 びます。使用場所の要件を考慮してください。

天びんを使用できる状態にするには、次の手順を実 行します:

- 1 逆の順序で接続します。
- 2 天びんがウォームアップするまで十分な時間待ちます。
- 3 天びんの水平調整を行います。
- 4 内部分銅調整を実施します。



- 尽 天びんの電源を入れる ▶34 ページ
- ⊘ 内部分銅調整の実行 ▶35 ページ



METTLER TOLEDO 天びんや天びんの構成部品の長距離輸送または発送の際には、オリジナルの梱包 材を使用することを推奨します。オリジナルの梱包材は、天びんとその構成部品に合わせて特別 に開発されたものであり、輸送中に最善の保護を提供します。

#### 以下も参照してください

#### 4.6.3 梱包および保管

#### 天びんの梱包

全部の梱包材を安全な場所に保管してください。オリジナルの梱包材は、天びんとその構成部品に合わせて特別に開発されたものであり、輸送または保管に最善の保護を提供します。

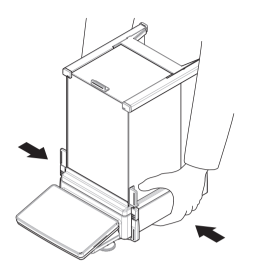
#### 天びんの保管

天びんは、必ず以下の条件下で保管してください:

- 室内で純正の梱包箱を使用
- 環境条件を遵守。「技術データ」をご参照ください。

#### 1 注

保管期間が6か月を超えるときは、充電式バッテリーの充電が必要になっている可能性があります (日付、時刻のみリセットされます)。



⊘ 技術仕様 ▶ 142 ページ

### 4.7 床下計量

計量作業テーブルの下で計量するために (床下計量作業)、天びんには計量フックが用意されています。

- 計量テーブルまたはワークベンチを利用することができ、そこから計量フックにアクセスすることができます。
- 1 AC/DCアダプターから天びんを切断します。
- 2 すべてのインターフェイス ケーブルを取り外します。
- 3 天びんを慎重に横に傾けます。
- 4 計量フックカバー(1)を外します。

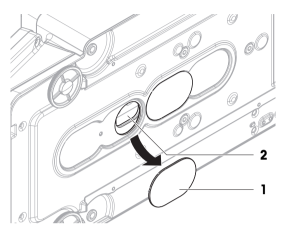
1 注

計量フックの位置は天びんモデルによって異なります。

- → フック (2) にアクセスすることができます。
- 5 慎重に天びんを元に戻します。
- 6 AC/DCアダプタとインターフェースケーブルを再接続します。
- 計量フックが利用できるので、これを床下計量に使用します。

#### 以下も参照してください

⊘ 寸法 ▶ 152 ページ



# 5 操作

# 5.1 タッチスクリーン

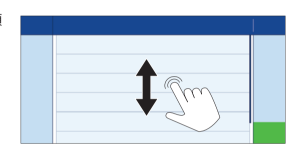
# 5.1.1 アイテムの選択または起動

1. 選択または有効化したい項目または機能をタップします。



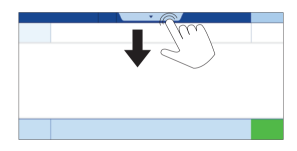
# 5.1.2 スクロール

1. 上下にスクロールすることにより、すべての項目を表示できます。



## 5.1.3 フライインパネルを開く

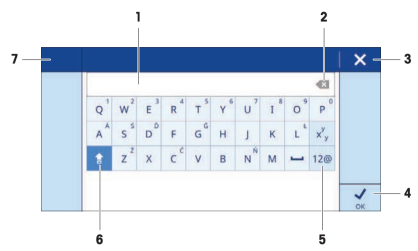
1. タブをタップするか、タブを下に引いてフライインパネルを開きます。



# 5.1.4 文字と数字の入力

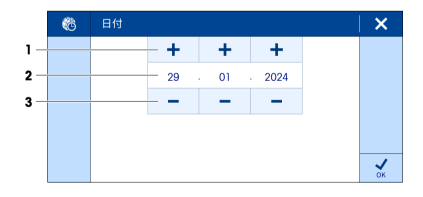
**i** 注

文字をタップして長押しすると、特殊文字にアクセスできます。



|   | 名前            | 製品名   |
|---|---------------|---|
| 1 | 入力フィールド       | 入力した文字と数字を表示します。                                    |
| 2 | バックスペース       | 短く押すと、エントリーの最後の文字が削除されます。長押しすると、<br>エントリー全体が削除されます。 |
| 3 | 破棄            | キーボードダイアログを閉じます。                                    |
| 4 | 確認            | 入力したデータを確認します。                                      |
| 5 | 数字と特殊文字       | 特殊文字を入力できます。  |
| 6 | シフト           | 大文字と小文字を切り替えます。                                     |
| 7 | セクションタイト<br>ル | 現在のセクションのアイコンとタイトルを表示します。                           |

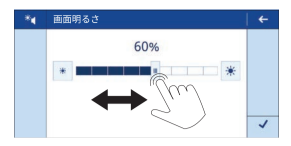
# 5.1.5 値の変更



|   | 名前      | 製品名           |
|---|---------|---------------|
| 1 | プラスボタン  | 値を大きくします。     |
| 2 | 値フィールド  | 定義された値を表示します。 |
| 3 | マイナスボタン | 値を小さくします。     |

分析天びん・上皿天びん 操作 4

### 5.1.6 スライド



- スライダーを左右に動かして値を変更します。

### 5.2 天びんの一般設定

### 5.2.1 日付/時間/言語

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > 稔 日付/時間/言語** 

- 日付/時間/言語設定が開きます。
- 1 オプション: 日付形式設定と時間形式をタップして、日付と時刻の表示方法を定義します。
- 2 設定日付をタップして日付を調整します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 時間設定をタップして時間を調整します。
- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 言語設定をタップして、希望するシステム言語を選択します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。

#### **国注**

内部クロックに時間のずれが表示される場合があります。必要に応じて、時刻を調整します。

#### 以下も参照してください

② 設定: 日付/時間/言語 ▶93ページ

### 5.2.2 画面/ステータスライト/音声

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > \*4 画面/ステータスライト/音声** 

- 画面/ステータスライト/音声設定が開きます。
- 1 画面明るさ設定をタップして、表示の明るさを調整します。
- 2 **✓ OK**をタップします。
- 3 バックリット風防つきの天びん: 風防バックライト明るさ設定をタップして明るさを調整します。

#### 亘 注

この機能は無効にすることができます。

- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 音量設定をタップして音量を調整します。
- 6 **✓ OK**をタップします。

- 7 StatusLight設定をタップして、ターミナルのライトストリップを調整します。
  - 11注

この機能は無効にすることができます。

- 8 **✓ OK**をタップします。
- 9 利用可能な場合: ステータスライト明るさ設定をタップして明るさを調整します。
- 10 **✓ OK**をタップします。
- 11 **ノ 保存**をタップします。

#### 以下も参照してください

② 設定: 画面/ステータスライト/音声 ▶94 ページ

### 5.2.3 スタンバイ, 省電力モード

スタンバイ機能は、作業時間中の電力消費の保存に役立ちます。**省電力モード**機能は、作業時間 外に天びんを休止状態にします。

**スタンバイ**状態から天びんをオンにした場合、すぐに使用できる状態になります。**省電力モード** 状態から天びんをオンにした場合、使用前に天びんをウォームアップする必要があります。

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > 舎 天びん > ✨ 一般**

- 一般設定が開きます。
- 1 スタンバイ設定をタップします。
  - 1 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 天びんがスタンバイ状態になるまでの時間を入力します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 **省電力モード**設定をタップします。
  - 11 注

この機能は有効または無効にすることができます。

5 作業を開始と作業を終了の設定を定義します。

1 注

定義した時刻に天びんが省電力モードを自動的に終了すると、天びんはすぐに使用できます。

- 6 営業日を選択します。
  - 1 注

定義された時間中、**省電力モード**機能は使用されません。

- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。

#### 以下も参照してください

∂ 設定: 一般 ▶95 ページ

分析天びん・上皿天びん 操作 43

### 5.2.4 計量/品質

### 5.2.4.1 警告およびリマインダー

**三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん > Q。計量/品質

#### 水平警告

通常、水平調整は必要なときに行います。**強制水平調整**オプションが選択されている場合、天びんを使用する前に水平調整を行う必要があります。

- **計量/品質**設定が開きます。
- 1 **水平警告**設定をタップします。
  - 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 希望するオプションを選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。

#### 校正リマインダ

この機能を有効にすると、天びんまたはテスト用分銅の校正が必要な時期を天びんがリマインド します。

- **校正リマインダ**設定をタップして、この機能を有効または無効にします。

#### 校正の有効期限切れ

この機能が有効になっている場合、校正が有効期限切れになると天びんは使用できません。

- **校正の有効期限切れ**設定をタップして、この機能を有効または無効にします。

#### サービスリマインダ

この機能を有効にすると、天びんはサービスの期限を知らせます。

- **サービスリマインダ**設定をタップして、この機能を有効または無効にします。

#### 以下も参照してください

⊘ 設定: 計量/品質 ▶89 ページ

### 5.2.4.2 計量プロファイル

# **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > Φ** 設定 > ≜ 天びん > Q₀ 計量/品質 > ₺ 計量プロファイル

計量プロファイルは、天びんを特定の要件に適合させるために使用されます。最大3つの計量プロファイルを定義できます。

### 以下も参照してください

② 設定: 計量/品質 ▶89 ページ

#### 5.2.4.2.1 環境

この設定により、天びんを特定の場所に適応させることができます。

- 計量プロファイル設定が開きます。
- 1 プロファイルの名前を入力します。

- 2 環境設定をタップします。
- 3 環境条件に適合するオプションを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。

⊘ 設定: 計量/品質 ▶89 ページ

#### 5.2.4.2.2 計量モード

この設定では、計量信号のフィルタリング方法を定義します。標準的な計量アプリケーションには、オプション**一般**が適しています。

- 計量プロファイル設定が開きます。
- 1 計量モード設定をタップします。
- 2 ニーズに合ったオプションを選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。

### 5.2.4.2.3 値リリース

この設定は、計量結果が安定しているとみなされる時間を定義します。

- 計量プロファイル設定が開きます。
- 1 値リリース設定をタップします。
- 2 ニーズに合ったオプションを選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。

#### 以下も参照してください

⊘ 設定: 計量/品質 ▶89 ページ

#### 5.2.4.3 点検用分銅

#### 以下も参照してください

⊘ 設定: 計量/品質 ▶89 ページ

### 5.2.4.3.1 個々の試験荷重の定義

ユーザは、対応する証明書に基づいて各試験荷重に関連するデータを入力する必要があります。 これにより、各点検用分銅を特定の証明書に明確に割り当てることができます。最大10個の点検 用分銅を設定できます。これらの点検用分銅は、テストや調整に使用できます。

### **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ♀ 計量/品質 > 延 点検用分銅**

#### 1 注

各点検用分銅に対して、実際の重量を定義する必要があります。理想的には、外部調整用の点検用分銅は天びんのひょう量に対応します。または、この天びんモデルに推奨される最大OIML分銅を使用します。

- 点検用分銅セクションが開きます。
- 1 ★をタップします。
- 2 オプション点検用分銅を選択します。

分析天びん・上皿天びん 操作 45

- 3 → 次へをタップします。
- 4 点検用分銅の名前を入力します。
- 5 → 次へをタップします。
- 6 点検用分銅の公称重量を入力します。
- 7 → 次へをタップします。
- 8 点検用分銅の実際の重量を入力します。
- 9 **✓ OK**をタップします。
- 10 **ノ 保存**をタップします。
  - ⇒ 新しい点検用分銅が使用可能な点検用分銅のリストに追加されます。

# 5.2.4.3.2 混合試験荷重の定義

単一基準分銅として利用できない試験荷重ひょう量を達するためにユーザーは試験荷重を結合できます。例えば 10 g の分銅と 20 g の分銅を結合して、30 g の試験荷重として使用できます。各合計試験荷重は二つや三つの試験荷重を含むことができます。特定の合計分銅のクラスの高さは、中に含まれる最もクラスの低い試験荷重と同じにしかなれません。その他のいかなる試験荷重と同じく、合計試験荷重は外部テストと調整を実施するのに使用されます。

#### **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ♀。計量/品質 > 延 点検用分銅**

- 点検用分銅セクションが開きます。
- 1 ★をタップします。
- 2 オプション**合計重量**を選択します。
- 3 → 次へをタップします。
- 4 合計分銅の名前を入力します。
- 5 → 次へをタップします。
- 6 適切な分銅クラスを選択します。
- 7 → 次へをタップします。
- 8 組み合わせたい分銅を選択します。
- 9 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ 新しい点検用分銅が使用可能な点検用分銅のリストに追加されます。
  - ⇒ 合計分銅の公称重量が自動的に計算されます。
- 10 ✔ 保存をタップします。

#### 5.2.4.3.3 点検用分銅の削除

- **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ♥ 設定 > ≗ 天びん > ♥ 計量/品質 > 延 点検用分銅**
- 点検用分銅セクションが開きます。
- n をタップします。
- 2 削除する分銅を選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ 点検用分銅がリストから削除されます。
- 4 **✔ 保存**をタップします。

### 5.3 計量アプリケーション

計量アプリケーションは、特定の計量タスクを実行するために使用されます。天びんはデフォル トパラメータと共にさまざまな計量アプリケーションを提供します。

### 5.3.1 計量アプリケーションの概要

このセクション**計量**では、天びんで使用可能な計量アプリケーションの概要を提供します。この セクションは、特定の計量手順に適した計量アプリケーションの選択に役立ちます。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > 間 アプリケーション > ...**

以下の計量アプリケーションが利用できます。

- 🛆 計量
- 盗 カウント
- シチェック計量
- 🖫 調合
- ∑合計
- △ バック計量
- 🖆 密度

### 5.3.2 計量アプリケーションの一般設定

### 5.3.2.1 目標重量と公差の定義

一部の計量アプリケーションでは、目標重量を定義するオプションがあります。また、計量結果の公差範囲を定義することもできます。±公差範囲の代わりに、上限(+)および/または下限(-)公差を定義できます。計量結果が範囲外の場合、メイン計量画面に表示されます。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △。**

この例では、**計量**アプリケーションの目標重量と公差範囲の定義方法を示します。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- **劉メイン**セクションが開きます。
- 1 目標と公差設定をタップします。
  - 1 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- → 目標セクションが開きます。
- 2 目標重量を入力します。

または、きをタップして実際の重量で目標値を定義します。

- 3 ★ + 公差をタップします。
  - ≟ 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 4 公差範囲 [%またはg] を入力します。
  - 亘 注

%とグラムを切り替えるには、対応するアイコンをタップします。

5 **✓ OK**をタップします。

- 6 **✔保存**をタップします。
  - ⇒ 目標重量と公差範囲がメイン計量画面に表示されます。

∂ メイン ▶ 99 ページ

### 5.3.2.2 サンプルIDの定義

### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △。**

この例では、**計量**アプリケーションのサンプルIDを定義する方法を示します。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- 計量アプリケーションの設定セクションが開きます。
- 1 個 ID形式をタップします。
- 2 **サンプル ID**をタップします。
  - **〕注**

この機能は有効または無効にすることができます。

- 3 **デフォルト値**をタップして値を入力します。
- 4 **✓ OK**をタップします。

### 説明の追加

サンプル1件につき最大3つの説明を追加できます。

- **個 ID形式**セクションが開きます。
- 1 説明 1をタップします。
  - 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **タイプ**をタップして**サンプル**オプションを選択します。
- 3 **ラベル**をタップして説明を入力します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 デフォルト値をタップして値を入力します。
- 6 **✓ OK**をタップします。
- 7 **プロンプト入力**をタップします。このオプションを有効にすると、サンプルIDの値を入力するよう求められます。
- 8 **✓ OK**をタップします。
- 9 ✔ 保存をタップします。

#### 以下も参照してください

∂ ID形式 ▶ 99 ページ

#### 5.3.2.3 計量アプリケーションの設定

### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ☆ 計量 > ☆**。

この例では、**計量**アプリケーションの設定方法を示します。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- 計量アプリケーションの設定セクションが開きます。
- 1 ★ 計量をタップします。
- 2 情報重量をタップして、メイン計量画面に表示する二次重量の単位を選択します。
  - 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 3 計量プロファイルをタップして、目的のオプションを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 重量値取得モードをタップして、目的のオプションを選択します。
- 6 ✔ 保存をタップします。

#### 以下も参照してください

⊘ 計量 ▶ 100 ページ

### 5.3.2.4 計量シリーズの設定

一部の計量アプリケーションでは、計量シリーズを定義するオプションがあります。このオプションを有効にすると、天びんは統計計算もできるようになります。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △。**

この例では、**計量**アプリケーションの計量シリーズの設定方法を示します。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- 計量アプリケーションの設定セクションが開きます。
- 1 有効化されている場合、オプション: **@**をタップして**ID形式**、その後**説明**をタップします。
- 2 **タイプ**をタップして**Series**オプションを選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 自動タイムスタンプを有効にする場合は、自動値をタップします。
  - 11注

有効にすると、この設定はオプション**デフォルト値とプロンプト入力**を無効にします。

- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 **⇒ 計量**をタップします。
- 7 測定シリーズをタップして、この機能を有効にします。
- 8 オプション: 統計計算をタップして、この機能を有効にします。
- 9 オプション: 許容範囲をタップして値を入力します。
  - 1 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 10 **✓ OK**をタップします。
- 11 ✔ 保存をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 49

⊘ 計量 ▶ 100 ページ

#### 5.3.2.5 自動化された機能の使用

ほとんどの計量アプリケーションでは、特定の機能を自動化するオプションがあります。たとえば、**自動風袋引き**オプションを使用すると、天びんは自動的に最初の安定重量を風袋重量として保存します。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △。**

この例では、**計量**アプリケーションの自動機能の選択方法を示します。すべての機能は個別に有効または無効にすることができます。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- **⑥ オートメー ション**セクションが開きます。
- 1 **自動ゼロ点設定**をタップして、天びんが自動的にゼロ設定されるしきい値を入力します。

□ 注

希望の単位を設定します。

- 2 **✓ OK**をタップします。
- 3 自動風袋引きをタップして、この機能を有効または無効にします。
- 4 **プリセット風袋**をタップして、固定風袋重量を入力します。 または、**当**をタップして、実際の風袋容器を使用して値を定義します。

11 注

希望の単位を設定します。

- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 **重量リコール**をタップして、目的のオプションを選択します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 9 \*\*\*をタップします。
- 10 プリセット風袋重量を入力します。
- 11 **J 適用**をタップします。
  - ⇒ プリセット風袋重量がメイン計量画面に表示されます。

#### 以下も参照してください

∂ オートメーション ▶ 101 ページ

#### 5.3.2.6 レポートの設定

初期設定では、計量値と重量単位のみが発行されます。レポートが、さらに詳細な情報を表示するように設定できます。レポートは、次の発行戦略のコンテンツを定義します。

- プリンタでのデータの印刷
- USBメモリ上のファイルへのデータのエクスポート
- EasyDirect天びんソフトウェアへのデータ転送

#### **= ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △**。

この例では、**計量**アプリケーションのレポートを設定する方法を示します。他の計量アプリケーションの測定手順も同様です。

- 計量アプリケーションの設定セクションが開きます。
- 1 **国 レポート**をタップします。
- 2 ヘッダとフッタをタップします。
- 3 レポートに表示したい項目をタップします。
- 4 タイトルをタップしてタイトル名を入力します。
- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 空白のラインをタップして数字を入力します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 〉をタップして、レポート設定の次のセクションに進みます。
- 9 レポートに表示したい項目をタップします。
- 10 レポート設定の最後のセクションに達するまで継続します。
- 11 **ノ保存**をタップします。

#### 以下も参照してください

∂ レポート ▶ 101 ページ

### 5.3.3 アプリケーション「計量」

アプリケーション**計量**は基本的な計量機能を提供します。このアプリケーションは、単純な計量 タスクや一連の測定を実行するために使用します。

目標重量や公差などの計量アイテムの設定を指定できます。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量**

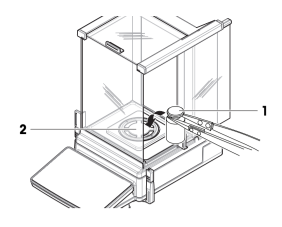
#### 測定手順の例

この例では、サンプルの計量方法を示します。ここでは風防つきの天びんを使用します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ▶ セクション
    が選択されます。
- 2 ☆計量をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 → 0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
- 4 風防ドアを開きます(該当する場合)。

分析天びん・上皿天びん 操作 |

- 5 被計量物(1)を計量皿(2)に載せます。
- 6 風防ドアを閉じます(該当する場合)。
- 7 重量が安定するのを待ちます。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 8 オプション、設定に応じて: **国発行**をタップして 計量結果を印刷またはエクスポートします。



∂ 設定: アプリケーション「計量」 ▶98 ページ

### 5.3.4 アプリケーション「カウント」

アプリケーション**カウント**は、計量皿に載せた個数を測定するために使用します。基準量は、定義された数の基準となるピースの平均重量に基づいて決定されるため、すべてのピースがほぼ等しい重量であると有利です。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ☆ カウント**

#### 測定手順の例

この例では、サンプル容器内でピースの個数を数える方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 **ぬ カウント**をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 タイトルセクション**基準**をタップします。 または、**ふ**をタップしてこの設定にアクセスします。
  - ⇒ 基準重量を定義する画面が開きます。
- 4 左のタイトルセクションをタップして、基準ピースの数を定義します。たとえば、5を入力します。
- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 計量皿に空のサンプル容器を載せます。
- 7 → T←を押すと天びんの風袋引きが実施されます。
- 8 5つの基準ピースをサンプル容器に入れます。
  - ⇒ 基準ピースの総重量が表示されます。
- 9 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ 基準ピースの数が示されます。
  - ⇒ 基準ピース1つ分の重量が左のタイトルセクションに表示されます。
- 10 サンプル容器にピースを入れます。
  - ⇒ サンプル容器内の合計個数が表示されます。

∂ 設定: アプリケーション「カウント」 ▶ 102 ページ

### 5.3.5 アプリケーション「チェック計量」

**チェック計量**アプリケーションは、基準目標重量に対する公差範囲内のサンプル重量の偏差をチェックします。

### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ॐ チェック計量**

#### 測定手順の例

この例では、目標重量に対してサンプルをチェックする方法を示します。ここでは、±公差範囲を使用します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 **~チェック計量**をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 **¾**なをタップします。
  - **メイン設定**が開きます。
- 4 目標重量をタップして基準サンプルの値を入力します。
  - 1 注

または、こをタップして基準サンプルを計量します。

- 5 ▲をタップして公差の値を入力します。
- 6 **✓ OK**をタップします。
  - **メイン設定**が開きます。
- 7 確認しきい値をタップして値を入力します。
- 8 **✓ OK**をタップします。
  - **メイン設定**が開きます。
- 9 **✔保存**をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 10 計量皿にサンプルを載せます。
  - ⇒ 結果が表示されます。

分析天びん・上皿天びん 操作 │53

#### 11注

結果が公差範囲内にある場合、背景は緑色になります。



結果が公差範囲外の場合、背景は赤色になります。



#### 以下も参照してください

### 5.3.6 アプリケーション「ダイナミック計量」

**ダイナミック計量**アプリケーションは不安定なサンプルの重量を測定します。また、不安定な環境条件下での計量も可能です。計算される重量は、定義された時間にわたる複数の計量の平均です。

### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ☆ ダイナミック計量**

#### 測定手順の例

この例では、サンプル容器での動物計量を手動で開始する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 **必 ダイナミック計量**をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 タイトルセクションをタップして、測定時間を秒単位で定義します。たとえば、5を入力します。

#### 11注

または、必なをタップしてこの設定にアクセスします。

- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 **モード開始**をタップします。
- 6 [**手動**]を選択します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 9 計量皿に空のサンプル容器を載せます。
- 10 → 【←を押すと天びんの風袋引きが実施されます。
  - → Net 表示されます。
- 11 サンプルをサンプル容器に入れます。

- ⇒ 結果が表示されます。
- 12 **▶ 開始**をタップします。
  - ➡ 天びんは定義された測定時間にわたって動的な重量を取得しています。
  - ⇒ 結果は青色の背景に表示されます。
- 13 次をタップし、 ✔ 終了.

∂ 設定: アプリケーション「ダイナミック計量」 ▶ 107 ページ

### 5.3.7 アプリケーション「調合」

アプリケーション**調合**は、複数のコンポーネントを順番に計量するために使用されます。天びんは、追加されたコンポーネントの総重量を表示します。 **\*\* 充填する**機能は、定義された目標重量に達するために成分を追加する際に使用されます。

#### 

#### 測定手順の例調合

この例では、サンプル容器にコンポーネントを追加する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 調合をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
- 4 **▶ 開始**をタップします。
- 5 計量皿に空のサンプル容器を載せます。
- 6 → ▼ ← を押すと天びんの風袋引きが実施されます。
  - → Net 表示されます。
- 7 最初の成分をサンプル容器に加えます。
- 8 **+ 追加**をタップします。
- 9 2番目の成分をサンプル容器に加えます。
- 10 **十 追加**をタップします。
- 11 **二 完了**をタップします。
  - ⇒ 結果が表示されます。

### 測定手順の例充填する

この例では、定義された目標重量に達するためにサンプルに液体を添加する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 闡調合をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
- 4 **▶ 開始**をタップします。
- 5 計量皿に空のサンプル容器を載せます。

分析天びん・上皿天びん 操作 │55

- 6 →T←を押すと天びんの風袋引きが実施されます。
  - Net 表示されます。
- 7 サンプルをサンプル容器に入れます。
- 8 + 追加をタップします。
- 9 別のサンプルをサンプル容器に入れます。
- 10 + 追加をタップします。
  - ⇒ サンプルの総重量がタイトルバーに表示されます。
- 11 すべてのサンプルで測定手順を繰り返します。
- 12 ★ 充填するをタップします。
  - ⇒ サンプルの総重量が表示されます。
- 13 目的の目標重量が表示されるまで、サンプル容器に液体を加えます。
  - ⇒ 追加された液体の重量がタイトルセクションに表示されます。
- 14 **✓ OK**をタップします。
- 15 **二 完了**をタップします。
  - ⇒ サンプル数とサンプルの総重量が表示されます。

∂ 設定: アプリケーション「調合」 ▶ 110 ページ

### 5.3.8 アプリケーション「合計」

アプリケーション**合計**は、異なるサンプルを個別に計量するために使用されます。天びんは計量 の合計を自動的に計算します。

### 

#### 測定手順の例

この例では、個別に計量されたサンプルの合計重量を自動的に計算する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 **∑ 合計**をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
- 4 ▶ 開始をタップします。
- 5 最初のサンプルを計量皿に載せます。
- 6 重量が安定するのを待ちます。
- 7 + 追加をタップします。
- 8 計量皿からサンプルを取り除きます。
- 9 計量皿に別のサンプルを載せます。
- 10 重量が安定するのを待ちます。
- 11 **十 追加**をタップします。
  - ⇒ 両方のサンプルの合計重量がタイトルセクションに表示されます。
- 12 計量皿からサンプルを取り除きます。

- 13 すべてのサンプルで測定手順を繰り返します。
- 14 **二 完了**をタップします。
  - ⇒ サンプル数と合計重量が表示されます。
- 15 **〈 完了**をタップします。

⊗ 設定: アプリケーション「合計」 ▶ 112 ページ

### 5.3.9 アプリケーション「バック計量」

バック計量アプリケーションは、2つの計量値の差を計算するために使用します。

**■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ バック計量** 

#### 測定手順の例

この例では、サンプル容器を空にした後、サンプル容器に残っているサンプルの量を計算する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - ⇒ セクション点が選択されます。
- 2 **△ バック計量**をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 ▶ 開始をタップします。
- 4 計量皿に空のサンプル容器を載せます。
  - ⇒ 天びんは風袋引きを行います。
- 5 サンプルをサンプル容器に入れます。
  - ⇒ 最初の重量: サンプルの重量が表示されます。
- 6 計量皿からサンプル容器を取り外し、サンプルを取り除きます。
- 7 サンプル容器を計量皿に載せます。
  - → 最終重量: 残りのサンプルの重量が表示されます。
  - ⇒ δ: タイトルセクションに取り除いたサンプルの重量が表示されます。
- 8 **二字で**をタップします。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 9 次をタップし、**ノ終了**.

#### 以下も参照してください

∂ 設定: アプリケーション「バック計量」 ▶ 115 ページ

# 5.3.10 アプリケーション「密度」

**密度**アプリケーションは、固体の密度を測定するために使用されます。密度測定は、**アルキメデスの原理**に基づいて行われます。液体に浸された物体は、それが置き換えた液体の重量に等しい 重量の損失を経験する。

分析天びん・上皿天びん 操作 │57

#### 

#### 測定手順の例

この例では、密度測定キットを使って固体の密度を測定する方法について説明します。カスタム 置換液が使用されます。

- 密度測定キットはこの天びんで利用可能です。
- 1 アプリケーションセクションを開きます。
  - → セクション
    が選択されます。
- 2 🏚 密度をタップします。
  - ⇒ 対応する計量アプリケーションが開きます。
- 3 置換液を示すタイトルセクションをタップします。
  - 11注

または、๒。をタップしてこの設定にアクセスします。

- 4 [カスタム]を選択します。
- 5 **✔保存**をタップします。
- 6 置換液の密度を表示するタイトルセクションをタップします。
  - 11 注

または、固。をタップしてこの設定にアクセスします。

- 7 値を入力します。
  - 11注

水の場合、密度はあらかじめ定義されています。

- 8 **▶ 開始**をタップします。
- 9 置換液を含む密度測定キットを計量皿に載せます。
- 10 **✓ 0K**をタップします。
  - → Net 表示されます。
- 11 計量皿にサンプルを載せます。
- 12 **✓ 0K**をタップします。
- 13 置換液にサンプルを入れます。
- 14 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 15 次をタップし、 ✔ 終了.

#### 以下も参照してください

② 設定: アプリケーション「密度」 ▶ 118 ページ

# 5.4 調整

このセクションでは、内部または外部調整の設定と実行方法について説明します。

内部分銅調整は内蔵分銅を使用して天びんを調整します。通常、天びんは特定のイベント後に内 部部分銅調整を自動的に実行するように設定されます。

外部分銅による調整には、天びんの調整に分銅が必要です。通常、外部調整はお客様のSOPで要求 された場合にのみ実行されます。

#### **■ ナビゲーション:▼> 品 アプリケーション > ▲ 調整**

### 5.4.1 調整方法

この設定は、調整を開始するたびに実行する調整タイプを定義します。

#### 測定手順の例

この例では、調整タイプ**内部**を調整タイプ**外部**に変更する方法を示します。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
- 2 집 調整をタップします。
- 3 **A。外部 (オフ)**をタップします。
  - ➡ 調整方法が開きます。
- 4 オプション外部調整を選択します。
- 5 **✔ 保存**をタップします。
- 6 紀をタップして、メインの計量画面に戻ります。

#### 以下も参照してください

⊘ 設定: 調整方法 ▶ 120 ページ

### 5.4.2 調整の編集

この例では、調整タイプ**内部**の編集方法を示します。調整タイプ**外部**の編集の測定手順は類似しています。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
- 2 집 調整をタップします。
- 3 ▶ 内部をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 4 ፟ 
   をタップします。
  - ⇒ 設定のあるセクションが開きます。
- 5 必要に応じて設定を変更します。
- 6 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。

### 以下も参照してください

∂ 調整設定 ▶ 120 ページ

### 5.4.3 内部分銅調整の実行

- **ナビゲーション:▼ > 믦 アプリケーション > & 調整**
- 調整 は次に設定 内部.
- 1 オプション1: メイン計量画面でる調整をタップします。オプション2: アプリケーションセクションを開き、る調整をタップして、調整を選択し、▶開始をタップします。
  - 動整が実施されました。
  - ⇒ 調整結果が表示されます。

分析天びん・上皿天びん 操作 │ 59

- 2 次をタップし、 ✓ 終了.
  - ⇒ 天びんの準備ができています。

### 5.4.4 外部調整の実行

外部調整用の外部試験荷重は、天びんのひょう量の少なくとも10%の重さでなければなりません。天びんのひょう量の10%を下回る外部試験荷重は、天びんに表示されません。

### **■ ナビゲーション:▼> 2 アプリケーション > 5 調整**

この例では、点検用分銅の定義方法と外部調整の実施方法を示します。

- **調整が外部**に設定されている場合。
- 1 メイン計量画面でる調整をタップします。
  - ⇒ 適切な点検用分銅が定義されていない場合、点検用分銅の定義を求められます。
- 2 ¥をタップします。
  - **⇒ 点検用分銅**が開きます。
- 3 任意の分銅をタップします。
- 4 実測重量をタップして値を入力します。
- 5 **✓ OK**を2回タップします。
- 6 **✔ 保存**をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 7 집 調整をタップします。
- 8 計量皿に点検用分銅を置いてください。
  - ⇒ 調整が実施されました。
- 9 指示されたら、計量皿から分銅を外します。
  - 動整結果が表示されます。
- 10 次をタップし、 ✔終了.
  - ⇒ 天びんの準備ができています。

#### 以下も参照してください

⊘ 設定:外部分銅調整 ▶ 122 ページ

### 5.5 テスト

日常点検は、GWP®、または他の品質管理システムによる正確な計量結果を確保します。テストは一定の間隔で定期的に実行し、結果は文書化して記録に残します。

METTLER TOLEDO プロセス要件に基づき実行する日常点検を定義することをお手伝をいたします。 詳細内容については、お近くのMETTLER TOLEDO販売代理店にお問い合わせください。

**■ ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > & テスト** 

### 5.5.1 テストの編集

この例では、感度テストの編集方法を示します。他の日常点検の編集手順は類似しています。

- 1 アプリケーションセクションを開きます。
- 2 **♣ テスト**をタップします。

- 3 ▮ 感度をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 4 🍇をタップします。
  - ⇒ 設定のあるセクションが開きます。
- 5 必要に応じて設定を変更します。
- 6 必要に応じて、 るをタップして、使用可能なテスト用分銅のリストにアクセスします。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。

- ② 設定:繰り返し性テスト ▶ 124 ページ

### 5.5.2 テストの実施



# 注記

### 点検用分銅の誤った取り扱いによる誤った計量結果。

- 点検用分銅は、手袋、ピンセット、計量フォーク、または分銅用ハンドルで のみ取り扱ってください。

#### 5.5.2.1 感度テスト

天びんの感度は天びんの指示値と実際の荷重間の偏差を定義します。感度テストでは、1つまたは 2つのテストポイントを使用して感度を測定できます。

#### ■ ナビゲーション: ▼> 品 アプリケーション > 品 テスト > 品 感度

この例では、1つのテストポイントで感度テストを実行する方法を示します。2つのテストポイントまたは風袋容器を使用した測定手順は類似していますが、追加のテスト用分銅とテスト容器が必要です。

- テストポイント 1が定義されます。
- 点検用分銅と点検用分銅を取り扱うための適切なツールが利用可能です。
- 1 **感度テスト**アプリケーションを開きます。
- 2 ▶ 開始をタップします。
  - ➡ 天びんがゼロ点設定中です。
- 3 計量皿に点検用分銅を置いてください。
- 4 指示されたら、計量皿から点検用分銅を外します。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 5 次をタップし、 **ノ終了**.

#### 以下も参照してください

② 設定:感度テスト ▶ 123 ページ

分析天びん・上皿天びん 操作 | 61

#### 5.5.2.2 繰り返し性テスト

天びんの繰り返し性を測定するために、繰り返し性テストでは1個の試験荷重によって一連の測定の標準偏差を計算します。

繰り返し性とは、同一のサンプルを同じ方法、条件下で繰り返して計量した場合に、天びんが同じ計量値を提供するかどうかの尺度です。試験中、荷重を計量皿の同じ場所に何度か置いて測定します。その後、測定された重量値の間の相違が計算されます。測定値結果の広がりは繰り返し性を意味しています。

繰り返し性は周囲環境条件(通風、温度変化、振動)および計量実施者の経験にも依存します。 したがって、一連の計量値は、同一のオペレーターが、同じ場所で、一定の周囲環境条件の下で 中断することなく実行する必要があります。

### **■ ナビゲーション: ▼ > 間 アプリケーション > & テスト > & 繰り返し性**

この例では、繰り返し性テストの実施方法を示します。

- 点検用分銅と点検用分銅を取り扱うための適切なツールが利用可能です。
- 1 **繰り返し性テスト**アプリケーションを開きます。
- 2 必要に応じて、 左のタイトルセクションをタップして、点検用分銅の公称重量を定義します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 必要に応じて、右のタイトルセクションをタップして繰り返し回数を定義します。

1 注

または、፞፞፟፟なタップしてこれらの設定にアクセスします。

- 5 **人保存**をタップします。
  - ⇒ メインの計量画面が開きます。
- 6 ▶ 開始をタップします。
- 7 計量皿に点検用分銅を置いてください。
- 8 指示されたら、点検用分銅を外します。
  - ⇒ 天びんがゼロ点設定中です。
- 9 この測定手順を定義されている回数繰り返します。
- 10 指示されたら、点検用分銅を外します。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 11 次をタップし、 **ノ 終了**.

#### 以下も参照してください

∂ 設定:繰り返し性テスト ▶ 124 ページ

#### 5.5.2.3 偏置誤差テスト

偏置荷重テストは、偏置荷重誤差 (コーナー荷重誤差) が必要なユーザー SOP 許容範囲内に留まることを確認します。偏置誤差は荷重負荷点が中心にない (偏心) ことによって発生する計量誤差です。偏置誤差は荷重の重量が大きくなるほど、計量皿の中心点 (1) からの距離が離れるほど増加します。計量皿の異なる部分に同じ荷重を置いても表示が安定している場合は、その天びんには偏置誤差はありません。

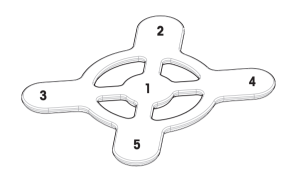
結果は、測定された4つの偏置誤差 (2~5) のうち、最高値を採用します。

#### ま ナビゲーション: ▼ > 品 アプリケーション > る テスト > る 偏置誤差

この例では、偏置誤差テストの実施方法を示します。

- 点検用分銅と点検用分銅を取り扱うための適切なツールが利用可能です。
- 1 偏置誤差テストアプリケーションを開きます。
- 2 必要に応じて、タイトルセクションをタップして、点検用分銅の公称重量を定義します。 ③ **注**

- 3 ▶ 開始をタップします。
- 4 指示されたら、点検用分銅を計量皿の適切な位置に置きます。
- 5 指示されたら、点検用分銅を外します。⇒ 結果が表示されます。
- 6 次をタップし、**ノ終了**.



#### 以下も参照してください

② 設定:偏置誤差テスト ▶ 126 ページ

### 5.6 インタフェース

### 5.6.1 イーサネット

#### 

この例では、周辺機器またはサービスとイーサネット経由で通信できるように天びんを設定する 方法を示します。

- **インタフェース**セクションが開きます。
- 1 イーサネット機能をタップします。
  - 亘 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 ホスト名パラメータをタップして名前を変更します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 **ネットワーク設定**パラメータをタップします。
- 5 希望するオプションを選択します。
- 6 **✓ OK**をタップします。
- 7 オプション**手動**を選択した場合: 必要に応じて、他のパラメータを変更します(例:**IP アドレス**)。
- 8 **✓ OK**をタップします。
- 9 **√保存**をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 63

∂ 設定: インタフェース ▶ 95 ページ

#### 5.6.2 Bluetooth

#### 

この例では、天びんがBluetooth経由でプリンタと通信できるように設定する方法を示します。

#### □ 注

この機能はBluetoothアダプタが天びんに接続されている場合にのみ使用できます。

- Bluetoothアダプタが天びんに接続されています。
- **インタフェース**セクションが開きます。
- 1 Bluetooth機能をタップします。
  - 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 Bluetooth IDパラメータをタップして名前を変更します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
- 4 **√** 保存をタップします。

#### 以下も参照してください

② 設定: インタフェース ▶95 ページ

# 5.7 デバイス/プリンタ

≡ ナビゲーション: 
≡ 天びんメニュー > ♥ 設定 > № デバイス/プリンタ

#### 以下も参照してください

∂ 設定: デバイス/プリンタ ▶96 ページ

∂ アクセサリ ▶ 159 ページ

#### 5.7.1 プリンタ

プリンタはプロセスと結果の文書化に使用されます。各計量アプリケーションでは、印刷プロセスを手動で開始できます。結果が自動的に印刷されるように天びんを設定することもできます。



## 注記

#### 不適切な使用による機器の損傷

- ご使用になる前に、ユニットのユーザーマニュアルをご覧ください。

#### 5.7.1.1 USB経由でプリンタをインストールする

#### プリンタのインストールと接続

この例では、RS232プリンタを設置し、USBケーブルで天びんに接続する方法について説明します。

RS232プリンタとは異なり、USBプリンタは天びんによって自動的に検出されます(プラグアンドプレイ)。

#### □ 注

適切に機能させるためには、METTLER TOLEDOの適切なケーブルを使用してください。

#### 

- RS232プリンタがオンになっています。
- プリンタを天びんに接続するための適切なケーブルが入手可能です。
- 天びんのメイン計量画面が開きます。
- 1 ケーブルをRS232プリンタに接続します。
- 2 ケーブルを天びんのUSB-Aポートに接続します。
- 3 セクションデバイス/プリンタに移動します。
- 4 **+**をタップします。
- 5 オプション**USB-RS232変換器**を選択します。
- 6 **→ 次へ**をタップします。
- 7 プリンタを設定します。
- 8 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ プリンタが恒 デバイス/プリンタリストに表示されます。
  - ⇒ プリンタの使用準備ができました。

#### テストページの印刷

#### 

- プリンタが天びんに接続されます。
- メイン計量画面が開きます。
- 1 セクション**恒 デバイス/プリンタ**に移動します。
- 2 適切なプリンタをタップします。
- 3 **塩**をタップします。
  - ⇒ プリンタは短いテキストを印刷します。
- 4 **✓ OK**をタップします。

### 5.7.1.2 Bluetooth経由のプリンタのインストール

この例では、プリンタのインストール方法とBluetooth経由で天びんに接続する方法について説明します。



Bluetooth アダプタの取付方法につきましては、同梱の設置説明書をご参照ください。

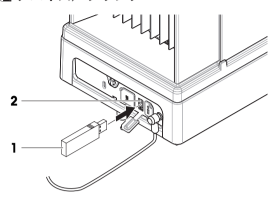
分析天びん・上皿天びん 操作 65

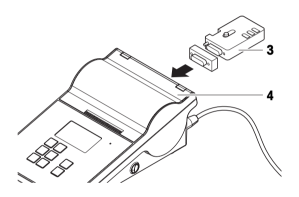
#### 天びんへのプリンタ接続

- = ナビゲーション: = 天びんメニュー > ☆ 設定 > 系 インタフェース > ッ Bluetooth
- プリンタのスイッチがオンになっている。
- Bluetooth RS アダプタ(プリンタに接続)と Bluetooth USB アダプタ(天びんに接続)が使用 できます。
- Bluetooth RS アダプタのスイッチはDCEの位置にあります。
- Bluetooth RS アダプタで MAC アドレス(固有デバイスアドレス)を特定しました。
- メイン計量画面が開きます。
- Bluetooth USB アダプタ (1) を天びんのUSB-Aポート (2) に接続します。
- Bluetooth RSアダプタ(3) をプリンタ(4) に接続します。
  - → Bluetooth RSアダプタのライトが点滅し始めます。
- 3 セクションBluetoothに移動して機能を有効にします。
- 4 **ノ保存**をタップします。
- 5 **塩 デバイス/プリンタ**をタップします。
- 6 ★をタップします。
- 7 オプションBluetoothを選択します。
- 8 → 次へをタップします。
  - ⇒ 天びんはデバイスを検索しています。
- 9 Bluetooth RSアダプタのMACアドレスを選択します(3)。
- 10 **→ 次へ**をタップします。
  - → 天びんは、プリンタの Bluetooth USBアダプタ(1)とBluetooth RSアダプタ(3)をペアリングしています。
- 11 **→ 次へ**をタップします。
  - ⇒ 天びんはプリンタに接続中です。
- 12 次をタップし、 ✔終了.

### テストページの印刷

- **ナビゲーション: 天びんメニュー > ☆ 設定 > № デバイス/プリンタ**
- プリンタが天びんに接続されます。
- メイン計量画面が開きます。
- 1 セクション 厚 デバイス/プリンタに移動します。
- 2 適切なプリンタをタップします。





- 3 **塩**をタップします。
  - ⇒ プリンタは短いテキストを印刷します。
- 4 **✓ OK**をタップします。

⊘ 設定: Bluetooth ▶ 96 ページ

### 5.7.2 バーコード リーダー

バーコード リーダーを使用して、ディスプレイ上の任意の入力フィールドにテキストまたは数字を入力できます。フィールドのフォーマットは、スキャンされたコードと互換性がある必要があります。



# 注記

### 不適切な使用による機器の損傷

- ご使用になる前に、ユニットのユーザーマニュアルをご覧ください。

### 5.7.2.1 バーコードリーダーによるサンプルIDのスキャン

この例では、**計量**アプリケーションでバーコードリーダーを使用してサンプルIDをスキャンする方法を示します。

### バーコード リーダーの取り付け

- バーコード リーダーを使用できます。
- メイン計量画面が開きます。
- バーコードリーダーのUSBケーブルを天びんの適切なUSBポートに接続します。
  - ⇒ 天びんはバーコード リーダーを自動的に検出します。
  - ⇒ バーコード リーダーが恒 デバイス/プリンタリストに表示されます。
  - ⇒ バーコード リーダーの使用準備ができました。

#### バーコード リーダーによるサンプルIDのスキャン

- バーコード リーダーは次のように設定されています。**ライン終端文字** が"に設定されています。"を入力します。
- バーコード リーダーが天びんに接続されています。
- **計量**アプリケーションが開きます。
- 1 Δ.をタップして設定を開きます。
- 2 **ロID形式**をタップします。
- 3 サンプル IDをタップします。
- 4 **デフォルト値**をタップします。
- 5 バーコード リーダーでサンプルIDのコードをスキャンします。
  - ⇒ スキャンしたサンプルIDが対応するフィールドに表示されます。
- 6 オプション: もう一度**デフォルト値**をタップして、スキャンしたサンプルIDを手動で変更します。

7 **✓ OK**をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 │67

8 ✔ 保存をタップします。

### 5.7.3 フットスイッチ

フットスイッチを使用して、ターミナルを使用せずに天びんの特定の操作を実行できます。



# 注記

### 不適切な使用による機器の損傷

- で使用になる前に、ユニットのユーザーマニュアルをご覧ください。

この例では、フットスイッチをUSB経由で取り付けて使用する方法を示します。

#### フットスイッチの取り付けと設定

- フットスイッチが使用できます。
- メイン計量画面が開きます。
- 1 フットスイッチのUSBケーブルを天びんの適切なUSBポートに接続します。
  - ⇒ 天びんはフットスイッチを自動的に検出します。
  - ⇒ フットスイッチが個 デバイス/プリンタリストに表示されます。
- 2 フットスイッチをタップします。
- 3 機能をタップして、フットスイッチの使用方法を設定します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 **√ 保存**をタップします。
  - ⇒ これでフットスイッチの使用準備ができました。

#### 5.7.4 キーボード

キーボードを使用して、ターミナルを使用せずに天びんの特定の操作を実行できます。



### 注記

### 不適切な使用による機器の損傷

- ご使用になる前に、ユニットのユーザーマニュアルをご覧ください。

この例では、キーボードをUSB経由でインストールして使用する方法を示します。

#### キーボードのインストールと設定

- USBケーブル付きのキーボードを準備します。
- メイン計量画面が開きます。
- 1 キーボードのUSBケーブルを天びんの適切なUSBポートに接続します。
  - ⇒ 天びんはキーボードを自動的に認識します。
  - **▶ 5 ごバイス**/**プリンタ** リストにキーボードが表示されます。
- 2 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ キーボードの使用準備ができました。

### 5.7.5 デバイスの追加と削除

### ≡ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > № デバイス/プリンタ

この例では、USBインターフェイス付きプリンタの追加と削除の方法を示します。

### デバイスの追加

- 1 設定セクションデバイス/プリンタを開きます。
- 2 **十**をタップします。
- 3 オプションUSBを選択します。
- 4 **→ 次へ**をタップします。
- 5 支持が表示されたら、機器を天びんに接続します。
  - ⇒ デバイスは自動的に検出されます。
- 6 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ デバイスがデバイス/プリンタリストに表示されます。

#### デバイスの削除

- 1 設定セクションデバイス/プリンタを開きます。
- 2 削除するデバイスを選択します。
- 3 **歯**をタップします。
- 4 **✓ OK**をタップします。

#### 5.7.6 機器の設定の編集

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > 程 デバイス/プリンタ**

- 1 設定セクションデバイス/プリンタを開きます。
  - ⇒ 使用可能なデバイスのリストが表示されます。
- 2 必要に応じて設定を調整します。

### **5.8 サービス**

天びんには、リモートで天びんを制御したり、データを管理したりする方法が複数あります。

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ♡。 サービス

### 以下も参照してください

∂ 設定: サービス ▶ 96 ページ

#### 5.8.1 MT-SICSサービス

MT-SICSは、コンピュータからコマンドを送信して天びんを操作できるサービスです。これにより、天びんをシステムに統合できます。

MT-SICS (MXおよびMR天びん向け) に関するすべての文書はオンラインで入手できます。

#### www.mt.com/labweighing-software-download

この例では、天びんとコンピュータをUSB経由で接続する方法を示します。他の接続オプションも同様に機能します。接続後、コンピュータからMT-SICSのコマンドを使用して天びんを制御し、データを受信できます。

分析天びん・上皿天びん 操作 │69

#### 天びんの設定

#### ≡ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ♡。サービス

- **サービス**セクションが開きます。
- 1 MT-SICSサービス機能をタップします。

11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **インタフェース**設定をタップします。
- 3 オプションUSBを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 コマンドセット設定をタップします。
- 6 オプションMT-SICSを選択します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。

#### 天びんを主雷源に接続する

USB経由でMT-SICSを接続する場合は、コンピュータにUSBドライバをインストールする必要があります。これにより、天びんとの通信用のCOMポートが作成されます。

USBドライバはオンラインで入手できます。

www.mt.com/labweighing-software-download

- USBドライバはコンピュータ上にインストールされます。
- ターミナルプログラムがインストールされ、コンピュータで実行されています。
- METTLER TOLEDOから適切なケーブルが入手可能です。
- 1 ターミナルプログラムに必要な接続設定を行います。
- 2 何らかのコマンド、例えば、天びんから安定した重量を取得するためのsを天びんに送信して、接続をテストします。
  - → 重量、日付、時間とともに文字列がターミナルプログラムによって受信できれば、接続は正常に確立されています。
  - ⇒ ターミナルプログラムから応答がない場合は、接続設定を確認してください。

#### 以下も参照してください

設定: MT-SICSサービス ▶ 97 ページ

∂ データの転送:MT-SICSサービス ▶ 75 ページ

### 5.8.2 EasyDirect天びん

この例では、天びんとコンピュータをUSB経由で接続する方法を示します。接続後、コンピュータから**EasyDirect天びん**ソフトウェアを使用して、天びんを制御し、データを受信できます。

#### 天びんの設定

#### 

- **サービス**セクションが開きます。
- 1 **EasyDirect天びん**機能をタップします。
  - 11注
  - この機能は有効または無効にすることができます。
- 2 インタフェース設定をタップします。
- 3 オプションUSBを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 **✔保存**をタップします。

## 天びんを主電源に接続する

**EasyDirect天びん**ソフトウェアをコンピュータにインストールする必要があります。ソフトウェアはオンラインで入手できます。

#### www.mt.com/EasyDirectBalance

- METTLER TOLEDOから、天びんをコンピュータに接続するために適したケーブルが入手可能です。
- 1 EasyDirect天びんソフトウェアをコンピュータにインストールします。
- 2 指示に従い、天びんとの接続を確立します。

### 以下も参照してください

- 設定: EasyDirect天びん ▶ 97 ページ
- ダ データの転送:EasyDirect天びん ▶ 76 ページ

#### 5.8.3 カーソルにドロップ

この例では、**カーソルにドロップ**サービスを使用してデータをコンピュータに転送できるように 天びんを設定する方法を示します。

#### 1 注

カーソルにドロップサービスを使用する場合、特殊文字の使用は制限されます。

# 天びんの設定

- **ナビゲーション: 天びんメニュー > ☆** 設定 > ♡。 サービス
- サービスセクションが開きます。
- 1 **カーソルにドロップ**サービスをタップします。
  - □ 注
  - この機能は有効または無効にすることができます。
- 2 **インタフェース**設定をタップします。
- 3 オプションUSBを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 71

#### 天びんを主電源に接続する

- METTLER TOLEDOから適切なケーブルが入手可能です。
- 天びんをコンピュータに接続します。

### 以下も参照してください

- ② 設定: カーソルにドロップ ▶98 ページ

# 5.9 出力

天びんには、結果を発行したり、データを別の機器やサービスに転送したりするさまざまな方法 があります。このセクションの設定は、天びん用に定義された機器とサービスに適用されます。

## 5.9.1 データの印刷

この設定は、ターゲットプリンタと印刷データの印刷フォーマットを定義するために使用します。

### ま ナビゲーション: ま 天びんメニュー > な 設定 > ま 天びん > は 出力

- プリンタは、天びんに接続されます。
- **出力**セクションが開きます。
- 1 印字機能をタップします。
  - 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **✓ OK**をタップします。
- 3 **√保存**をタップします。

#### 以下も参照してください

∂ 設定: 出力 ▶92 ページ

#### 5.9.1.1 USB経由で結果を手動で印刷

この例では、USB経由で天びんに接続されたプリンタで結果を手動で印刷する方法を示します。

#### 亘 注

適切に機能させるためには、METTLER TOLEDOの適切なケーブルを使用してください。

- プリンタはUSB経由で天びんに接続されています。
- 選択した任意の計量アプリケーションが開きます。
- 計量アプリケーションのレポートセクションが設定されます。
- 1 計量皿にサンプルを載せます。
  - ⇒ 結果が表示されます。
- 2 **鼻発行**をタップします。
  - ⇒ レポートの設定に従って結果が印刷されます。

- ❷ USB経由でプリンタをインストールする ▶ 64 ページ
- ∂ レポートの設定 ▶50ページ

### 5.9.1.2 Bluetooth経由での結果の自動印刷

この例では、Bluetooth経由で天びんに接続されたプリンタで結果を自動的に印刷する方法を示します。

- プリンタはBluetooth経由で天びんに接続されています。
- 任意の計量アプリケーション (例:**計量**) を開きます。
- 計量アプリケーションの**レポート**セクションが設定されます。
- 1 計量アプリケーションの設定セクション(例: 点。) に移動します。
- 2 🕏 計量をタップします。
- 3 重量値取得モードをタップします。
- 4 オプション**自動、安定 (ゼロを含まない)**または**自動、安定しています (ゼロを含む)**を選択します。
- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 ✔ 保存をタップします。
  - ⇒ メイン計量画面が開きます。
- 7 計量皿にサンプルを載せます。
  - ⇒ 結果は、自動的に印刷されますので、

#### 以下も参照してください

- ∂ レポートの設定 ▶50ページ

#### 5.9.2 USBメモリへのデータのエクスポート

この設定は、エクスポートするデータの保存場所とファイル形式を定義するために使用します。

11注

USBメモリによっては、エクスポートに最大 15 秒かかることがあります。

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > 舎 天びん > ∀ 出力**

- USBメモリが天びんに接続されています。
- 計量アプリケーションのレポートセクションが設定されます。
- 出力セクションが開きます。
- 1 **日 ファイルをエクスポート**をタップします。

亘 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **エクスポート先**オプションをタップしてUSBメモリを選択します。
- 3 **ファイルタイプ**オプションをタップしてフォーマットを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 **✔ 保存**をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 │ 73

- ⊘ 設定: 出力 ▶92 ページ
- ⊘ レポートの設定 ▶50ページ

## 5.9.3 サービスへのデータ転送

この設定は、ターゲットサービスに転送されるデータの種類を定義します。利用可能なサービスはカーソルにドロップ、 MT-SICSサービス、およびEasyDirect天びんです。

#### 以下も参照してください

∂ 設定: 出力 ▶92 ページ

### 5.9.3.1 データの転送:カーソルにドロップ

天びんには、計量結果をコンピュータに送信するオプションがあります。この機能は、Excelシートやテキストファイルに結果を送信する場合などに使用できます。カーソルにドロップサービスでは、結果はキーボード入力のようにカーソルが配置されているコンピュータに送信されます。

#### 天びんの設定

### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ▼ 出力**

- パソコンを天びんに接続します。
- カーソルにドロップサービスが有効化され、設定されています。
- **出力**セクションが開きます。
- 1 **データを転送します**機能をタップします。

#### 11注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **転送先**設定をタップします。
- 3 オプションカーソルにドロップを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 セクションデータタイプで、転送するデータの種類を選択します。
- 6 セクション**フィールド設定**で、転送されるデータのレイアウトを定義します。
- 7 **✓ OK**をタップします。
- 8 ✔ 保存をタップします。

#### データの転送

この例では、計量データは**カーソルにドロップ**サービスを通じてExcelに転送されます。ここでは、どのデータが転送されるかが定義されます:

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ♡。 サービス > 噑 カーソルにドロップ**

- パソコンを天びんに接続します。
- 天びんは上記のとおりに設定されています。
- 1 コンピュータでExcelを開き、対象のセルを選択します。
- 2 計量を行い、**発行**をタップします。
  - ⇒ 計量データはExcelのターゲットセルに追加されます。
- 3 次の計量データのために、次のセルが自動的に選択されます。

#### 5.9.3.2 データの転送:MT-SICSサービス

すべてのMX天びんをネットワークに統合できます。天びんは、コンピュータと通信するように設定できます。サービスMT-SICS(METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set)は、天びんの操作コマンドの送信に使用します。

詳細についてはMETTLER TOLEDO担当者にお問い合わせください。

MT-SICS (MXおよびMR天びん向け) に関するすべての文書はオンラインで入手できます。

www.mt.com/labweighing-software-download

### 天びんの設定

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん > ¥ 出力

- パソコンを天びんに接続します。
- MT-SICSサービスが有効化され、設定されています。
- **出力**セクションが開きます。
- 1 データを転送します機能をタップします。
  - 1 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 転送先設定をタップします。
- 3 オプションMT-SICSサービスを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 設定出力モードをタップして、希望するオプションを選択します。
- 6 **✓ OK**をタップします。
- 7 **✔ 保存**をタップします。

#### データの転送

この例では、計量データはMT-SICSサービスに転送されます。データ形式はMT-SICSで定義されます。

- MT-SICSのコンピュータが天びんに接続されています。
- 天びんは上記のとおりに設定されています。
- 計量を行い、**発行**をタップします。
  - ⇒ 計量データがMT-SICSクライアントに送信されます。

#### 以下も参照してください

分析天びん・上皿天びん 操作 75

# 5.9.3.3 データの転送:EasyDirect天びん

**EasyDirect天びん**は、最大10台の天びんから測定結果と天びんの詳細を収集、分析、保存、エクスポートするソフトウェアです。

#### 天びんの設定

#### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ∀ 出力**

- EasyDirect天びんソフトウェアを搭載したコンピュータが天びんに接続されています。
- EasyDirect天びんサービスが有効化され、設定されています。
- **出力**セクションが開きます。
- 1 データを転送します機能をタップします。
  - 11 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 **転送先**設定をタップします。
- 3 オプションEasyDirect天びんを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 **ノ保存**をタップします。

#### データの転送

この例では、計量データは**EasyDirect天びん**ソフトウェアに転送されます。どのデータが転送されるかは、アプリケーション固有の**レポート**セクションで定義されています。

- EasyDirect天びんソフトウェアを搭載したコンピュータが天びんに接続されています。
- 天びんは上記のとおりに設定されています。
- 1 コンピュータでソフトウェアEasyDirect天びんを開き、天びんを選択します。
- 2 計量を行い、**発行**をタップします。
  - ⇒ 計量データはソフトウェアEasyDirect天びんに送信されます。

#### 以下も参照してください

- ∂ レポートの設定 ▶50ページ

#### 5.9.4 発行オプション

これらの設定は、特定のタイプの結果の発行方法を定義するために使用します。結果タイプと は、例えば、テスト結果です。

### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ∀ 出力**

- **出力**セクションが開きます。
- 1 単一の結果をタップします。
  - 動作がアプリケーション固有の設定で定義されていることを示す情報が表示されます重量値 取得モード。
- 2 **✓ OK**をタップします。
- 3 **ワークフローの結果、調整結果**、および/または**テスト結果**をタップします。
- 4 オプションを選択してください。

- 5 **✓ OK**をタップします。
- 6 **✔保存**をタップします。

⊘ 設定: 出力 ▶92 ページ

## 5.10 ユーザー管理



# 注記

## パスワードまたはユーザー名の紛失によるデータ損失

保護されたメニュー領域には、ユーザー名またはパスワードなしではアクセスできません。

- ユーザー名とパスワードを書き留めて、安全な場所に保管してください。

## 5.10.1 ユーザー管理の有効化/無効化

- **ナビゲーション: 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん > ❖ 一般
- **一般**設定が開きます。
- 1 ユーザー管理設定をタップします。
- 2 オプション**有効**または**無効**を選択します。
- 3 **✓ OK**をタップします。

## 5.10.2 ユーザーとユーザーグループの管理

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理** 

## 5.10.2.1 自動ログアウト

- **ナビゲーション: 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪。ユーザー管理 一般**
- セクション**ユーザー管理 一般**が開きます。
- 1 **自動ログアウト**設定をタップします。
  - 亘 注

この機能は有効または無効にすることができます。

- 2 自動ログアウトまでの待機時間を設定します。
  - ➡ 天びんが使用されていない場合、現在のユーザーは定義された待機時間後に自動的にログアウトします。
- 3 **✔保存**をタップします。

#### 以下も参照してください

分析天びん・上皿天びん 操作 77

#### 5.10.2.2 新規ユーザプロファイルの作成

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪ ユーザー管理 – ユーザ**

- セクション**ユーザー管理 ユーザ**が開きます。
- 1 ★をタップします。
- 2 ユーザー名を入力します。
- 3 → 次へをタップします。
- 4 グループを割り当てます。
- 5 → 次へをタップします。
- 6 オプション: ユーザーの名と姓を入力します。
- 7 ユーザーが現在アクティブか非アクティブかを選択します。
- 8 言語を選択します。
- 9 オプション: パスワードを設定します。
- 10 **ノ 保存**をタップします。
  - ⇒ 新規ユーザーがユーザーリストに表示されます。

### 以下も参照してください

### 5.10.2.3 ユーザを削除

### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪ ユーザー管理 – ユーザ**

- セクション**ユーザー管理 ユーザ**が開きます。
- 1 削除したいユーザーをタップします。
  - → ユーザー詳細が開きます。
- 2 **歯**をタップします。
- 3 **✓ OK**をタップします。
  - → ユーザーがユーザーリストから削除されます。

### 5.10.2.4 管理グループ

この例では、ユーザーグループの権限を管理する方法を示します。これらの設定を変更できるか どうかは、ユーザーの権限によって異なります。

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪ ユーザー管理 – グループ**

- セクション**ユーザー管理 グループ**が開きます。
- 1 グループをタップします。
- 2 グループ名をタップして名前を変更します。
- 3 **アプリケーション実行**をタップして、このグループが実行できるアプリケーションを選択します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 その他の設定をタップして、対応する権限を有効または無効にします。
- 6 **✔保存**をタップします。

# 5.11 パスワード保護

**ユーザー管理**機能が有効になっている場合、各ユーザーには個別のパスワードを持ちます。

- ユーザーは独自のパスワードを定義および変更できます。
- ユーザー管理を設定する権限を持つユーザーは、任意のユーザーのパスワードを変更できます。
- ユーザーがパスワードを忘れた場合、リセットを要求できます。

## 5.11.1 ログインとログアウト

**ユーザー管理**機能が有効になっている場合、天びんを使用するにはユーザーがログインする必要があります。

### ログイン

- ログインダイアログが開きます。
- 1 ユーザを選択し、パスワードを入力します。
- 2 **✓ OK**をタップします。
- 3 **④ ログイン**をタップします。

#### ログアウト

- これでログインが完了します。
- 1 **≡メニュー**をタップします。
- 2 **♣ ログアウト**をタップします。

## 5.11.2 パスワードの変更

- **ナビゲーション: 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪ ユーザー管理 ユーザ**
- これでログインが完了します。
- セクション**ユーザー管理 ユーザ**が開きます。
- 1 適切なユーザーをタップします。
- 2 **₽パスワード**をタップします。
- 3 旧パスワードを入力します。
- **4 <b>✓ OK**をタップします。
- 5 新しいパスワードを2回入力します。
- 6 **✓ OK**をタップします。
- 7 **✔ 保存**をタップします。

分析天びん・上皿天びん 操作 79

### 5.11.3 パスワードのリセット

**ユーザー管理**機能を設定する権限を持つユーザーがパスワードを忘れた場合、パスワードのリセットを要求できます。

- ログインダイアログが開きます。
- 1 **… さらに**をタップします。
- 2 **う リセットパスワードを要求**をタップします。
- 3 ユーザー名を入力します。
- 4 **✓ OK**をタップします。
- 5 サービスコードを控え、♥**サービス要求**をタップします。
  - → METTLER TOLEDOサービス担当者の情報が表示されます。
- 6 METTLER TOLEDOサービス担当者に電話またはメールにてお問い合わせください。
  - → 一度だけログインできる一時パスワードが与えられます。
- 7 一時パスワードでログインし、新しいパスワードを選択します。

## 5.11.4 天びんのブロックと解除

**ユーザー管理**機能が有効になっている場合、天びんをブロックおよびロック解除できます。天びんは、対応する権限を持つユーザーのみがブロック / ロック解除できます。

### 天びんのブロック

- アクセス権**品質管理**を持つユーザーが存在します。
- 1 **≡ メニュー**をタップします。
- 2 **⋒ ブロック**をタップします。
- 3 **▶ ブロック**をタップして確定します。

#### 天びんのブロックの解除

- 天びんはブロックされます。
- アクセス権品質管理を持つユーザーが存在します。
- 1 天びんにログインします。
  - ⇒ 天びんのブロックを解除するダイアログが表示されます。
- 2 **▶ プロック解除**をタップします。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。

# 5.12 特定計量器天びんでは使用できません

## 5.12.1 定義

#### 特定計量器天びんでは使用できません

承認された天びんとは、現地の法的要件の対象となる天びんです。特定計量器天びんでは、正味の計量結果はより高いレベルの管理に適合する必要があります。特定計量器天びんは、法定計量、重量ベースの取引、または法律適用のための質量測定などに使用されます。"取引証明用天びん"という用語には、特定計量器(LFT)天びん、特定計量器(検定済み天びん)、登録済み天びんが含まれます。

これらの天びんの制限と特別な動作については、本セクションに説明されている他に、取扱説明書の特定の天びん設定にも記載されています。

特定計量器天びんを識別するために、/Mまたは/Aの文字がモデル名に追加されます。

#### 実際のスケール間隔、d

値dは"実際のスケール間隔"を表します。OIML R76-1 [T.3.2.2] によると、連続した 2 回分の表示値の違いを表しています。一部の国では、この値dは"スケール分割"または"スケール分割間隔"として定義されています。実際には、多くの場合、"最小表示"と呼ばれます。

### 検証スケール間隔、e

この値**e**は"検証スケール間隔" [OIML R76-1: T.3.2.3]を表します。この値は、ある機器の分類と検証に使用されます。これは機器の絶対的な精度を表し、市場調査の文脈において関連性があります。

検証スケール間隔の最小値は 1 mg です。[OIML R76-1:3.2]

### 5.12.2 説明的なマーク

OIML R76-1 [7.1.4] に準拠した機器の記述マーキングは、型式ラベルに記載されています。

- Min: ひょう量 (最小計量値)
- Max: 最大ひょう量(本書では"ひょう量"と呼ぶ)
- e: 最小検証スケール間隔:
- **d**: 実際のスケール間隔

機器情報ラベルには、機器のその他の計測学的特性と限度も記載されています。

# 5.12.3 ゼロ点設定と風袋引きの制限

### 天びんのゼロ点設定

- 天びんのスイッチをオンにすると、初期ゼロ点設定が実行されます。最初のゼロ点設定中に天びんのひょう量の 20% を超える荷重がのせられた場合、ゼロ設定は不可能であり、計量値は表示されません。[OIML R76-1: T.2.7.2.4 および 4.5.1]
- 動作中に、ゼロ設定が可能な範囲は天びんのひょう量の ± 2% です。[OIML R76-1: 4.5.1]

#### 天びんの風袋引き

• 総重量がマイナスの場合、天びんの風袋引きはできません。[OIML R76-1:4.6.4]

### 5.12.4 アプリケーション:計量

すべての天びんには、**計量**という名前のアプリケーションが付属しています。特定計量器天びんの場合:

- アプリケーションの単位**計量**は、使用可能な任意のメートル単位に変更できます。単位を変更 するには、天びんを再起動する必要があります。
- 天びんの電源を入れると、計量画面にアプリケーション**計量**が表示されます。
- アプリケーション計量で使用される計量プロファイルでは、設定はデフォルトで計量結果の最小表示 1dです。これは変更できますが、天びんの再起動後にデフォルトに戻ります。

分析天びん・上皿天びん 操作 |

## 5.12.5 計量結果の表現

特定計量器による計量結果の表示は、計量単位、計量値、および分銅の種類を示すインジケータに関するルールに従います。これらの規則は、以下の段落で説明されています。

### 単位

限定された単位セットを選択することができます。

### 計量結果

実際のスケール間隔が検証スケール間隔よりも短い( $\mathbf{d} < \mathbf{e}$ )場合、 $\mathbf{e}$ より小さい桁は未確認の桁と呼ばれます。天びんで最大 4 桁( $\mathbf{d} \ge 0.1$  mg) まで表示される場合は、未確認の桁がマークされます。例えば、100 mgの分銅が  $\mathbf{e} = 1$  mg の天びんに配置されタ場合、 $\mathbf{d} = 0.1$  mgは100.[0] mgとして印字されます。[OIML R76-1: 3.4.1、3.4.2]

- メイン計量画面の一次重量値: 未確認の桁はグレーアウト表示
- メイン計量画面の二次重量値(情報重量):未確認の桁はグレーアウト表示
- 結果リスト、詳細表示: 未確認の数字は括弧内に入る
- 印字例: 未確認の数字は括弧内に入る
- データのエクスポート: 特殊マーキングなし

重量値の表示は、計量結果の精度には影響しません。これは法定計量の要件に準拠しています。

### 計量結果のインジケータ

正味重量、風袋重量、総重量などの計量結果のタイプは OIML R76-1 [T.5.2、T.5.3、4.6.5、4.6.11、4.7] に従ってマークされます。

| インジケータ  | メイン計量画面 | 印字         |
|---------|---------|------------|
| 正味重量    | Net     | N          |
| 風袋重量    | _       | T          |
| プリセット風袋 | -       | PT         |
| 総重量     | _       | <b>G</b> 1 |
| 計算された重量 | *       | *          |
| 不安定重量   | 0       | D          |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>印字に総重量のみが含まれる場合、インジケータ**G**は省略されます。

#### 5.12.6 MT-SICS

特定計量器天びんでは、以下のコマンドは使用できません。

- C0
  - 調整タイプは変更できません。
- TI
  - 風袋引きを直ちに実行することはできません。[OIML R76-1:4.6.8]
- ZI
  - 直ちにゼロ点設定を行うことはできません。[OIML R76-1:4.5.6]

# **5.12.7** リファレンス

OIML R 76-1 Edition 2006 (E), Non-automatic weighing instruments, Part 1: Metrological and technical requirements – Tests

分析天びん・上皿天びん 操作

# 6 ソフトウェアの説明

# 6.1 天びんメニュー設定

**天びんメニュー**セクションには、一般的な設定と情報が含まれます。**天びんメニュー**セクションを開くには、メイン画面の**≡**シンボルをタップします。

天びんメニューセクションは以下のトピックに分かれています。

- ③ 水平調整
- 6 履歴
- i 情報
- 🛂 ユーザー管理
- 砂設定
- 旨 メンテナンス

# 6.1.1 水平調整

天びんを確実に水平に安定して設置することは、繰り返し性と正確性を備えた測定結果を得る上で欠かせない条件です。メニュートピック**水平調整**は天びんの水平調整に使用します。

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ◎ 水平調整** 

1 注

天びんの水平調整後、内部部分銅調整を実施する必要があります。

#### 以下も参照してください

## 6.1.2 履歴

天びんは、メニュートピック履歴で実行されたテストと調整を記録します。

### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > 2** 履歴

メニュートピック履歴は以下のセクションに分かれています。

- □ 調整の履歴
- 🛂 サービス履歴
- 🛭 アクティビティログ
- 図 ソフトウェア更新履歴
- 図 エラーログ

## 6.1.2.1 調整の履歴

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > □ 履歴 > □ 調整の履歴**

最大500件の登録を保存できます。

| ボタン | 名称    | 説明                                       |
|-----|-------|--|
| T   | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。<br>• <b>日付でフィルタ</b> |
|     |       | • ユーザでフィルタ                               |
|     | 発行    | タップして表示されたエントリを発行または印刷しま<br>す。           |

## 6.1.2.2 テスト履歴

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > □ 履歴 > ■ テスト履歴**

最大500件の登録を保存できます。

| ボタン | 名称    | 説明  |
|-----|-------|---|
| T   | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。 • 日付でフィルタ • ユーザでフィルタ |
|     | 発行    | タップして表示されたエントリを発行または印刷しま<br>す。            |

## 6.1.2.3 サービス履歴

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > □ 履歴 > □ サービス履歴**

最大100件の登録を保存できます。

| ボタン      | 名称    | 説明  |
|----------|-------|---|
| <b>T</b> | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。 • 日付でフィルタ • ユーザでフィルタ |
|          | 発行    | タップして表示されたエントリを発行または印刷しま<br>す。            |

# 6.1.2.4 アクティビティログ

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > □ 履歴 > ■ アクティビティログ**

最大500件の登録を保存できます。

| ボタン | 名称    | 説明                   |
|-----|-------|----------------------|
|     | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。 |
| Ī   |       | • 日付でフィルタ            |
|     |       | • ユーザでフィルタ           |

85

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

| ボタン | 名称 | 説明                         |
|-----|----|----------------------------|
|     | 発行 | タップして表示されたエントリを発行または印刷します。 |

#### 6.1.2.5 ソフトウェア更新履歴

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > □ 履歴 > □ ソフトウェア更新履歴** 

最大100件の登録を保存できます。

| ボタン | 名称    | 説明                   |
|-----|-------|----------------------|
|     | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。 |
| Ĭ   |       | • 日付でフィルタ            |
|     |       | • ユーザでフィルタ           |

## 6.1.2.6 エラーログ

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー >**  履歴 > エラーログ

最大500件の登録を保存できます。

| ボタン | 名称    | 説明                       |
|-----|-------|--------------------------|
|     | フィルター | タップしてリストをフィルタリングします。     |
|     |       | • 日付でフィルタ                |
|     |       | • ユーザでフィルタ               |
|     | 発行    | タップして表示されたエントリを発行または印刷しま |
|     |       | す。<br>                   |

# 6.1.3 情報

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > i 情報** 

メニュートピック情報は以下のセクションに分かれています:

- 写 天びん情報
- ♥ サービスおよびサポート情報

# 6.1.3.1 天びん情報

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > i 情報 > □ 天びん情報** 

セクション**天びん情報**では、以下のトピックについて説明します。

- 天びんID
- **ログインユーザー** (ユーザー管理が有効になっている場合)
- ソフトウェア
- ハードウェア
- ネットワーク
- ユーザーライセンス契約を終了

## 6.1.3.2 サービスおよびサポート情報

**≡ ナビゲーション: ≡ 天びんメニュー > i 情報 > ♡ サービスおよびサポート情報** 

セクションサービスおよびサポート情報では、以下のトピックについて説明します。

- サービス情報
- サービスサポート連絡先

## 6.1.4 ユーザー管理

メニュートピック**ユーザー管理**では、ユーザーとユーザーグループの権限を定義できます。ユーザには、ユーザグループを割り当てることができます。

メニュートピック**ユーザー管理**は、**設定**メニュートピックで有効になっている場合にのみ表示されます。このため、システムを起動するたびにログインダイアログが開きます。

最大20名のユーザーを作成することができます。ユーザーは常にユーザーグループの一部であり、対応するグループの権限を持っています。適切な権限を持つユーザはユーザの権限を設定し、変更することができます。

#### 11注

画面の明るさとサウンドに関する設定は、すべてのユーザーが編集でき、変更はすべてのユーザーに適用されます。どのユーザも他のユーザの設定に影響を与えずに天びんのインターフェースにユーザ特有の言語を設定できます。

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理**

メニュートピックユーザー管理は以下のセクションに分かれています:

- **ユ。ユーザー管理 一般**: すべてのユーザに適用される設定
- **1 ユーザー管理 ユーザ**: 個々のユーザの設定
- **& ユーザー管理 グループ**: ユーザグループに適用される設定

#### 以下も参照してください

∂ ユーザー管理 ▶ 77 ページ

# 6.1.4.1 ユーザー管理 – 一般

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ♪ ユーザー管理 > ♪。ユーザー管理 - 一般**

| パラメータ   | 説明                        | 値        |
|---------|---------------------------|----------|
| 自動ログアウト | ユーザーが事前定義された待機時間後に自動的にログア | 有効   無効* |
|         | ウトするかどうかを設定します。           | 数字       |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 6.1.4.2 ユーザー管理 – ユーザ

#### ☰ ナビゲーション: ☰ 天びんメニュー > st ユーザー管理 > st ユーザー管理 – ユーザ

| パラメータ     | 説明                             | 値    |
|-----------|--------------------------------|------|
| User name | ユーザーの一意の識別子を定義します。             | テキスト |
|           | ユーザープロファイルが定義されると、User nameの値は |      |
|           | 変更できなくなります。                    |      |
| 名         | ユーザーの名前(名)を設定します。              | テキスト |

87

| 姓            | ユーザーの名前(姓)を定義します。     | テキスト      |
|--------------|-----------------------|-----------|
| 有効           | 現在のユーザを有効または無効にします。   | 有効*   無効  |
| 割り当てグルー<br>プ | ユーザーをユーザーグループに割り当てます。 | 定義済みのグループ |
| ユーザー言語       | ユーザープロファイルの言語を定義します。  | 利用可能な言語   |
| パスワード        | ユーザーにパスワードの設定を許可します。  | 有効   無効*  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.1.4.3 ユーザー管理 – グループ

# 

このセクションは、対応する権限を持つユーザーのみがアクセスできます。

| パラメータ | 説明             | 値          |
|-------|----------------|------------|
| グループ名 | グループの名称を定義します。 | テキスト(1…22文 |
|       |                | 字)         |

# アクティビティ権限

| パラメータ          | 説明  | 値                        |
|----------------|---|--------------------------|
| アプリケーショ<br>ン実行 | グループが実行できるアプリケーションを定義します。                     | 有効(すべて)*l 有効<br>(数 / 総数) |
| 調整の実行          | グループが調整を実行できるかどうかを定義します。                      | 有効(すべて)*   無効            |
| テストの実行         | グループがルーチンテストを実行できるかどうかを定義<br>します。             | 有効(すべて)* 1 無効            |
| アプリケーショ<br>ン設定 | グループにアプリケーションの設定を許可するかどうか<br>を定義します。          | 有効   無効                  |
| 結果をキャンセ<br>ル   | グループが結果をキャンセルできるかどうかを定義しま<br>す。               | 有効*   無効                 |
| 履歴を表示          | グループがメニュートピック <b>履歴</b> を閲覧できるかどうか<br>を定義します。 | 有効   無効                  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 一般設定権限

| パラメータ  | 説明   | 値       |
|--------|--|---------|
| 品質管理   | グループが天びん設定 <b>計量/品質</b> を設定できるかどうかを<br>定義します。    | 有効   無効 |
| ユーザー管理 | グループが <b>ユーザー管理</b> メニュートピックの設定を構成できるかどうかを定義します。 | 有効   無効 |
| 一般     | グループが天びん設定 <b>一般</b> を設定できるかどうかを定義<br>します。       | 有効   無効 |

# 6.1.5 設定

このセクションでは、特定要件を満たすために変更可能な天びんの設定について説明します。天 びんの設定は、計量システム全体およびすべてのユーザーに適用されます。

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定

メニュートピック設定は以下のセクションに分かれています:

- き 天びん
- 爲インタフェース
- 種 デバイス/プリンタ
- 🗘 サービス

# 6.1.5.1 設定: 天びん

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん

セクション**天びん**は以下のサブセクションに分かれています。

- Q。計量/品質
- ¥出力
- 🍪 日付/時間/言語
- \*■画面/ステータスライト/音声
- 💸 一般

## 6.1.5.1.1 設定: 計量/品質

## **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆** 設定 > 舎 天びん > Q₂ 計量/品質

| パラメータ            | 説明   | 値                                   |
|------------------|--|-------------------------------------|
| 水平警告             | 天びんが水平でない場合のアクションを定義します。   | 有効*   無効                            |
|                  | 特定計量器天びんの場合、この設定は <b>強制水平調整</b> に設<br>定され、編集できません。   | オプションの水平調整*I強制水平調整                  |
| 計量プロファイ<br>ル     | 計量プロファイルには、特定の計量アプリケーションに必要な天びん設定が保存されます。さまざまな計量アプリケーション向けに個別の計量プロファイルを作成できます。<br>詳細な設定は以下の表 <b>計量プロファイル</b> に記載されてい | 計量プロファイル2,<br>計量プロファイル3:<br>有効 I 無効 |
| <br>点検用分銅        | ます。<br>テスト用分銅を定義できます。  | _                                   |
| W.IV. 17.77 74.1 | 詳細な設定は以下の表 <b>点検用分銅</b> に記載されています。   |                                     |
| 校正リマインダ          | 校正の次回の有効期限についてユーザーにリマインドするかを定義します。   | 有効*   無効                            |
| 校正の有効期限<br>切れ    | 校正の有効期限切れ時に天びんがブロックされるかどう<br>かを設定します。  | 有効   無効*                            |
| サービスリマイ<br>ンダ    | サービスの今度の期限についてユーザにリマインドする どうかを定義します。   | 有効*   無効                            |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん
ソフトウェアの説明

89

# 計量プロファイル

計量性能に関連する設定と天びん校正のデータは、計量プロファイルに保存できます。

| パラメータ   | 説明   | 値                         |
|---------|--|---------------------------|
| プロファイル名 | プロファイル名を定義します。   | テキスト(122文<br>字)           |
| インジケータ  | インジケータアイコンの色とテキストを定義します。                                 | 有効   無効*                  |
|         |  | カラー I テキスト<br>(1…3文字)     |
| 校正証明書   | 証明書のID、作成日、有効期限を定義します。新しい証明                              | 有効   無効*                  |
|         | 書は実行された天びんの校正に基づき、サービス技術者<br>のみが作成することができます。             | ID(132文字)   日<br>付   次回日付 |
| 使用環境    | 天びんの環境条件を設定します。  | 非常に安定   安定   標            |
|         | 非常に安定: 風や振動の一切ない環境向けです。                                  | 準* 不安定 非常に                |
|         | <b>安定</b> : 風や振動がほぼない環境向けです。                             | 不安定   自動/適応               |
|         | 標準: 周囲環境の条件が穏やかに変化することのある平均                              |                           |
|         | 的な環境向けです。  |                           |
|         | <b>非常に不安定</b> : 条件が刻々と変化する環境向けです。                        |                           |
|         | <b>自動/適応</b> : 条件が継続的に変化する環境用です。                         |                           |
| 計量モード   | 天びんのフィルター設定を定義します。                                       | 一般* I センサモード              |
|         | <b>一般</b> : 標準的なすべての計量アプリケーション向けです。                      |                           |
|         | センサモード: 周囲環境条件の設定に応じて、計量値の信                              |                           |
|         | 号は様々な強さのフィルターで処理されます。フィルター<br>そのものは時間に応じて直線的に (他の設定条件には対 |                           |
|         | 応せず) 作用するため、計量値の連続プロセスに適してい                              |                           |
|         | ます。  |                           |
| 値リリース   | 天びんの測定値が安定し、取得できる速度を定義しま                                 | 非常に速い   速い   迅            |
|         | す。   | 速で信頼性が高い*                 |
|         | <b>非常に速い</b> : 迅速な結果が必要で、繰り返し性はあまり重要ではない場合に推奨されます。       | 信頼性   高い信頼性               |
|         | 高い信頼性: 安定化時間は長くなりますが、非常に優れた<br>測定結果の繰り返し性を提供します。         |                           |

| 目見仕田の目出 | てびたの見 小まこれ かウレナナ          | 14*10415411044      |
|---------|---------------------------|---------------------|
|         | 天びんの最小表示dを決定します。          | 1d*   2d   5d   10d |
| 表示      | 1d: 最大分解能                 | 20d   50d   100d    |
|         | 2d: 1/2の分解能               | 200d   500d   1000d |
|         | 5d: 1/5の分解能               |                     |
|         | 10d: 1/10の分解能             |                     |
|         | 20d: 1/20の分解能             |                     |
|         | 50d: 1/50の分解能             |                     |
|         | 100d: 1/100の分解能           |                     |
|         | 200d: 1/200の分解能           |                     |
|         | 500d: 1/500の分解能           |                     |
|         | 1000d: 1/1000の分解能         |                     |
|         | 特定計量器天びんでは、この設定で使用できる値は天び |                     |
|         | んのモデルによって異なります。           |                     |
| ゼロドリフト補 | ゼロからの偏差の継続的な補正を実行します。このよう | 有効*   無効            |
| 正       | なドリフトは、計量皿のわずかな汚れなどが原因で発生 |                     |
|         | します。                      |                     |
|         | 特定計量器天びんでは、この設定で使用できる値は天び |                     |
|         | んのモデルによって異なります。           |                     |
| 最小正味重量  | 最小正味重量[g]を設定します。          | 有効   無効*            |
|         |                           | 数字                  |
|         |                           |                     |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 点検用分銅

| パラメータ    | 説明  | 値  |
|----------|---|--|
| 点検用分銅名   | 点検用分銅の名称を設定します。   | テキスト(1…22文<br>字)   |
| 点検用分銅 ID | 点検用分銅のIDを定義します。   | テキスト (022文<br>字)   |
| 公称重量     | 点検用分銅のおよその丸め値を定義します。  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。   |
| 分銅クラス    | OIMLまたはASTMに従って分銅クラスを定義します。また<br>は、 <b>独自</b> パラメータでカスタマイズされた公差クラスを<br>作成します。 | E1   E2   F1   F2*   M1   M2   M3   ASTM000   ASTM0   ASTM0   ASTM1   ASTM2   ASTM3   ASTM4   ASTM5   ASTM6   ASTM7   独自 |
| 実測重量     | 実際の重量を定義します。実際の重量は分銅校正証明書からの協定質量 (CMV) による特定の重量です。                            | 数字   |
| 次回校正日    | 次の校正日を指定します。  | 有効 I 無効*<br>日付   |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明 91

| 分銅セット ID | 分銅セットのIDを定義します。 | テキスト(022文 |
|----------|-----------------|-----------|
|          |                 | 字)        |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.1.5.1.2 設定: 出力

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん > ¥ 出力

| パラメータ   | 説明                                   | 値             |
|---------|--------------------------------------|---------------|
| 印字      | <b>印刷先</b> : 結果を印刷するプリンタを定義します。      | 有効*   無効      |
|         | プリンタタイプ: 結果の印刷方法を定義します。              |               |
|         | <b>エクスポート先</b> : 結果のエクスポート先を定義します。   | 有効   無効*      |
| スポート    | <b>ファイルタイプ</b> : エクスポートファイルのタイプ(csv、 |               |
|         | txt)を定義します。                          |               |
| データを転送し | 転送先: 結果の発行時の転送先を定義します。               | 有効   無効*      |
| ます      | 詳細な設定については、以下の表 <b>データタイプ</b> およびフ   | カーソルにドロップI    |
|         | <b>ィールド設定</b> に記載されています。             | MT-SICSサービス I |
|         |                                      | EasyDirect天びん |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 発行オプション

これらの設定は、利用可能なすべての発行オプションに適用されます。

| パラメータ         | 説明  | 値   |
|---------------|---|---|
| 単一の結果         | 単一の結果は、設定で定義されているように <b>重量値取得 モード</b> 発行されます。 | アプリケーション固<br>有  |
| ワークフローの<br>結果 | 結果の計算直後にワークフロー結果を発行するかどうか<br>を定義します。          | 自動*   手動  |
| 調整結果          | 結果の計算直後に調整結果を発行するかどうかを設定し<br>ます。              | 自動   手動*  |
| テスト結果         | 結果の計算直後にテスト結果を発行するかどうかを定義<br>します。             | 自動   手動*  |
| 承認ブラケット       | 未認証の数字を示します。<br>承認済み天びんにのみ関連します。              | 有効 I 無効*  ・ 川: 小数点以下第1  桁  ・ 川: デュアルレン ジ天びんの小数点 以下第1桁 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# データタイプ

| パラメータ | 説明                           | 値        |
|-------|------------------------------|----------|
|       | 対応するフィールドが出力に含まれるかどうかを定義します。 | 有効   無効* |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# フィールド設定

| パラメータ        | 説明  | 値                               |
|--------------|---|---------------------------------|
| 重量状態         | 分銅ステータスを出力に含めるかどうかを定義します。                             | 有効   無効*                        |
| 署名           | 計量結果をプラス記号またはマイナス記号で発行し、正<br>の値または負の値を表示するかどうかを定義します。 | 常時   負の値のみ*                     |
| 小数区切り符号      | 小数点以下の値を区切るために使用する文字を定義しま<br>す。                       | , (コンマ) I. (ピリ<br>オド) *         |
| 正味インジケー<br>タ | 正味重量が出力で特別にマークされるかどうかを定義します。                          | 有効   無効*                        |
| 単位           | 計量結果が単位とともに発行されるかどうかを定義します。                           | 有効*   無効                        |
| フィールド区切り符号   | データフィールドを区切るために使用する文字を定義し<br>ます。                      | なし TAB* , (コンマ) ; (セミコロン) SPACE |
| ライン終端文字      | 行の終了時に使用する文字を定義します。                                   | TABI入力*Iなし                      |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 以下も参照してください

∂ 出力 ▶72 ページ

# 6.1.5.1.3 設定: 日付/時間/言語

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > ℰ 日付/時間/言語**

| パラメータ        | 説明                          | 値  |
|--------------|-----------------------------|--|
| 日付           | 現在の日付を定義します。                | 日付   |
| 時間           | 現在の時刻を定義します。                | 時間   |
| 言語           | 画面ナビゲーションの言語を定義します。         | English* I Deutsch I Français I Español I Italiano I Polski I Česky I Magyar I Nederlands I Português I Türkçe I 中 文 I 日本語 I 한국어 |
| 日付/時刻を表<br>示 | 画面上の現在の日付と時刻を定義された形式で表示します。 | 有効*   無効   |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

93

| タイムゾーン | タイムゾーンを選択します。  | 有効   無効*  |
|--------|--|---|
|        | タイムゾーンが設定されると、天びんは自動的に夏時間<br>と冬時間を変更します。                                     |   |
|        | このパラメーターを有効にすると、 <b>時刻同期</b> 設定が使用可能になります。これにより、ネットワーク内のNTPサーバーとの同期が可能になります。 |   |
| 日付形式   | 日付の表示形式を設定します。   | DD.MM.YYYY*   MM/DD/<br>YYYY   YYYY-MM-DD  <br>YYYY/MM/DD |
| 時間形式   | 時刻の表示形式を設定します。   | 24:MM*   12:MM  <br>24.MM   12.MM                         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.1.5.1.4 設定: 画面/ステータスライト/音声

# **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ≗ 天びん > \*4 画面/ステータスライト/音声**

| パラメータ           | 説明  | 値               |
|-----------------|---|-----------------|
| 画面明るさ           | 画面の明るさを定義します。   | 10% 100%        |
| 風防バックライ         |   | 有効   無効*        |
| ト明るさ            | 合)。   | 10% 100%        |
| 音量              | 音量を設定します。   | 無効   低   中*   高 |
| キー押下音           | キーを押した時に音がするかどうかを定義します。   | 有効*   無効        |
| フィードバック<br>音    | ディスプレイに情報が表示されたときに音がするかどう<br>かを設定します。   | 有効*   無効        |
| 安定時の通知音         | 重量値が安定すると音がするかどうかを設定します。  | 有効*   無効        |
| ステータスライ         | ターミナルのライトストリップを使用して天びんの状態   | 有効*   無効        |
|                 | を表示するかどうかを設定します。  | 有効*   有効(グリーン   |
|                 | <ul> <li>有効(グリーンライトなし): 天びんの状態は監視されますが、ライトストリップは赤または黄色でのみ点灯します。緑色のライトは使用されません。</li> <li>赤色のライト: エラー。天びんはエラーが修正されるまで使用してはなりません。</li> <li>黄色のライト: 警告。天びんはまだ使用できます。例: 黄色のライトは、校正リマインダーの日付と次の校正のスケジュール日付の間に天びんを操作している場合に点灯します。</li> <li>緑色のライト/消灯: 問題は検出されませんでした。天びんは使用するための準備が整っています。</li> </ul> | ライトなし)          |
| ステータスライ<br>ト明るさ | ターミナルのライトバーの明るさを設定します( <b>ステータスライト</b> )。   | 10% 100%        |
|                 | この設定は、パラメータ <b>ステータスライト</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。   |                 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.1.5.1.5 設定: 一般

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ≗ 天びん > ❖ 一般

| パラメータ  | 説明   | 値               |
|--------|--|-----------------|
| 天びんID  | 天びんの ID を設定します。この名前は、ネットワーク経由で天びんと通信するために使用できます。<br>空白または特殊文字は使用できません。               | テキスト(124文<br>字) |
| スタンバイ  | 使用していない天びんがスタンバイモードになるまでの<br>時間を設定します。   | 有効* I 無効<br>数字  |
| 省電力モード | 作業時間と作業日を定義します。設定された時間外では、天びんは省電力モードに入ります。 <b>作業を開始</b> 設定は、天びんの使用準備ができるタイミングを定義します。 | 有効   無効*        |
| 通信     | 接続された機器との通信のために天びんインターフェイスが開くか、ブロックされているかを定義します。                                     | 有効*   ブロック済み    |
| ユーザー管理 | <b>ユーザー管理</b> メニュートピックを有効または無効にします。  | 有効*   無効        |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 6.1.5.2 設定: インタフェース

**■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ¾ インタフェース

セクションインタフェースは以下のサブセクションに分かれています。

- 뫋 イーサネット
- ▶))
   Bluetooth

| パラメータ     | 説明  | 値        |
|-----------|---|----------|
| イーサネット    | オプション <b>イーサネット</b> により、天びんはプリンタなど<br>の周辺機器と通信できます。 | 有効   無効* |
| Bluetooth | オプションBluetoothにより、天びんはプリンタなどの周辺<br>機器と通信できます。       | 有効   無効* |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 以下も参照してください

## 6.1.5.2.1 設定: イーサネット

インターフェイス**イーサネット**により、天びんをネットワークに接続し、以下の操作を実行できます。

- 計量結果をXMLファイルとして共有フォルダに保存
- MT-SICS通信プロトコルまたはLabXを使用した天びんとのリモート通信

分析天びん・上皿天びん

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ☆ インタフェース > 믷 イーサネット**

| パラメータ        | 説明  | 値                                  |
|--------------|---|------------------------------------|
| ホスト名         | 天びんのホスト名を定義します。   | テキスト(124文<br>字)                    |
| MACアドレス      | ネットワークで天びんを一意に識別するために使用されるMACアドレスについての情報。   | 編集できません                            |
| ネットワーク設<br>定 | DHCP: イーサネット接続の設定が自動的に設定されます。<br>手動: イーサネット接続の設定は、ユーザーが手動で設定<br>する必要があります。このオプションを選択すると、以<br>下のパラメーターを編集できます。 | DHCP* I 手動                         |
| IP アドレス      | 天びんのIPアドレスを設定します。   | 000.000.000.000<br>255.255.255.255 |
| サブネットマスク     | ホストがローカルまたはリモートサブネットのどちらに<br>あるかを特定するために TCP/IP プロトコルが使用するサ<br>ブネットマスクを定義します。                                 | 000.000.000.000<br>255.255.255.255 |
| DNSサーバー      | DNS(ドメイン名システム)サーバのアドレスを定義します。   | 000.000.000.000<br>255.255.255.255 |
| 標準ゲートウェ<br>イ | ホストのサブネットを他のネットワークにリンクさせる、標準ゲートウェイのアドレスを定義します。  | 000.000.000.000<br>255.255.255.255 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 6.1.5.2.2 設定: Bluetooth

# ■ ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆ 設定 > ゑ インタフェース > ⇒ Bluetooth

| パラメータ        | 説明                              | 值         |
|--------------|---------------------------------|-----------|
| Bluetooth ID | オプションBluetoothが使用されている場合に天びんを識別 | テキスト(124文 |
|              | するために使用します。                     | 字)        |

# 6.1.5.3 設定: デバイス/プリンタ

## 

| パラメータ | 説明                          | 値   |
|-------|-----------------------------|---|
|       | 天びんと周辺機器間の物理的な接続のタイプを定義します。 | USB* I USB-RS232変換器 I ネットワーク I<br>Bluetooth |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.1.5.4 設定: サービス

天びんとの通信に使用できるサービスはいくつかあります。1回に1つのサービスしか有効化できないことに留意してください。

## **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆** 設定 > ♡。 サービス

セクション**サービス**は以下のサブセクションに分かれています。

• m MT-SICSサービス

- EasyDirect天びん
- 星 カーソルにドロップ

∂ サービス ▶69 ページ

## 6.1.5.4.1 設定: MT-SICSサービス

## 三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ♥ 設定 > ♥ サービス > ■ MT-SICSサービス

| パラメータ    | 説明   | 値   |
|----------|--|---|
| インタフェース  | オプション <b>MT-SICSサービス</b> を有効にすると、対応するポートが開きます。 | USB I USB-RS232変換<br>器* I ネットワーク I<br>Bluetooth   |
| コマンドセット  | 天びんと通信するために利用可能なコマンドセット。                       | MT-SICS*Iザルトリウ<br>スコマンド22Iザル<br>トリウスコマンド16  |
| ボーレート    | データ転送速度を定義します。                                 | 600 bps   1200 bps  <br>2400 bps   4800 bps  <br>9600 bps*  19200<br>bps   38400 bps  <br>57600 bps   115200<br>bps |
| ビット/パリティ | データ・ビット数 / データ伝送時のエラー検知のチェック・サム                | 8/なし*   7/なし   7/偶<br>数   7/奇数  |
| データフロー   | "ハンドシェイク"とも呼ばれます。データ転送の同期を定義します。               | Xon/Xoff*   RTS/CTS   なし  |
| ストップビット  | データ転送の終了をマークします。                               | 1 bit* I 2 bit  |
| 行末       | 行の終了時の文字を定義します。                                | <cr><lf>*   <cr>   <lf>   <tab></tab></lf></cr></lf></cr>   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 以下も参照してください

# 6.1.5.4.2 設定: EasyDirect天びん

# **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > ☆ 設定 > ♡。 サービス > 図 EasyDirect天びん**

| パラメータ   | 説明   | 値    |
|---------|--|------|
| インタフェース | オプション <b>EasyDirect天びん</b> はUSB経由でのみ天びんと通信 | USB* |
|         | できます。                                      |      |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 以下も参照してください

EasyDirect天びん ▶ 70 ページ

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

#### 6.1.5.4.3 設定: カーソルにドロップ

### **■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > ☆ 設定 > ☆ サービス > □ カーソルにドロップ**

| パラメータ   | 説明                                   | 値    |
|---------|--------------------------------------|------|
| インタフェース | オプション <b>カーソルにドロップ</b> はUSB経由でのみ使用でき | USB* |
|         | ます。                                  |      |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 以下も参照してください

∂ カーソルにドロップ ▶71 ページ

## 6.1.6 メンテナンス

# ■ ナビゲーション: ■ 天びんメニュー > 智 メンテナンス

### ① 注

このセクションは、対応する権限を持つユーザーのみがアクセスできます。 メニュートピック**メンテナンス**は以下のセクションに分かれています:

- はインポート/エクスポート
- A ソフトウェアアップデート
- 5リセット
- 🗎 サポートファイルの保存
- ・ \* 水準器センター調整
- ▶ サービスツール接続

### 以下も参照してください

- タ サポートファイルの保存 ▶ 141 ページ

# 6.2 計量アプリケーションの設定

## 6.2.1 設定: アプリケーション「計量」

このセクションでは、**計量**アプリケーションの設定について説明します。

## **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ 計量 > △**。



この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- ・ 至 メイン
- @ ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 具レポート

## 以下も参照してください

⊘ アプリケーション「計量」 ▶51 ページ

# 6.2.1.1 メイン

| パラメータ | 説明  | 値                                  |
|-------|---|------------------------------------|
| 単位    | 計量結果の単位を定義します。  | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |
| 目標と公差 | 目標重量は、手動または計量によって追加できます。公差の定義はオプションです。<br>設定に応じて、メイン計量画面に目標重量と公差限度が表示されます。セクションSmartTracでは、現在の計量結果が公差限度内にあるかどうかを示します。 | 有効 I 無効*<br>数字<br>公差: % I g        |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.1.2 ID形式

## サンプルID

| パラメータ   | 説明                   | 値                 |
|---------|----------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。       | 有効   無効*          |
|         |                      | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。 | テキスト(1200文<br>字)  |

99

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません |
|---------|----------------------------|---------|
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(1…25文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.1.3 計量

| パラメータ        | 説明   | 値  |
|--------------|--|--|
| 情報重量         | メイン計量画面に二次重量が表示されます。   | 有効 I 無効*<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ       |
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。  | って異なります。<br>一般* I 10d                    |
| 重量値取得モード     | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義します。 安定: 天びんは重量の安定を待機します。 すぐに: 天びんは重量の安定を待機しません。 自動、安定(ゼロを含まない): 重量が安定するとすぐに結果が公表されます。0gの値は公表されません。 自動、安定しています(ゼロを含む): 重量が安定するとすぐに結果が公表されます。0gの値も公表されています。 | 安定* すぐに 自動、安定(ゼロを含まない) 自動、安定しています(ゼロを含む) |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明  | 値        |
|--------|---|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                                   | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                                    | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。 |          |

| 許容範囲 | 統計計算の許容範囲を定義します。          | 有効   無効* |
|------|---------------------------|----------|
|      | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使 | 数值 (%)   |
|      | 用できます。                    |          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

⊘ 計量プロファイル ▶44 ページ

# 6.2.1.4 オートメー ション

| パラメータ   | 説明  | 値  |
|---------|---|--|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動<br>的に天びんをゼロ設定します。 | 有効 I 無効*<br>数字                                   |
|         | この設定は特定計量器天びんでは利用できません。                     | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。                   |
| 自動風袋引き  | 天びんでは、風袋重量として最初の安定重量を自動で保存します。              | 有効   無効*   |
| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、手動または計量によって定義できます。                  | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。 |
| 重量リコール  | 最後の計量結果を表示します。                              | 有効 I 無効*<br>自動 I 手動*                             |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.1.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値   |
|---------|------------------------------|---|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                                |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン                  |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状態   水平状態  <br>MinWeigh 状態   公差<br>状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定  |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

101

| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。 | 風袋/総重量   情報重 |
|---------|--------------------|--------------|
|         |                    | 量   日付/時刻    |

# 6.2.2 設定: アプリケーション「カウント」

このセクションでは、**カウント**アプリケーションの設定について説明します。

# **■** ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ カウント > △。

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- ・ 至]メイン
- 如 ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 旦レポート

# 以下も参照してください

∂ アプリケーション「カウント」 ▶52 ページ

## 6.2.2.1 メイン

| パラメータ  | 説明  | 値                             |
|--------|---|-------------------------------|
| 基準個数   | アイテムごとの平均重量を決定するために使用するアイテム数を定義します。   | 数字                            |
| 基準平均重量 | 1個の平均重量を定義します。1個の平均重量は個数計算の基準になります。タスクの実行中、天びんは測定された重量と1個の平均重量に基づいて計量皿上の実際の個数を計算します。                                  | 数字                            |
| 目標と公差  | 目標重量は、手動または計量によって追加できます。公差の定義はオプションです。<br>設定に応じて、メイン計量画面に目標重量と公差限度が表示されます。セクションSmartTracでは、現在の計量結果が公差限度内にあるかどうかを示します。 | 有効 I 無効*<br>数字<br>公差: PCS I % |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.2.2 ID形式

# サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |

| プロンプト入力        | 値の入力を求めるかどうかを設定します。 | 編集できません                 |
|----------------|---------------------|-------------------------|
| / - / / / // / |                     | 171111212 C C C C C C C |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(1…25文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.2.3 計量

| パラメータ   | 説明                                    | 値            |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 情報重量    | メイン計量画面に二次重量が表示されます。                  | 有効   無効*     |
|         |                                       | 利用可能な単位は、    |
|         |                                       | 天びんのモデルによ    |
|         |                                       | って異なります。     |
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。                       | ─般* I 10d    |
| ル       |                                       |              |
| 重量値取得モー | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が             | 安定* すぐに 自    |
| F       | 自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義             | 動、安定 (ゼロを含ま  |
|         | します。                                  | ない)   自動、安定し |
|         | 安定: 天びんは重量の安定を待機します。                  | ています (ゼロを含   |
|         | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。        | む)           |
|         | <b>自動、安定 (ゼロを含まない)</b> : 重量が安定するとすぐに結 |              |
|         | 果が公表されます。0gの値は公表されません。                |              |
|         | <b>自動、安定しています (ゼロを含む)</b> : 重量が安定するとす |              |
|         | ぐに結果が公表されます。0gの値も公表されています。            |              |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明  | 値        |
|--------|---|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                                   | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                                    | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。 |          |

103

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

| 許容範囲 | 統計計算の許容範囲を定義します。          | 有効   無効* |
|------|---------------------------|----------|
|      | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使 | 数値 (%)   |
|      | 用できます。                    |          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

⊘ 計量プロファイル ▶44 ページ

# 6.2.2.4 オートメー ション

| パラメータ   | 説明   | 値  |
|---------|--|--|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動<br>的に天びんをゼロ設定します。<br>この設定は特定計量器天びんでは利用できません。 | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、              |
|         |  | 天びんのモデルによって異なります。                        |
| 自動風袋引き  | 天びんでは、風袋重量として最初の安定重量を自動で保存します。   | 有効   無効*                                 |
| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、手動または計量によって定義できます。   | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ |
| 重量リコール  | 最後の計量結果を表示します。   | って異なります。<br>有効 I 無効*<br>自動 I 手動*         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.2.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値   |
|---------|------------------------------|---|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                                |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン                  |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状態   水平状態  <br>MinWeigh 状態   公差<br>状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定  |

| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。 | 風袋/総重量   情報重 |
|---------|--------------------|--------------|
|         |                    | 量   日付/時刻    |

# 6.2.3 設定: アプリケーション「チェック計量」

このセクションでは、**チェック計量**アプリケーションの設定について説明します。

## **=** ナビゲーション: ▼ > ♣ > ¾ チェック計量 > ¾。

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- 至 メイン
- 如 ID形式
- 항計量
- ⑥ オートメー ション
- 旦レポート

# 以下も参照してください

## 6.2.3.1 メイン

| パラメータ  | 説明   | 値                                  |
|--------|--|------------------------------------|
| 単位     | 計量結果の単位を定義します。   | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |
| 目標重量   | 目標重量は、手動または計量によって追加できます。公                                    | 数字                                 |
| ± 公差   | 差の定義はオプションです。  | 公差: 有効*   無効                       |
|        | 設定に応じて、メイン計量画面に目標重量と公差限度が<br>表示されます。セクションSmartTracでは、現在の計量結果 | % l g                              |
|        | が公差限度内にあるかどうかを示します。  |                                    |
| 確認しきい値 | 目標閾値を設定します。定義されている閾値を下回る値                                    | 有効*   無効                           |
|        | はチェックされていません。  | 数値 (%)                             |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.3.2 ID形式

## サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

105

# 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(125文<br>字)  |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.3.3 計量

| パラメータ   | 説明                                    | 値                       |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| 情報重量    | メイン計量画面に二次重量が表示されます。                  | 有効   無効*                |
|         |                                       | 利用可能な単位は、               |
|         |                                       | 天びんのモデルによ               |
|         |                                       | って異なります。                |
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。                       | 一般* I 10d               |
| ル       |                                       |                         |
| 重量値取得モー | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が             | 安定* すぐに 自               |
| F       | 自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義<br>します。     | 動、安定 (ゼロを含まない) I 自動、安定し |
|         | 安定: 天びんは重量の安定を待機します。                  | ています (ゼロを含              |
|         | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。        | (む)                     |
|         | <b>自動、安定 (ゼロを含まない)</b> : 重量が安定するとすぐに結 |                         |
|         | 果が公表されます。0 g の値は公表されません。              |                         |
|         | <b>自動、安定しています (ゼロを含む)</b> : 重量が安定するとす |                         |
|         | ぐに結果が公表されます。0 g の値も公表されています。          |                         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明                                 | 値        |
|--------|------------------------------------|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                      | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                       | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になってい |          |
|        | る場合にのみ使用できます。                      |          |
| 許容範囲   | 統計計算の許容範囲を定義します。                   | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使          | 数値 (%)   |
|        | 用できます。                             |          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 以下も参照してください

⊘ 計量プロファイル ▶ 44 ページ

### 6.2.3.4 オートメー ション

| パラメータ   | 説明   | 値  |
|---------|--|--|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動的に天びんをゼロ設定します。<br>この設定は特定計量器天びんでは利用できません。 | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。 |
| 自動風袋引き  | 天びんでは、風袋重量として最初の安定重量を自動で保存します。                                     | 有効   無効*   |
| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、手動または計量によって定義できます。   | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。 |
| 重量リコール  | 最後の計量結果を表示します。   | 有効 I 無効*<br>自動 I 手動*                             |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 6.2.3.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値   |
|---------|------------------------------|---|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                                |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン                  |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状態   水平状態  <br>MinWeigh 状態   公差<br>状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定  |
| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。           | 風袋/総重量   情報重量   日付/時刻   |

## 6.2.4 設定: アプリケーション「ダイナミック計量」

このセクションでは、**ダイナミック計量**アプリケーションの設定について説明します。

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ₾ ダイナミック計量 > ₾**。

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- ・ 至] メイン
- 如 ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 塁 レポート

### 以下も参照してください

### 6.2.4.1 メイン

| パラメータ | 説明              | 値                              |
|-------|-----------------|--------------------------------|
| 測定期間  | 測定期間を秒単位で設定します。 | 数字                             |
| モード開始 | 測定の開始方法を定義します。  | 手動   自動 - 3秒後*                 |
| 単位    | 計量結果の単位を定義します。  | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 6.2.4.2 ID形式

### サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 製品名

| パラメータ  | 説明                   | 値                |
|--------|----------------------|------------------|
| 説明     | サンプルの説明を定義できます。      | 有効   無効*         |
| タイプ    | サンプルタイプを定義します。       | サンプル*   Series   |
| ラベル    | サンプルを記述します。          | テキスト(125文<br>字)  |
| デフォルト値 | サンプル説明のデフォルト値を定義します。 | テキスト(1200文<br>字) |

| ソフトウェアの説明 | 分析天びん・上皿天びん

| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効* |
|---------|----------------------------|----------|
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.4.3 計量

| パラメータ        | 説明                   | 値                                  |
|--------------|----------------------|------------------------------------|
| 情報重量         | メイン計量画面に二次重量が表示されます。 | 有効   無効*                           |
|              |                      | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。      | ─般* I 10d                          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明  | 値        |
|--------|---|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                                   | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                                    | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。 |          |
| 許容範囲   | 許容範囲統計計算の許容範囲を定義します。                            |          |
|        | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使<br>用できます。             | 数値 (%)   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.4.4 オートメーション

| パラメータ    | 説明   | 値  |
|----------|--|--|
| サンプル風袋引き | 結果の計算後、計量皿からサンプルが削除済みの場合、<br>天びんは自動的に風袋引きされます。                     | 有効   無効  |
| 自動ゼロ点設定  | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動的に天びんをゼロ設定します。<br>この設定は特定計量器天びんでは利用できません。 | 有効 I 無効*<br>数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。 |
| 自動風袋引き   | 天びんでは、風袋重量として最初の安定重量を自動で保存します。                                     | 有効   無効*   |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、 | 手動または計量によって定義できま | 有効   無効*  |
|---------|----------|------------------|-----------|
|         | す。       |                  | 数字        |
|         |          |                  | 利用可能な単位は、 |
|         |          |                  | 天びんのモデルによ |
|         |          |                  | って異なります。  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 6.2.4.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                         |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン           |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状<br>態   水平状態  <br>MinWeigh 状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定   |
| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。           | 風袋/総重量   情報重量   日付/時刻  |

### 6.2.5 設定: アプリケーション「調合」

このセクションでは、**調合**アプリケーションの設定について説明します。

### 

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- 至 メイン
- 如 ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 🚇 レポート

#### 以下も参照してください

⊘ アプリケーション「調合」 ▶55ページ

|10 │ ソフトウェアの説明 | 分析天びん・上皿天びん

## 6.2.5.1 メイン

| パラメータ | 説明 | 値                                  |
|-------|----|------------------------------------|
| 単位    |    | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |

## 6.2.5.2 ID形式

## サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(125文<br>字)  |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.5.3 計量

| パラメータ        | 説明   | 值         |
|--------------|--|-----------|
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。  | 一般* I 10d |
| 重量値取得モード     | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が<br>自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義<br>します。 | 安定*   すぐに |
|              | 安定: 天びんは重量の安定を待機します。   |           |
|              | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。                                 |           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

#### 6.2.5.4 オートメーション

| パラメータ   | 説明                        | 値         |
|---------|---------------------------|-----------|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動 | 有効   無効*  |
|         | 的に天びんをゼロ設定します。            | 数字        |
|         | この設定は特定計量器天びんでは利用できません。   | 利用可能な単位は、 |
|         |                           | 天びんのモデルによ |
|         |                           | って異なります。  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 6.2.5.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                     |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン       |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル I<br>調整日/時 I ルーチン<br>テスト情報 I 結果状態 I 水平状態 I<br>MinWeigh 状態 |
| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。           | 風袋/総重量   日付/時<br>刻   |

## 6.2.6 設定: アプリケーション「合計」

このセクションでは、**合計**アプリケーションの設定について説明します。

**■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > ∑ 合計 > ∑**。

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- 至メイン
- 如 ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 🚇 レポート

### 以下も参照してください

∂ アプリケーション「合計」 ▶56ページ

| ソフトウェアの説明 | 分析天びん・上皿天びん

## 6.2.6.1 メイン

| パラメータ | 説明 | 値                      |
|-------|----|------------------------|
| 単位    | 1  | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ |
|       |    | って異なります。               |

## 6.2.6.2 ID形式

## サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(1…25文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.6.3 計量

| パラメータ   | 説明              | 値         |
|---------|-----------------|-----------|
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。 | ─般* I 10d |
| ル       |                 |           |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

| 重量値取得モー | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が             | 安定* すぐに 自    |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| F       | 自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義             | 動、安定 (ゼロを含ま  |
|         | します。                                  | ない)   自動、安定し |
|         | 安定: 天びんは重量の安定を待機します。                  | ています (ゼロを含   |
|         | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。        | む)           |
|         | 自動、安定 (ゼロを含まない): 重量が安定するとすぐに結         |              |
|         | 果が公表されます。0gの値は公表されません。                |              |
|         | <b>自動、安定しています (ゼロを含む)</b> : 重量が安定するとす |              |
|         | ぐに結果が公表されます。0 g の値も公表されています。          |              |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.6.4 オートメーション

| パラメータ   | 説明                             | 値         |
|---------|--------------------------------|-----------|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動      | 有効   無効*  |
|         | 的に天びんをゼロ設定します。                 | 数字        |
|         | この設定は特定計量器天びんでは利用できません。        | 利用可能な単位は、 |
|         |                                | 天びんのモデルによ |
|         |                                | って異なります。  |
| 自動風袋引き  | 天びんでは、風袋重量として最初の安定重量を自動で保存します。 | 有効   無効*  |
| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、手動または計量によって定義できま       | 有効   無効*  |
|         | す。                             | 数字        |
|         |                                | 利用可能な単位は、 |
|         |                                | 天びんのモデルによ |
|         |                                | って異なります。  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

# 6.2.6.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                     |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン       |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状態   水平状態  <br>MinWeigh 状態 |
| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。           | 風袋/総重量   日付/時<br>刻   |

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

## 6.2.7 設定: アプリケーション「バック計量」

このセクションでは、**バック計量**アプリケーションの設定について説明します。

#### **■ ナビゲーション: ▼ > ♣ > △ バック計量 > △。**

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- ・ 至 メイン
- 如 ID形式
- 🕏 計量
- ⑥ オートメー ション
- 塁 レポート

### 以下も参照してください

∂ アプリケーション「バック計量」 ▶57 ページ

#### 6.2.7.1 メイン

| パラメータ | 説明   | 値   |
|-------|--|---|
| 風袋容器  | 風袋容器を使用するかどうかを設定します。   | 有効*   無効  |
| 差の単位  | 計算された差のための結果表示を選択してください。<br>百分率(%): バック計量値と初回計量値間の差をプレ計量値に対する百分率でレポートします。<br>絶対百分率 (% Abs.): バック計量値と初回重量間の差を初回重量に対する百分率でレポートします。<br>ATRO水分率 (%AM): サンプルの含水量を灰分重量に対する百分率でレポートします。<br>ATRO乾燥度 (%AD): サンプルの湿重量を灰分重量に対する百分率でレポートします。 | 重量*   百分率(%)   絶<br>対百分率 (% Abs.)  <br>ATRO水分率 (%AM)  <br>ATRO乾燥度 (%AD) |
| 差の値   | 作業領域および結果ビューに計算された差を表示します<br><b>未署名(絶対値)</b> : 絶対値を表示します。<br><b>署名済み</b> : 代数符号で値を表示します。   | 未署名(絶対値)*   署<br>名済み  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 計量の初期値

| パラメータ | 説明 | 値                                  |
|-------|----|------------------------------------|
| 単位    | 1  | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん
ソフトウェアの説明

## 6.2.7.2 ID形式

## サンプルID

| パラメータ   | 説明                         | 値                 |
|---------|----------------------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。             | 有効   無効*          |
|         |                            | テキスト(1…194文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字)  |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません           |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル*   Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(125文<br>字)  |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.7.3 計量

| パラメータ        | 説明  | 値   |
|--------------|---|---|
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。   | 一般* I 10d                                     |
| 重量値取得モード     | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が<br>自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義<br>します。  | 安定   すぐに   自動、<br>安定 (ゼロを含まな<br>い)*   自動、安定して |
|              | <b>安定</b> : 天びんは重量の安定を待機します。                                    | います (ゼロを含む)                                   |
|              | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。                                  |   |
|              | <b>自動、安定 (ゼロを含まない)</b> : 重量が安定するとすぐに結果が公表されます。0 g の値は公表されません。   |   |
|              | <b>自動、安定しています (ゼロを含む)</b> : 重量が安定するとすぐに結果が公表されます。0gの値も公表されています。 |   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

## シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明  | 値        |
|--------|---|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                                   | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                                    | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。 |          |
| 許容範囲   | 統計計算の許容範囲を定義します。                                | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使<br>用できます。             | 数値 (%)   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.7.4 オートメー ション

| パラメータ   | 説明                        | 値                                  |
|---------|---------------------------|------------------------------------|
| 自動ゼロ点設定 | 重量が事前定義のしきい値を下回る場合、天びんは自動 | 有効   無効*                           |
|         | 的に天びんをゼロ設定します。            | 数字                                 |
|         | この設定は特定計量器天びんでは利用できません。   | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。     |
| プリセット風袋 | 固定風袋重量は、手動または計量によって定義できま  | 有効   無効*                           |
|         | す。                        | 数字                                 |
|         |                           | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.7.5 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                     |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン       |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル I<br>調整日/時 I ルーチン<br>テスト情報 I 結果状態 I 水平状態 I<br>MinWeigh 状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定 I 測定詳細  |

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明 117

| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。 | 風袋/総重量   日 | 3付/時 |
|---------|--------------------|------------|------|
|         |                    | 刻          |      |

## 6.2.8 設定: アプリケーション「密度」

このセクションでは、**密度**アプリケーションの設定について説明します。

**■ ナビゲーション: ▼ > 歳 > 也 密度 > 也。** 

この計量アプリケーションの設定は次のようにグループ化されています。

- ・ 至]メイン
- 如 ID形式
- 등 計量
- 塁 レポート

### 以下も参照してください

∂ アプリケーション「密度」 ▶57 ページ

### 6.2.8.1 メイン

| パラメータ | 説明                  | 値   |
|-------|---------------------|---|
| 測定タイプ | 比重測定のタイプを定義します。     | 固体*   |
| 密度結果  | 結果値の小数点以下の桁数を定義します。 | 小数点以下1桁   小数点以下2桁   小数点以下3桁   小数点以下4桁   小数点以下5桁 |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 計量の初期値

| パラメータ | 説明                                       | 値                                  |
|-------|--|------------------------------------|
| 単位    | 計量結果の単位を定義します。                           | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |
| 補助液   | 使用する置換液のタイプを定義します。                       | 炭酸水*   カスタム                        |
| 温度    | 置換液の温度を定義します。                            | 数字(°C)                             |
| 補助液密度 | 置換液の密度を定義します。<br>蒸留水の場合、値はあらかじめ定義されています。 | 数値(g/cm³)                          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 6.2.8.2 ID形式

#### サンプルID

| パラメータ   | 説明             | 値                 |
|---------|----------------|-------------------|
| サンプル ID | サンプル識別を定義できます。 | 有効   無効*          |
|         |                | テキスト (1194文<br>字) |

| ソフトウェアの説明 | 分析天びん・上皿天びん

| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
|---------|----------------------------|------------------|
|         | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 編集できません          |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 編集できません          |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 製品名

| パラメータ   | 説明                         | 値                |
|---------|----------------------------|------------------|
| 説明      | サンプルの説明を定義できます。            | 有効   無効*         |
| タイプ     | サンプルタイプを定義します。             | サンプル* I Series   |
| ラベル     | サンプルを記述します。                | テキスト(1…25文<br>字) |
| デフォルト値  | サンプル説明のデフォルト値を定義します。       | テキスト(1200文<br>字) |
| 自動値     | サンプル説明に自動値を生成するかどうかを定義します。 | 有効   無効*         |
| プロンプト入力 | 値の入力を求めるかどうかを設定します。        | 有効*   無効         |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 6.2.8.3 計量

| パラメータ        | 説明   | 値         |
|--------------|--|-----------|
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。  | 一般* I 10d |
| 重量値取得モード     | 結果を追加するボタンがタップされたり、結果の追加が<br>自動計量結果の作成で作動したりした場合の動作を定義<br>します。 | 安定* すぐに   |
|              | 安定: 天びんは重量の安定を待機します。   |           |
|              | <b>すぐに</b> : 天びんは重量の安定を待機しません。                                 |           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## シリーズ/統計

| パラメータ  | 説明  | 値        |
|--------|---|----------|
| 測定シリーズ | 一連の測定を実行できます。                                   | 有効   無効* |
| 統計計算   | 統計情報が提供されます。                                    | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ <b>測定シリーズ</b> が有効になっている場合にのみ使用できます。 |          |
| 許容範囲   | 統計計算の許容範囲を定義します。                                | 有効   無効* |
|        | この設定は、パラメータ統計計算が有効な場合にのみ使用できます。                 | 数値(%)    |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

#### 6.2.8.4 レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン                     |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン       |
| 品質情報    | どの品質情報を発行するかを定義します。          | 計量プロファイル  <br>調整日/時   ルーチン<br>テスト情報   結果状態   水平状態  <br>MinWeigh 状態 |
| タスク情報   | タスクについて発行される情報を定義します。        | アプリケーション設<br>定 I 測定詳細  |
| 結果の詳細情報 | 測定結果に関連する情報を発行します。           | 風袋/総重量   日付/時<br>刻   |

## 6.3 調整設定

以下も参照してください

∂ 調整の編集 ▶ 59 ページ

### 6.3.1 設定: 調整方法

**= ナビゲーション: ▼ > 間 アプリケーション > Δ 調整 > 非アクティブな調整** 

| パラメータ | 説明                       | 値          |
|-------|--------------------------|------------|
| 調整方法  | 実行する調整のタイプを定義します。        | 調整なし 内部調整* |
|       | 承認された天びんではこのモードは選択できません。 | 外部調整       |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### 以下も参照してください

⊘ 調整方法 ▶ 59 ページ

### 6.3.2 設定: 内部分銅調整

**■ ナビゲーション: ▼ > 2 アプリケーション > 5 調整 > 5 内部 > 5**。

設定は以下のサブセクションに分かれています:

- ₹]仕様
- 🔓 管理
- 具レポート

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

## 仕様

| パラメータ        | 説明   | 値                             |
|--------------|--|-------------------------------|
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。  | 一般* I 10d                     |
| 「処置前」テスト     | 調整シーケンスの開始時には、自動的に内部感度テストが行われ、現在の状態を評価します。テスト結果が表示されます。                                    | 有効   無効*                      |
| 「処置後」テスト     | 調整が完了すると、自動的に内部感度テストが実行されます。テスト結果が表示されます。  | 有効   無効*                      |
| 管理限界         | 設定値に対するプロセスのエラー許容範囲を定義します。値 <b>管理限界</b> の超過は品質要件に対する違反であるので、プロセス修正が必要になります。                | 数字(0.1%* I<br>0.001100%)      |
|              | 値 <b>管理限界</b> を上回っている場合: 調整に失敗すると、天びんは規格外になります。  |                               |
|              | この設定は設定「 <b>処置前」テスト</b> または「 <b>処置後」テスト</b> がアクティブな場合にのみ利用できます。                            |                               |
| 警告限度         | 上限または下限を定義し、それを超過した場合、または<br>到達しない場合、より厳格なプロセス監視が必要になり<br>ます。警告限度は管理限界よりも小さくなければなりま<br>せん。 | 有効 I 無効*<br>数値<br>(0.001100%) |
|              | 値 <b>警告限度</b> を超過した場合の結果: 調整は合格しましたが、差異は予期したものより大きいです。                                     |                               |
|              | この設定は設定「 <b>処置前」テスト</b> または「 <b>処置後」テスト</b> がアクティブな場合にのみ利用できます。                            |                               |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## 管理

| パラメータ           | 説明  | 値   |
|-----------------|---|---|
| エラー管理           | 調整に失敗すると、天びんを自動的にブロックします。   | 有効   無効*                                  |
| 計画 - イベント<br>開始 | 調整が自動的に実行されるイベントを計画するために使用します。複数選択が可能です。  | 有効*   無効 ・ 温度変更後に開始 ・ 水平調整後に開始 ・ 電源オン後に起動 |
| 計画 - スケジュ<br>ール | 調整が自動的に実行される時間と曜日を計画するために使用します。 ・ 開始時刻: 最大3つの開始時間を定義できます。 ・ 実行日数: 月曜日、火曜日、… 日曜日 | 有効* I 無効<br>数字                            |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

### レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン               |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン |
| 品質情報    | 天びんの水平状態を発行するかどうかを設定します。     | 水平状態   |

### 6.3.3 設定: 外部分銅調整

**■ ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > 5 調整 > 5 外部 > 5。** 

設定は以下のサブセクションに分かれています:

- ₹ 仕様
- 温レポート

#### 仕様

| パラメータ   | 説明              | 値         |
|---------|-----------------|-----------|
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。 | —般* I 10d |
| ル       |                 |           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

#### レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン               |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン |
| 品質情報    | 天びんの水平状態を発行するかどうかを設定します。     | 水平状態   |

## 6.4 テスト設定

**■ ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > & テスト** 

セクションテストは以下のサブセクションに分けられます:

- ▮ 感度
- 🏻 繰り返し性
- 🔓 偏置誤差

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

### 6.4.1 設定:感度テスト

**= ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > & テスト > & 感度 > &。** 

設定は以下のサブセクションに分かれています:

- 至 仕様
- 👇 管理
- 塁 レポート

### 仕様

| パラメータ   | 説明                   | 値         |
|---------|----------------------|-----------|
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。      | ─般* I 10d |
| ル       |                      |           |
| 風袋容器    | 風袋容器を使用するかどうかを設定します。 | 有効   無効*  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### テストポイント

最大2つのテストポイントを定義できます。

| パラメータ | 説明   | 値  |
|-------|--|--|
| 公称重量  | テストに使用する分銅の公称値を定義します。  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。   |
| 分銅クラス | OIMLまたはASTMに従って分銅クラスを定義します。または、 <b>独自</b> パラメータでカスタマイズされた公差クラスを作成します。  | E1   E2   F1   F2*   M1   M2   M3   ASTM000   ASTM0   ASTM0   ASTM1   ASTM2   ASTM3   ASTM4   ASTM5   ASTM6   ASTM7   独自 |
| 管理限界  | 設定値に対するプロセスのエラー許容範囲を定義します。値 <b>管理限界</b> の超過は品質要件に対する違反であるので、プロセス修正が必要になります。<br>値 <b>管理限界</b> を超過している場合: テストに失敗すると、天びんは規格外になります。                  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。   |
| 警告限度  | 上限または下限を定義し、それを超過した場合、または<br>到達しない場合、より厳格なプロセス監視が必要になり<br>ます。警告限度は管理限界よりも小さくなければなりま<br>せん。<br>値警告限度を超過した場合の結果: テストは合格しました<br>が、差異は予期したものより大きいです。 | 有効 I 無効*<br>数字   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

#### 管理

| パラメータ | 説明                        | 値        |
|-------|---------------------------|----------|
| エラー管理 | 調整に失敗すると、天びんを自動的にブロックします。 | 有効   無効* |
| 計画    | テストが自動的に実行されるタイミングを計画します。 | 有効   無効* |

パラメータ計画が有効になっている場合、以下のオプションが使用できます。

| パラメータ | 説明                                       | 値  |
|-------|--|--|
| 頻度    | テストが自動的に実行される頻度を計画します。                   | 日単位*   週単位   隔<br>週   毎月   隔月   年4<br>回   年2回   年次 |
| 時間    | テストが自動的に実行される時間を計画します。                   | 数字   |
| 通知    | 予定されているテストについてどれくらい前に通知されるかを設定します(時間単位)。 | 数字   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン               |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン |
| 品質情報    | 天びんの水平状態を発行するかどうかを設定します。     | 水平状態   |

### 以下も参照してください

⊘ 感度テスト ▶61 ページ

## 6.4.2 設定:繰り返し性テスト

**■ ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > & テスト > & 繰り返し性 > &。** 

設定は以下のサブセクションに分かれています:

- ₹]仕様
- 🔓 管理
- 具レポート

#### 仕様

| パラメータ        | 説明                   | 値            |
|--------------|----------------------|--------------|
| 計量プロファイ<br>ル | 計量プロファイルを定義します。      | 一般* I 10d    |
| 繰り返しの回数      | 一連の分銅測定の回数を定義します。    | 数字(10* 1420) |
| 風袋容器         | 風袋容器を使用するかどうかを設定します。 | 有効   無効*     |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

### テストポイント

| パラメータ | 説明   | 値  |
|-------|--|--|
| 公称重量  | テストに使用する分銅の公称値を定義します。  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。   |
| 分銅クラス | OIMLまたはASTMに従って分銅クラスを定義します。または、 <b>独自</b> パラメータでカスタマイズされた公差クラスを作成します。  | E1   E2   F1   F2*   M1   M2   M3   ASTM000   ASTM0   ASTM0   ASTM1   ASTM2   ASTM3   ASTM4   ASTM5   ASTM6   ASTM7   独自 |
| 管理限界  | 設定値に対するプロセスのエラー許容範囲を定義します。値 <b>管理限界</b> の超過は品質要件に対する違反であるので、プロセス修正が必要になります。<br>値 <b>管理限界</b> を超過している場合: テストに失敗すると、天びんは規格外になります。                  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。   |
| 警告限度  | 上限または下限を定義し、それを超過した場合、または<br>到達しない場合、より厳格なプロセス監視が必要になり<br>ます。警告限度は管理限界よりも小さくなければなりま<br>せん。<br>値警告限度を超過した場合の結果: テストは合格しました<br>が、差異は予期したものより大きいです。 | 有効 I 無効*<br>数字   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 管理

| パラメータ | 説明                        | 値        |
|-------|---------------------------|----------|
| エラー管理 | 調整に失敗すると、天びんを自動的にブロックします。 | 有効   無効* |
| 計画    | テストが自動的に実行されるタイミングを計画します。 | 有効   無効* |

パラメータ計画が有効になっている場合、以下のオプションが使用できます。

| パラメータ | 説明                                       | 値  |
|-------|--|--|
| 頻度    | テストが自動的に実行される頻度を計画します。                   | 日単位*   週単位   隔<br>週   毎月   隔月   年4<br>回   年2回   年次 |
| 時間    | テストが自動的に実行される時間を計画します。                   | 数字   |
| 通知    | 予定されているテストについてどれくらい前に通知されるかを設定します(時間単位)。 | 数字   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

### レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン               |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン |
| 品質情報    | 天びんの水平状態を発行するかどうかを設定します。     | 水平状態   |

### 以下も参照してください

⊗ 繰り返し性テスト ▶62 ページ

## 6.4.3 設定:偏置誤差テスト

**■ ナビゲーション: ▼ > 믦 アプリケーション > & テスト > & 偏置誤差 > &。** 

設定は以下のサブセクションに分かれています:

- ₹ 仕様
- 🔓 管理
- 塁 レポート

#### 仕様

| パラメータ   | 説明              | 値                |
|---------|-----------------|------------------|
| 計量プロファイ | 計量プロファイルを定義します。 | <b>一般* I 10d</b> |
| ル       |                 |                  |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### テストポイント

| パラメータ | 説明  | 値   |
|-------|---|---|
| 公称重量  | テストに使用する分銅の公称値を定義します。   | 数字  |
|       |   | 利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによって異なります。  |
| 分銅クラス | OIMLまたはASTMに従って分銅クラスを定義します。また<br>は、 <b>独自</b> パラメータでカスタマイズされた公差クラスを<br>作成します。 | E1   E2   F1   F2*   M1   M2   M3   ASTM000   ASTM00   ASTM0   ASTM1   ASTM2   ASTM3   ASTM4   ASTM5   ASTM6   ASTM7   独自 |

ソフトウェアの説明 分析天びん・上皿天びん

| 管理限界 | 設定値に対するプロセスのエラー許容範囲を定義します。値 <b>管理限界</b> の超過は品質要件に対する違反であるので、プロセス修正が必要になります。<br>値 <b>管理限界</b> を超過している場合: テストに失敗すると、天びんは規格外になります。                  | 数字<br>利用可能な単位は、<br>天びんのモデルによ<br>って異なります。 |
|------|--|--|
| 警告限度 | 上限または下限を定義し、それを超過した場合、または<br>到達しない場合、より厳格なプロセス監視が必要になり<br>ます。警告限度は管理限界よりも小さくなければなりま<br>せん。<br>値警告限度を超過した場合の結果: テストは合格しました<br>が、差異は予期したものより大きいです。 | 有効 I 無効*<br>数字                           |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

### 管理

| パラメータ | 説明                        | 値        |
|-------|---------------------------|----------|
| エラー管理 | 調整に失敗すると、天びんを自動的にブロックします。 | 有効   無効* |
| 計画    | テストが自動的に実行されるタイミングを計画します。 | 有効   無効* |

パラメータ計画が有効になっている場合、以下のオプションが使用できます。

| パラメータ | 説明                                       | 値  |
|-------|--|--|
| 頻度    | テストが自動的に実行される頻度を計画します。                   | 日単位*   週単位   隔<br>週   毎月   隔月   年4<br>回   年2回   年次 |
| 時間    | テストが自動的に実行される時間を計画します。                   | 数字   |
| 通知    | 予定されているテストについてどれくらい前に通知されるかを設定します(時間単位)。 | 数字   |

<sup>\*</sup> 工場出荷時設定

## レポート

| パラメータ   | 説明                           | 値  |
|---------|------------------------------|--|
| ヘッダとフッタ | 発行するヘッダーおよび / またはフッターを定義します。 | タイトル   日付/時刻  <br>ユーザー   Signature  <br>空白のライン               |
| 天びん情報   | 天びんに関するどの情報を発行するかを定義します。     | Balance type I 天びん<br>ID I 天びんのシリアル<br>番号 I ソフトウェ<br>ア・バージョン |
| 品質情報    | 天びんの水平状態を発行するかどうかを設定します。     | 水平状態   |

### 以下も参照してください

分析天びん・上皿天びん ソフトウェアの説明

## 7 メンテナンス

天びんの機能と計量結果の正確さを保証するには、ユーザーがメンテナンスを実行する必要があります。

## 7.1 メンテナンス作業

| メンテナンスアクショ<br>ン  | 推奨される間隔  | 備考                    |
|--|--|-----------------------|
| 内部または外部調整の<br>実行   | <ul><li>毎日</li><li>クリーニング後</li></ul>   | "調整"を参照               |
|  | <ul><li>水平調整後</li><li>場所の変更後</li></ul>   |                       |
| 日常点検の実施 (偏置<br>誤差テスト、繰り返し<br>性テスト、感度テス<br>ト)。<br>METTLER TOLEDO 少なく<br>とも感度テストの実施<br>を推奨します。 | <ul><li>クリーニング後</li><li>天びんの組立て後</li><li>ソフトウェアアップデート後</li><li>社内規定 (SOP) に従って行う</li></ul> | "テスト"を参照              |
| 清掃   | <ul><li>毎回の使用後</li><li>汚染等級によります</li><li>社内規定(SOP)に従って行う</li></ul>                         | "クリーニング"を参照           |
| ソフトウェアのアップ<br>デート  | <ul><li>社内規定 (SOP) に従って行う。</li><li>新しいソフトウェアのリリース後。</li></ul>                              | "ソフトウェアアップデー<br>ト"を参照 |

#### 以下も参照してください

- ⊘ 調整 ▶ 58 ページ
- ∂ テスト ▶ 60 ページ
- ⊘ 洗浄 ▶ 128 ページ

### 7.2 洗浄

## 7.2.1 清掃のために分解

≟ 注

天びんのモデルによって、見た目が異なることがあります。

11注

ほとんどの場合は、天びんを清掃する際に保護カバーを取り外す必要はありません。

メンテナンス 分析天びん・上皿天びん

### 7.2.1.1 風防を備えた天びん

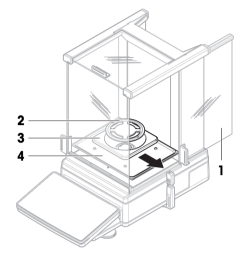


## ∧ 注意

### 鋭い物体や破損したガラスによる負傷

ガラスなどの機器コンポーネントが破損して負傷することがあります。 - いつも慎重に集中して行ってください。

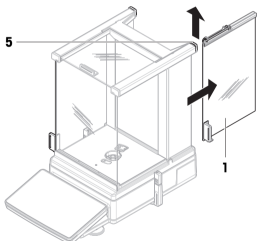
- 1 サイドドア(1)を完全に開きます。
- 2 計量皿 (2) を取り外します。
- 3 最小表示0.01 mg の天びんのみ:風防保護材を取り外します(**3**)。
- 4 ドリップトレー(4)を取り出します。



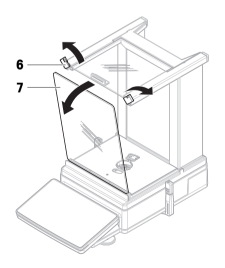
5 QuickLock (**5**) を持ち上げて、サイドドア(**1**) を後ろに向かって引き、取り外します(右、 左)。

#### ↑ 注意:機器の損傷

取り外しの際は、サイドドア(1)をしっかりと保持してください。



6 QuickLock (**6**、右、左)を回し、フロントパネル (**7**)を前に傾けて、上に持ち上げて取り外します。



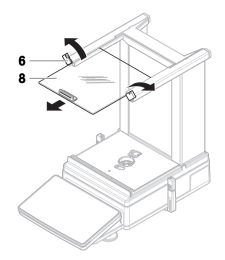
129

分析天びん・上皿天びん メンテナンス

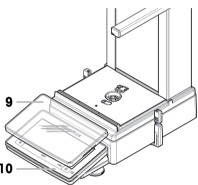
7 上部ドア(8) を手前に引いて取り外します。

#### 直 注

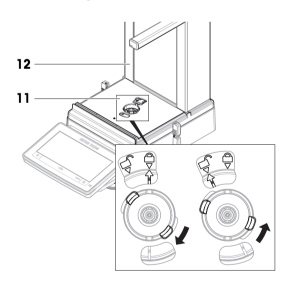
オプション(必要な場合):洗浄のために、以下の説明に従って保護カバーを取り外してください。



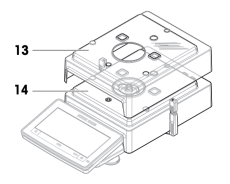
8 保護カバー(9)を端子(10)から外します。



9 QuickLock (11) を開き、風防 (12) を取り外します。



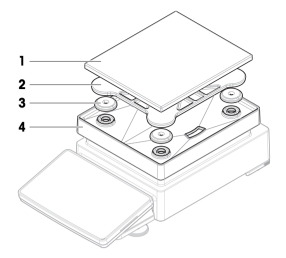
10 保護カバー(13)を計量プラットフォーム (14) から外します。



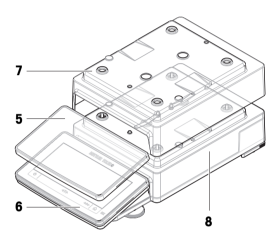
130 メンテナンス 分析天びん・上皿天びん

### 7.2.1.2 風防の無い天びん

- 1 計量皿(**1**)を取り外します。
- 2 計量皿サポート (2) および/またはサポートキャップ (3) を取り外します (該当する場合)。
- 3 ドリップトレー(**4**)を取り出します。

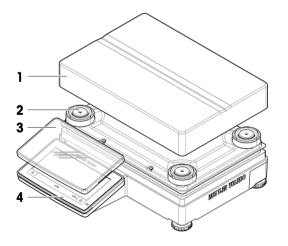


- 4 オプション(必要な場合):保護カバー(**5**)を 端子(**6**)から外します。
- 5 オプション(必要な場合):保護カバー(**7**)を 計量プラットフォーム(**8**)から外します。



### 7.2.1.3 天びん、大型

- 1 計量皿(**1**)を取り外します。
- 2 サポートキャップ(2)を取り外します。
- 3 オプション(必要な場合):保護カバー(**3**)を 端子(**4**)から外します。



131

分析天びん・上皿天びん メンテナンス

### 7.2.2 洗浄剤

次の表に、METTLER TOLEDOが推奨する清掃用具と洗浄剤を示します。表に指定されているエージェントの濃度に注意を払います。

|             |                           |               | 用具  |          |   |      |                | 洗浄剤                |            |                      |            |
|-------------|---------------------------|---------------|-----|----------|---|------|----------------|--------------------|------------|----------------------|------------|
|             |                           | ティッシュペー<br>パー | ブラシ | 食器洗浄機    | ¥ | アセトン | エタノール<br>(70%) | イソプロパノー<br>ル (70%) | 塩酸 (3-10%) | 水酸化ナトリウム (0.2-1.0 M) | 過酢酸 (2-3%) |
| 天びんの<br>まわり | 天びんハ<br>ウジング              | 1             | R   | _        | R | _    | R              | <b>√</b>           | R          | R                    | R          |
|             | 脚                         | 1             | R   | _        | R | _    | R              | 1                  | R          | R                    | R          |
| 天びんの        | 端子                        | <b>✓</b>      | R   | _        | 1 | PR   | R              | R                  | R          | R                    | R          |
| 端子          | ディスプ<br>レイ                | 1             | _   | _        | 1 | PR   | R              | R                  | R          | R                    | R          |
|             | 端子カバー                     | 1             | R   | _        | 1 | _    | R              | R                  | R          | PR                   | PR         |
| 天びん風<br>防   | ガラスパ<br>ネル                | 1             | R   | R        | R | PR   | 1              | 1                  | R          | R                    | R          |
|             | 非着脱式<br>ハンドル<br>とフレー<br>ム | <b>√</b>      | R   | _        | R | PR   | 1              | <b>√</b>           | R          | R                    | R          |
| 計量部分        | 計量皿                       | R             | R   | 1        | R | R    | 1              | 1                  | R          | R                    | R          |
|             | ドリップ<br>トレー               | R             | R   | <b>√</b> | R | R    | 1              | <b>√</b>           | _          | _                    | R          |

#### 凡例

- ✓ METTLER TOLEDOが最も推奨: 制限事項なしにお使いいただけます。
- R METTLER TOLEDOにより推奨されています。制限事項なしにお使いいただけます。
- PR METTLER TOLEDOにより一部推奨: 露出時間との関連を含め、酸およびアルカリに対する 個々の耐性を評価する必要があります。
- ― 推奨しません。損傷の高い危険性。

メンテナンス 分析天びん・上皿天びん

### 7.2.3 天びんの清掃



### 注記

#### 不適切な洗浄方法による機器の損傷

液体がハウジングに入った場合、機器に損傷を与える恐れがあります。ある種の 洗浄剤、溶剤、研磨剤によって、機器の表面が損傷することがあります。

- 1 機器に液体をかけたり、噴霧したりしないでください。
- 2 ガイド「8 Steps to a Clean Balance」または機器のリファレンスマニュアル (RM) で指定されている洗浄剤のみを使用してください。
- 3 機器の清掃には、少し湿らせたリントフリーの布またはティッシュのみを使用してください。
- 4 こぼした場合は、すぐに拭き取ってください。



天びんの清掃に関する詳細については、「8 Steps to a Clean Balance」を参照してください。

#### www.mt.com/lab-cleaning-guide

#### 天びん周辺の清掃

- 天びんのまわりから土やほこり取り除き、汚染を予防します。

#### ターミナルの清掃

- 糸くずの出ない布またはティッシュと中性洗浄剤でターミナルをクリーニングします。

#### 取り外し可能な部品のクリーニング

- 糸くずの出ない布またはティッシュと中性洗剤ですべての取り外し可能な部分をクリーニング するか、食器洗浄機 (80°Cまで)で洗浄します。

#### 計量ユニットのクリーニング

- 1 AC/DCアダプターから天びんを切断します。
- 2 中性洗剤で湿らせたリントフリーの布を使用して、天びんの表面をクリーニングします。
- 3 最初に使い捨てティッシュで粉体やほこりを拭き取ります。
- 4 糸くずの出ない湿った布と、水で希釈した溶剤 (例えば、70%のイソプロパノールまたはエタノール) を使用して、粘性の高い物質を除去します。

#### 7.2.4 清掃後における機器の準備

- 1 天びんを元通りに組み立てます。
- 2 風防ドア (上部、側面) が普通に開閉することを確認します (該当する場合)。
- 3 AC/DCアダプターに天びんを再接続します。
- 4 水平調整の状態を確認し、必要であれば天びんの水平調整を行います。
- 5 「技術データ」に指定されたウォームアップに従ってください。
- 6 内部分銅調整を実施します。

分析天びん・上皿天びん
メンテナンス

- 7 社内規定に従って定期的にテストを実施してください。METTLER TOLEDOは天びん洗浄後に感度 テストを実施することをお勧めします。
- 8 →0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。

#### 以下も参照してください

- ∂ 技術什様 ▶ 142 ページ
- ⊘ 内部分銅調整の実行 ▶59 ページ

### 7.3 サービス

認定サービス技術者による定期的な保守・点検により、長期にわたって信頼性を維持できます。 利用できるサービスオプションの詳細については、METTLER TOLEDOのサービス担当者までお問い 合わせください。

### 7.4 ソフトウェアアップデート

ソフトウェアの検索:

www.mt.com/labweighing-software-download

ソフトウェアのアップデートにサポートが必要な場合はMETTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。

METTLER TOLEDO ソフトウェアの更新の前に、データをストレージデバイスに保存することをお勧めします。

#### 7.4.1 ソフトウェアのアップデート

- ソフトウェアインストーラを含むUSBメモリが天びんに接続されています。
- 1 **△ ソフトウェアアップデート**をタップします。
- 2 [ソフトウェアアップデート]を選択します。
- 3 → 次へをタップします。
  - ⇒ アップデートウィザードが開くと、ステップごとの測定手順が表示されます。
- 4 指示されたら、**ライセンス契約の条項に同意します**をタップして**✓ OK**で確定します。。

#### 7.4.2 ソフトウェアアップデートの操作の準備

- 1 **心**を押して天びんのスイッチを入れます。
- 2 水平状況をチェックします。必要に応じて天びんの水平調整を実施します。
- 3 内部分銅調整を実施します。
- 4 会社の内部規則に従って定期的なテストを実行します。
- 5 → 0←を押して天びんをゼロ点に戻します。
  - ⇒ 天びんは使用するための準備が整っています。

メンテナンス 分析天びん・上皿天びん

### 以下も参照してください

- ⊘ 内部分銅調整の実行 ▶ 59 ページ

## 7.5 天びんのリセット

リセットすると、天びんは工場出荷時の状態に戻ります。すべてのユーザーデータが削除されます。天びんをリセットするには、適切な権限が必要です。



## 注記

## リセットによるデータの消失

天びんをリセットすると、ユーザーのアプリケーションデータが削除され、設定は出荷時の状態に戻されます。

- **ユーザー管理 > 一般**: ユーザーの設定権限が有効になっています。
- 1 **≡メニュー**をタップします。
- 2 **ロメンテナンス**をタップします。
- 3 **5 リセット**をタップします。
- 4 5 リセットをタップして確定します。
  - ⇒ 天びんは工場出荷時設定で再起動します。

分析天びん・上皿天びん メンテナンス

## 8 トラブルシューティング

考えられるエラーとその原因および解決方法については次の章で説明します。次の説明を実行してもエラーが修正できない場合は、METTLER TOLEDOにお問い合わせください。

## 8.1 エラーメッセージ

136

| エラーメッセージ   | 考えられる原因   | 診断                              | 対処方法  |
|--|---|---------------------------------|---|
| 天びんにエラーコードが表示されます。                                   | ソフトウェアまたはハ<br>ードウェアのエラー。                          | _                               | 天びんをリセットします。<br>問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。                             |
| 日付と時刻が失われました   | バッテリー残量が少な<br>くなっています。<br>バッテリーバックアッ<br>プが失われました。 | 日付と時刻の設定を確認します。                 | 天びんを電源コンセントに接続し、バッテリーを2~3日間充電します。<br>日付と時刻を設定してください。<br>問題が解決しない場合は、METTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。 |
| <b>ドラフトシールドとの</b><br><b>通信ができません</b> 。<br>バックライト風防付き | コンタクトピンが汚れ<br>ているか、互いにフィ<br>ットしていません。             | 天びんと風防の間のコ<br>ンタクトピンを確認し<br>ます。 | コンタクトピンを清掃または調整します。   |
| 天びんにのみ適用されます。  | 風防が故障しています。                                       | _                               | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。   |
| 計量ブリッジとの通信ができません。                                    | 内部通信が正常に機能していません。                                 | _                               | 天びんをリセットします。<br>天びんソフトウェアを<br>再インストールします。<br>問題が解決しない場合は、METTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。            |
| データメモリ不良   | EEPROMが破損しています。                                   | _                               | 天びんをリセットします。<br>問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。                             |

トラブルシューティング 分析天びん・上皿天びん

| エラーメッセージ               | 考えられる原因   | 診断 | 対処方法   |
|------------------------|---|----|--|
| メモリフル。                 | メモリがいっぱいで<br>す。   | -  | 天びんをリセットしま<br>す。   |
| 標準調整なし。                | 標準調整がないか無効です。   | _  | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。  |
| プログラムメモリ不<br>良。        | 保存されているプログ<br>ラムのチェック・サム<br>が正しくありません。                            |    | 天びんソフトウェアを<br>再インストールしま<br>す。<br>問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。 |
| 温度センサ不良。               | セル温度を測定する温<br>度センサが故障してい<br>ます。                                   | _  | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。  |
| タイプデータ破損。              | TDNRが破損していま<br>す。   | _  | 天びんをリセットします。<br>問題が解決しない場合は、METTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。                              |
| 起動時に予期せぬ問題<br>が発生しました。 | 天びんの始動中に問題<br>が発生しました。一部<br>のデータがメモリから<br>正確に読み込ていない<br>可能性があります。 | _  | 天びんを再起動します。<br>問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。                   |
| 不明なエラー                 | 特定できない問題による一般的なエラー。   | _  | 天びんを再起動します。<br>天びんをリセットします。<br>問題が解決しない場合は、METTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。               |
| ユーザーデータ破損。             | ユーザーデータが破損<br>しているか、そのコン<br>テキストが正しくあり<br>ません。                    | _  | 天びんをリセットします。<br>問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。                  |

| エラーメッセージ                                      | 考えられる原因   | 診断 | 対処方法                                      |
|---|---|----|---|
| 誤ったセルデータ。                                     | セルデータが破損して<br>いるか、またはそのチ<br>ェックサムが正しくあ<br>りません。 | _  | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。 |
| 誤った法的に影響を及<br>ぼす認証。<br>承認された天びんにの<br>み適用されます。 | _   | _  | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。 |

# 8.2 エラーの症状

| エラーの症状                    | 考えられる原因  | 診断   | 対処方法   |
|---------------------------|--|--|--|
| 天びんに有効な日付と<br>時刻が表示されません。 | バッテリー残量が少な<br>くなっています。<br>バッテリーバックアッ<br>プが失われました。              | 日付と時刻の設定を確認します。                                | 天びんを電源コンセントに接続し、バッテリーを 2 ~ 3日間充電します。<br>日付と時刻を設定してください。<br>問題が解決しない場合は、METTLER TOLEDOサービス担当者に連絡してください。 |
| 画面が暗くなります。                | 天びんはスタンバイま<br>たは省電力モードになっています。<br>電力がない。                       | AC/DCアダプタとコンセントへの接続を確認します。                     | 天びんの電源を入れます。<br>天びんを電源コンセントに接続します。「天<br>びんの接続」を参照してください。   |
|                           | 間違った AC/DCアダプ<br>タが天びんに接続され<br>ています。<br>AC/DCアダプタが故障し<br>ています。 | AC/DCアダプタを確認し<br>ます。「技術データ」<br>を参照してください。<br>- | 正しいAC/DCアダプタを<br>使用します。<br>AC/DCアダプタを交換し<br>ます。  |
|                           | 表示に不具合があります。   | _  | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。  |
| 天びんがいかなる入力<br>にも反応しません。   | ソフトウェアがフリー<br>ズします。  |  | 電源ケーブルを天びんから取り外し、数秒後に再接続します。<br>天びんをリセットします。   |

トラブルシューティング 分析天びん・上皿天びん

| エラーの症状                        | 考えられる原因                      | 診断                                     | 対処方法  |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|
|                               |                              |  | 問題が解決しない場合<br>は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。           |
| 天びんが正常に起動し<br>ません。            | 天びんに電源がありません。                | AC/DCアダプタが差し込<br>まれているか確認して<br>ください。   | AC/DCアダプタを接続します。  |
|                               | AC/DCアダプタが故障し<br>ています。       | 別のAC/DCアダプタが利<br>用可能かどうかを確認<br>してください。 | AC/DCアダプタを交換します。アクセサリリストを参照してください。                                |
| 分銅を取り除いても天<br>びんがゼロに戻らな<br>い。 | 計量皿になにかが触れている。<br>計量皿に汚れや埃が付 | 計量皿を取り外し、汚れやほこりがないか確認します。              | 計量皿をクリーニング<br>します。<br>問題が解決しない場合                                  |
|                               | 着している。                       |  | は、METTLER TOLEDOサ<br>ービス担当者に連絡し<br>てください。                         |
| 風袋引きに失敗しました。                  | 計量台が振動しています。                 | +1+をタップして、表示<br>値がまだ不安定かどう<br>か確認します。  | 天びんを振動のない計<br>量台の上に置きます。  |
|                               | 計量サンプルが静電気を帯びています。           | 計量皿の点検用分銅を減らしてください。計量結果が安定しているか確認します。  | 風防つきの天びん: 水容器を計量室に入れて湿度を上げます。<br>静電気防止装置を使用します。アクセサリリストを参照してください。 |
| 内部部分銅調整に失敗しました。               | 計量皿に分銅が載っています。               | _                                      | 計量皿から分銅を外します。   |
|                               | 繰り返し性が悪い。                    | _                                      | 繰り返し性テストを実行します。   |
|                               | 内蔵分銅が正常に機能<br>していません。        | _                                      | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。                         |
| 感度テストに失敗しました。                 | 計量皿に分銅が載っています。               | _                                      | 計量皿から分銅を外します。   |
|                               | 内蔵分銅が正しく機能<br>していません。        | _                                      | METTLER TOLEDOサービ<br>ス担当者にお問い合わ<br>せください。                         |
| 繰り返し性テストに失<br>敗します。           | 偏置誤差が公差範囲外<br>です。            | 偏置誤差テストを実行<br>します。                     | 偏置誤差テストに失敗<br>した場合は、METTLER<br>TOLEDOサービス担当者<br>に連絡してください。        |

| エラーの症状                                | 考えられる原因                                | 診断   | 対処方法   |
|---------------------------------------|--|--|--|
|                                       | 環境が不安定です。                              | _  | 天びんを適切な環境条件の場所に設置します。                                |
| ディスプレイにオーバ<br>ーロード/アンダーロー<br>ドと表示される。 |  | 計量皿を少し傾けるまたは押して、計量が表示されないか確認します。                           | 適切な計量皿を設置します。  |
|                                       | 計量皿が取り付けられていない。                        | _  | 適切な計量皿を設置します。  |
|                                       | 天びんのスイッチを入<br>れたときのゼロ点が間<br>違っています。    | _  | 電源ケーブルを外し、<br>数秒後に再接続しま<br>す。                        |
|                                       | 天びんが調整されていない。                          | _  | 内部分銅調整を実施します。「内部分銅調整<br>の実行」のセクションを参照してください。         |
| 画面の値が変動する。                            | 建物の振動、歩行者な<br>どによる計量台の振<br>動。          | 水を入れたビーカーを<br>計量ベンチに置きま<br>す。振動は水の表面の<br>さざなみの原因になり<br>ます。 | 衝撃吸収材などで計量<br>場所を振動から保護し<br>ます。<br>ちがう計量場所を探し<br>ます。 |
|                                       | 風防ががゆるいおよび/<br>または窓が開いている<br>ことによる風の影響 | 風防のすきまを確認します。  | 風防をしっかりと固定<br>します。<br>窓を閉めます。                        |
|                                       | 計量サンプルが静電気を帯びています。                     | 試験荷重を使用して計<br>量結果が安定している<br>か確認します。                        | 計量室の湿度を上げる。<br>イオナイザーを使用します。「アクセサリー」を参照。             |
|                                       | 場所が計量に適していない。                          | _  | 場所の条件に従います。「設置場所の選択」をご参照ください。                        |
|                                       | 計量皿になにかが触れている。                         | 触れているものや、ほ<br>こりがあるか確認しま<br>す。                             | 触れているものを取り<br>除きます。<br>天びんをクリーニング<br>します。            |
| 画面の値がプラスまた<br>はマイナスにドリフト<br>する。       | 場所が計量に適していない。                          | _  | 天びんを適切な環境条件の場所に設置します。                                |
|                                       | 計量サンプルは、湿気を吸収または蒸発します。                 | 試験荷重を使用して計<br>量結果が安定している<br>か確認します。                        | 計量サンプルを覆います。   |

トラブルシューティング 分析天びん・上皿天びん

| エラーの症状 | 考えられる原因                            | 診断                                 | 対処方法   |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|
|        | 計量サンプルが静電気を帯びています。                 | 点検用分銅を使用して、計量結果が安定しているか確認します。      | 計量室の湿度を上げます。<br>イオナイザーを使用します。アクセサリーリストを参照してください。       |
|        | 計量サンプルが、計量<br>室の空気より暖かいま<br>たは冷たい。 | 順応した試験荷重を使用した時に、計量結果が安定しているか確認します。 | サンプルを室温にしま<br>す。                                       |
|        | 天びんがまだウォーム<br>アップがされていな<br>い。      | _                                  | 天びんをウォームアップします。適切なウォーミングアップ時間は、「一般データ」のセクションに記載されています。 |

## 8.3 サポートファイルの保存

METTLER TOLEDOサービス担当者にヘルプを要請すると、サポートファイルの送信が求められる場合があります。このファイルは分析され、天びんの問題の解決に役立ちます。

#### **三 ナビゲーション: 三 天びんメニュー > 旨 メンテナンス**

- **営 メンテナンス**セクションが開きます。
- USBメモリが使用可能です。
- 1 **日 サポートファイルの保存**をタップします。
- 2 USBメモリを天びんに接続します。
- 3 **✓ OK**をタップします。
  - ⇒ サポートファイルはUSBメモリに保存済みです。

## 8.4 エラー修正後の稼働の準備

トラブルシューティングの後、次の手順を実行し、天びんを操作できる状態にします。

- 天びんが完全に組立てられ、きれいな状態であることを確認します。
- AC/DCアダプターに天びんを再接続します。

## 9 技術仕様

## 9.1 一般仕様

#### 最小表示が0.01 mg および 0.1 mg の天びんの電源

AC/DCアダプタ: 入力:100 – 240 V AC ± 10%、50 – 60 Hz、0.8 A、61 –

80 VA

出力:12V DC、2.5A、LPS

AC/DCアダプタ用ケーブル: 3芯、国別プラグ付き

最小表示 1 mg、10 mg、100 mg、1 g 天びん用電源

AC/DCアダプタ: 入力:100 – 240 V AC ± 10%、50 – 60 Hz、0.5 A

出力:12 V DC、1.5 A、LPS

天びん消費電力: 12 V DC、1 A

保護および規準

過電圧カテゴリー: || 汚染等級: 2

防塵防水保護等級コード: IP41 (最小表示が 0.1 mg / 1 mg の天びん)

IP54 (最小表示が 10 mg 以上の天びん)

11注

前述の IP は、天びんが操作可能な状態になったときにの み達成されます。保護カバーを取り付け、キャップでイ ンターフェース接続部をカバーする必要があります。

安全規格およびEMC規格: 適合宣言を参照してください。

使用範囲: 乾燥した室内でのみ、使用してください

環境条件

142

天びんは次の環境条件下で使用されるとき、限界値が適用されます:

平均海抜より高い場合: 最大 5000 m 周囲温度: +10 - +30 ℃

最大温度変化: 5°C/h

相対湿度: 30 - 70%、結露がない場合

順応時間: 推奨: 上皿天びんの場合は最大 4 時間、分析天びんの場合

は最大8時間。これらの値は、天びんを実際に運用する

場所と同じ場所に置いた後に適用されます。

亘 注

順応時間は、天びんの最小表示と環境条件によって異な

ります。

| 技術仕様 - 分析天びん・上皿天びん

ウォーミングアップ時間: 上皿天びんの場合は 30 分以上、分析天びんの場合は 60

分以上、最小表示 0.01 mg の天びんの場合は **120** 分以上。これらの値は、天びんを電源に接続した後、または省電力モードが終了した後に適用されます。スタンバイから天びんにスイッチを入れた場合は直ちに使用可能になります。

天びんは次の環境条件下で使用できます。ただし、天びんの計量性能は、限界値外になる場合があります。

周囲温度: +5 °C − +40 °C

相対湿度: 31 ℃において20%~80%、40 ℃において50%まで直線

的に減少、結露なきこと

天びんは次の環境条件下で梱包の切り離しおよび保管ができます:

周囲温度: -25 - +70 ℃

相対湿度: 10-90%、結露がない場合

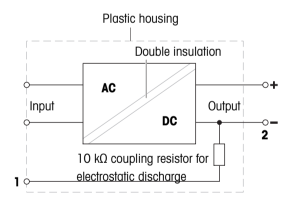
### 9.2 電源供給メトラー・トレドAC/DC アダプタについて

認定された外部AC / DCアダプタは、クラスII二重絶縁機器の要件に適合しています。保護アース接続ではなく、EMC目的の機能アース接続が提供されます。安全機能のアースが装備**されていません**。製品のコンプライアンスに関する詳細情報は、すべての製品に付属の「適合宣言」に記載されています。

欧州指針 2001/95/EC に関するテストの場合、AC/DCアダプタと機器クラスⅡ二重絶縁装置として取り扱う必要があります。

従ってアーステストする必要はありません。電源プラグのアースコネクタと機器の金属製ハウジングの露出部分の間でアーステストを実行する必要はありません。

機器は静電気に敏感なため、10kΩの漏洩抵抗はアースコネクタ (1) とAC/DCのマイナスポール (2) の間に接続されます。この配置を等価回路図に示します。抵抗は電子安全措置の一部ではないため、定期的なテストを行う必要はありません。



143

分析天びん・上皿天びん 技術仕様

## 9.3 モデル別仕様

## 9.3.1 分析天びん、最小表示 0.01 mg または 0.1 mg

|                          | MX105                            | MX105DU                          | MX205DU                           |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 限界値                      |                                  |                                  |                                   |
| 最大ひょう量                   | 120 g                            | 120 g                            | 220 g                             |
| 公称荷重                     | 100 g                            | 100 g                            | 200 g                             |
| 最小表示                     | 0.01 mg                          | 0.1 mg                           | 0.1 mg                            |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | _                                | 42 g                             | 82 g                              |
| 最小表示(高分解レンジ)             | -                                | 0.01 mg                          | 0.01 mg                           |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 0.02 mg                          | 0.02 mg                          | 0.02 mg                           |
| 直線性                      | 0.1 mg                           | 0.2 mg                           | 0.2 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 0.3 mg (50 g)                    | 0.3 mg (50 g)                    | 0.3 mg (100 g)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 0.4 mg                           | 0.4 mg                           | 0.8 mg                            |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0002%/°C                       | 0.0002%/°C                       | 0.0002%/°C                        |
| 代表値                      |                                  |                                  |                                   |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 0.0125 mg                        | 0.0125 mg                        | 0.0125 mg                         |
| 直線性                      | 0.06 mg                          | 0.06 mg                          | 0.06 mg                           |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 0.1 mg (50 g)                    | 0.1 mg (50 g)                    | 0.1 mg (100 g)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 0.25 mg                          | 0.25 mg                          | 0.5 mg                            |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 25 mg                            | 25 mg                            | 25 mg                             |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 2.5 mg                           | 2.5 mg                           | 2.5 mg                            |
| 安定時間                     | 2 s                              | 2 s                              | 2 s                               |
| 寸法及びその他の仕様               | •                                |                                  |                                   |
|                          | 222 × 379 × 353 mm               | 222 × 379 × 353 mm               | 222 × 379 × 353 mm                |
| 計量皿直径                    | 80 mm                            | 80 mm                            | 80 mm                             |
| 風防有効高                    | 235 mm                           | 235 mm                           | 235 mm                            |
| 天びん重量                    | 7.3 kg                           | 7.5 kg                           | 7.3 kg                            |
| 日常点検用分銅                  | <u>.</u>                         |                                  |                                   |
| 分銅(OIMLクラス)              | 100 g (F2) / 5 g (F2)            | 100 g (F2) / 5 g (F2)            | 200 g (F2) / 10 g (F2)            |
| 分銅(ASTMクラス)              | 100 g (ASTM 1) /<br>5 g (ASTM 1) | 100 g (ASTM 1) /<br>5 g (ASTM 1) | 200 g (ASTM 1) /<br>10 g (ASTM 1) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

技術仕様 分析天びん・上皿天びん

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

|                          | MX104                            | MX204                             | MX304                             |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 展界値<br>限界値               |                                  |                                   |                                   |
| 最大ひょう量                   | 120 g                            | 220 g                             | 320 g                             |
| 公称荷重                     | 100 g                            | 200 g                             | 300 g                             |
| 最小表示                     | 0.1 mg                           | 0.1 mg                            | 0.1 mg                            |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | -                                | _                                 | _                                 |
| 最小表示(高分解レンジ)             | -                                | _                                 | _                                 |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 0.1 mg                           | 0.1 mg                            | 0.1 mg                            |
| 直線性                      | 0.2 mg                           | 0.2 mg                            | 0.3 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 0.4 mg (50 g)                    | 0.4 mg (100 g)                    | 0.4 mg (100 g)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 0.5 mg                           | 0.8 mg                            | 1 mg                              |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0002%/°C                       | 0.0002%/°C                        | 0.0002%/°C                        |
| 代表値                      |                                  |                                   |                                   |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 0.05 mg                          | 0.05 mg                           | 0.05 mg                           |
| 直線性                      | 0.06 mg                          | 0.06 mg                           | 0.06 mg                           |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 0.1 mg (50 g)                    | 0.1 mg (100 g)                    | 0.1 mg (100 g)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 0.3 mg                           | 0.5 mg                            | 0.6 mg                            |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 100 mg                           | 100 mg                            | 100 mg                            |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 10 mg                            | 10 mg                             | 10 mg                             |
| 安定時間                     | 2 s                              | 2 s                               | 2 s                               |
| 寸法及びその他の仕様               |                                  |                                   |                                   |
| 天びん寸法(幅 × 奥行き × 高さ)      | 222 × 379 × 353 mm               | 222 × 379 × 353 mm                | 222 × 379 × 353 mm                |
| 計量皿直径                    | 90 mm                            | 90 mm                             | 90 mm                             |
| 風防有効高                    | 239 mm                           | 239 mm                            | 239 mm                            |
| 天びん重量                    | 6.2 kg                           | 6.2 kg                            | 6.2 kg                            |
| 日常点検用分銅                  | •                                |                                   |                                   |
| 分銅(OIMLクラス)              | 100 g (F2) / 5 g (F2)            | 200 g (F2) / 10 g (F2)            | 200 g (F2) / 10 g (F2)            |
| 分銅(ASTMクラス)              | 100 g (ASTM 1) /<br>5 g (ASTM 1) | 200 g (ASTM 1) /<br>10 g (ASTM 1) | 200 g (ASTM 1) /<br>10 g (ASTM 1) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

分析天びん・上皿天びん 技術仕様 145

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

## 9.3.2 上皿天びん、最小表示 1 mg

|                          | MX303                             | MX603                             | MX1203                             |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 限界値                      | •                                 |                                   |                                    |
| 最大ひょう量                   | 320 g                             | 620 g                             | 1.22 kg                            |
| 公称荷重                     | 300 g                             | 600 g                             | 1.2 kg                             |
| 最小表示                     | 1 mg                              | 1 mg                              | 1 mg                               |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | _                                 | _                                 | _                                  |
| 最小表示(高分解レンジ)             | _                                 | _                                 | _                                  |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 0.9 mg                            | 0.9 mg                            | 0.9 mg                             |
| 直線性                      | 2 mg                              | 2 mg                              | 2 mg                               |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 3 mg (100 g)                      | 3 mg (200 g)                      | 3 mg (500 g)                       |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 6 mg                              | 6 mg                              | 7 mg                               |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0002%/°C                        | 0.0002%/°C                        | 0.0002%/°C                         |
| 代表値                      |                                   |                                   |                                    |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 0.5 mg                            | 0.5 mg                            | 0.5 mg                             |
| 直線性                      | 0.6 mg                            | 0.6 mg                            | 0.6 mg                             |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 1 mg (100 g)                      | 1 mg (200 g)                      | 1 mg (500 g)                       |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 4 mg                              | 4 mg                              | 4 mg                               |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 1 g                               | 1 g                               | 1 g                                |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 100 mg                            | 100 mg                            | 100 mg                             |
| 安定時間                     | 1.5 s                             | 1.5 s                             | 1.5 s                              |
| 寸法及びその他の仕様               |                                   |                                   |                                    |
|                          | 222 × 379 × 353 mm                | 222 × 379 × 353 mm                | 222 × 379 × 353 mm                 |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 127 × 127 mm                      | 127 × 127 mm                      | 127 × 127 mm                       |
| 風防有効高                    | 238 mm                            | 238 mm                            | 238 mm                             |
| 天びん重量                    | 6.3 kg                            | 6.3 kg                            | 6.7 kg                             |
| 日常点検用分銅                  |                                   |                                   |                                    |
| 分銅(OIMLクラス)              | 200 g (F2) / 10 g (F2)            | 500 g (F2) / 20 g (F2)            | 1000 g (F2) / 50 g (F2)            |
| 分銅(ASTMクラス)              | 200 g (ASTM 1) /<br>10 g (ASTM 1) | 500 g (ASTM 1) /<br>20 g (ASTM 1) | 1000 g (ASTM 1) /<br>50 g (ASTM 1) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

技術仕様 分析天びん・上皿天びん

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

|                          | MX303N                            | MX603N                            | MX1203N                            |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 限界値                      | <u>'</u>                          |                                   |                                    |
| 最大ひょう量                   | 320 g                             | 620 g                             | 1.22 kg                            |
| 公称荷重                     | 300 g                             | 600 g                             | 1.2 kg                             |
| 最小表示                     | 1 mg                              | 1 mg                              | 1 mg                               |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | -                                 | _                                 | _                                  |
| 最小表示(高分解レンジ)             | _                                 | _                                 | _                                  |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 0.9 mg                            | 0.9 mg                            | 0.9 mg                             |
| 直線性                      | 2 mg                              | 2 mg                              | 2 mg                               |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 3 mg (100 g)                      | 3 mg (200 g)                      | 3 mg (500 g)                       |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 6 mg                              | 6 mg                              | 7 mg                               |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0002%/°C                        | 0.0002%/°C                        | 0.0002%/°C                         |
| 代表値                      | <u>'</u>                          |                                   |                                    |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 0.5 mg                            | 0.5 mg                            | 0.5 mg                             |
| 直線性                      | 0.6 mg                            | 0.6 mg                            | 0.6 mg                             |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 1 mg (100 g)                      | 1 mg (200 g)                      | 1 mg (500 g)                       |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 4 mg                              | 4 mg                              | 4 mg                               |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 1 g                               | 1 g                               | 1 g                                |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 100 mg                            | 100 mg                            | 100 mg                             |
| 安定時間                     | 1.5 s                             | 1.5 s                             | 1.5 s                              |
|                          |                                   |                                   |                                    |
|                          | 194 × 379 × 100 mm                | 194 × 379 × 100 mm                | 194 × 379 × 100 mm                 |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 127 × 127 mm                      | 127 × 127 mm                      | 127 × 127 mm                       |
| 風防有効高                    | _                                 | _                                 | _                                  |
| 天びん重量                    | 4 kg                              | 4 kg                              | 4.4 kg                             |
| 日常点検用分銅                  |                                   | 1                                 | 1                                  |
| 分銅(OIMLクラス)              | 200 g (F2) / 10 g (F2)            | 500 g (F2) / 20 g (F2)            | 1000 g (F2) / 50 g (F2)            |
| 分銅(ASTMクラス)              | 200 g (ASTM 1) /<br>10 g (ASTM 1) | 500 g (ASTM 1) /<br>20 g (ASTM 1) | 1000 g (ASTM 1) /<br>50 g (ASTM 1) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

分析天びん・上皿天びん 技術仕様

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

## 9.3.3 上皿天びん、最小表示 10 mg または 100 mg

|                          | MX2002                              | MX4002                              | MX6002                              |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 限界値                      |                                     | •                                   |                                     |
| 最大ひょう量                   | 2.2 kg                              | 4.2 kg                              | 6.2 kg                              |
| 公称荷重                     | 2 kg                                | 4 kg                                | 6 kg                                |
| 最小表示                     | 10 mg                               | 10 mg                               | 10 mg                               |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | _                                   | _                                   | _                                   |
| 最小表示(高分解レンジ)             | _                                   | _                                   | _                                   |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 8 mg                                | 8 mg                                | 8 mg                                |
| 直線性                      | 20 mg                               | 20 mg                               | 20 mg                               |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 30 mg (1 kg)                        | 30 mg (2 kg)                        | 30 mg (2 kg)                        |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 80 mg                               | 80 mg                               | 80 mg                               |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0003%/°C                          | 0.0003%/°C                          | 0.0003%/°C                          |
| 代表値                      | •                                   |                                     |                                     |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 4 mg                                | 4 mg                                | 4 mg                                |
| 直線性                      | 6 mg                                | 6 mg                                | 6 mg                                |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 10 mg (1 kg)                        | 10 mg (2 kg)                        | 10 mg (2 kg)                        |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 50 mg                               | 50 mg                               | 50 mg                               |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 8.2 g                               | 8.2 g                               | 8.2 g                               |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 820 mg                              | 820 mg                              | 820 mg                              |
| 安定時間                     | 1.2 s                               | 1.2 s                               | 1.2 s                               |
| 寸法及びその他の仕様               |                                     |                                     |                                     |
|                          | 194 × 379 × 103 mm                  | 194 × 379 × 103 mm                  | 194 × 379 × 103 mm                  |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 170 × 203 mm                        | 170 × 203 mm                        | 170 × 203 mm                        |
| 風防有効高                    | _                                   | _                                   | _                                   |
| 天びん重量                    | 4.9 kg                              | 4.9 kg                              | 5.5 kg                              |
| 日常点検用分銅                  |                                     |                                     |                                     |
| 分銅(OIMLクラス)              | 2000 g (F2) /<br>100 g (F2)         | 2000 g (F2) /<br>200 g (F2)         | 5000 g (F2) /<br>200 g (F2)         |
| 分銅(ASTMクラス)              | 2000 g (ASTM 1) /<br>100 g (ASTM 1) | 2000 g (ASTM 4) /<br>200 g (ASTM 4) | 5000 g (ASTM 4) /<br>200 g (ASTM 4) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

技術仕様 分析天びん・上皿天びん

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

|                          | MX6002DR                         | MX12002                         |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 限界値                      | •                                |                                 |
| 最大ひょう量                   | 6.2 kg                           | 12.2 kg                         |
| 公称荷重                     | 6 kg                             | 12 kg                           |
| 最小表示                     | 100 mg                           | 10 mg                           |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | 1.2 kg                           | _                               |
| 最小表示(高分解レンジ)             | 10 mg                            | _                               |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 8 mg                             | 8 mg                            |
| 直線性                      | 30 mg                            | 20 mg                           |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 100 mg (2 kg)                    | 40 mg (5 kg)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 120 mg                           | 70 mg                           |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0003%/°C                       | 0.0003%/°C                      |
| 代表値                      | •                                |                                 |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 4 mg                             | 4 mg                            |
| 直線性                      | 10 mg                            | 6 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 32 mg (2 kg)                     | 12 mg (5 kg)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 80 mg                            | 40 mg                           |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 8.2 g                            | 8.2 g                           |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 820 mg                           | 820 mg                          |
| 安定時間                     | 1.2 s                            | 1.2 s                           |
| 寸法及びその他の仕様               | ·                                |                                 |
| 天びん寸法 (幅×奥行き×高さ)         | 194 × 379 × 103 mm               | 194 × 379 × 103 mm              |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 170 × 203 mm                     | 170 × 203 mm                    |
| 風防有効高                    | -                                | _                               |
| 天びん重量                    | 5.5 kg                           | 5.6 kg                          |
| 日常点検用分銅                  | •                                |                                 |
| 分銅(OIMLクラス)              | 5000 g (F2) / 200 g (F2)         | 10 kg (F2) / 500 g (F2)         |
| 分銅(ASTMクラス)              | 5000 g (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4) | 10 kg (ASTM 4) / 500 g (ASTM 4) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

分析天びん・上皿天びん 技術仕様

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

|                          | MX6001                           | MX8001                           |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 限界値                      |                                  |                                  |
| 最大ひょう量                   | 6.2 kg                           | 8.2 kg                           |
| 公称荷重                     | 6 kg                             | 8 kg                             |
| 最小表示                     | 100 mg                           | 100 mg                           |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | -                                | -                                |
| 最小表示(高分解レンジ)             | -                                | -                                |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 50 mg                            | 50 mg                            |
| 直線性                      | 60 mg                            | 100 mg                           |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 200 mg (2 kg)                    | 300 mg (5 kg)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 240 mg                           | 400 mg                           |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0005%/°C                       | 0.0005%/°C                       |
| 代表値                      | •                                |                                  |
| 繰返し性 (5%荷重時)             | 40 mg                            | 40 mg                            |
| 直線性                      | 20 mg                            | 30 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 60 mg (2 kg)                     | 100 mg (5 kg)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 150 mg                           | 250 mg                           |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 82 g                             | 82 g                             |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 8.2 g                            | 8.2 g                            |
| 安定時間                     | 0.8 s                            | 1 s                              |
| 寸法及びその他の仕様               |                                  |                                  |
|                          | 194 × 379 × 104 mm               | 194 × 379 × 104 mm               |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 172 × 205 mm                     | 172 × 205 mm                     |
| 風防有効高                    | -                                | -                                |
| 天びん重量                    | 5.2 kg                           | 5.2 kg                           |
| 日常点検用分銅                  |                                  |                                  |
| 分銅(OIMLクラス)              | 5000 g (F2) / 200 g (F2)         | 5000 g (F2) / 200 g (F2)         |
| 分銅(ASTMクラス)              | 5000 g (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4) | 5000 g (ASTM 4) / 200 g (ASTM 4) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

## 9.3.4 上皿天びん、大型

|                          | MX12001L                           | MX16001L                           | MX32001L                          | MX32000L                          |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 限界値                      | •                                  | <u>'</u>                           |                                   |                                   |
| 最大ひょう量                   | 12.2 kg                            | 16.2 kg                            | 32.2 kg                           | 32.2 kg                           |
| 公称荷重                     | 12 kg                              | 16 kg                              | 30 kg                             | 30 kg                             |
| 最小表示                     | 100 mg                             | 100 mg                             | 100 mg                            | 1 g                               |
| 最大ひょう量(高分解レンジ)           | -                                  | _                                  | _                                 | _                                 |
| 最小表示(高分解レンジ)             | _                                  | _                                  | _                                 | _                                 |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 80 mg                              | 80 mg                              | 80 mg                             | 600 mg                            |
| 直線性                      | 200 mg                             | 200 mg                             | 250 mg                            | 300 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 300 mg (5 kg)                      | 300 mg (5 kg)                      | 300 mg (10 kg)                    | 1 g (10 kg)                       |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 600 mg                             | 600 mg                             | 800 mg                            | 1 g                               |
| 感度:温度ドリフト                | 0.0015%/°C                         | 0.0015%/°C                         | 0.0015%/°C                        | 0.0015%/°C                        |
| 代表値                      |                                    |                                    | 1                                 |                                   |
| 繰返し性(5%荷重時)              | 40 mg                              | 40 mg                              | 40 mg                             | 400 mg                            |
| 直線性                      | 60 mg                              | 60 mg                              | 80 mg                             | 100 mg                            |
| 偏置誤差(試験荷重時)              | 100 mg (5 kg)                      | 100 mg (5 kg)                      | 100 mg (10 kg)                    | 300 mg (10 kg)                    |
| 感度オフセット(公称荷重時) ▲         | 400 mg                             | 400 mg                             | 500 mg                            | 600 mg                            |
| 最小計量値(USP、許容管理値=0.10%) ▼ | 82 g                               | 82 g                               | 82 g                              | 820 g                             |
| 最小計量値(許容管理値= 1%) ▼       | 8.2 g                              | 8.2 g                              | 8.2 g                             | 82 g                              |
| 安定時間                     | 1.5 s                              | 1.5 s                              | 1.5 s                             | 1.2 s                             |
| 寸法及びその他の仕様               |                                    |                                    |                                   |                                   |
| 天びん寸法(幅×奥行き×高さ)          | 354 × 380 ×<br>126 mm              | 354 × 380 ×<br>126 mm              | 354 × 380 ×<br>126 mm             | 354 × 380 ×<br>126 mm             |
| 計量皿寸法(幅×奥行き)             | 352 × 246 mm                       | 352 × 246 mm                       | 352 × 246 mm                      | 352 × 246 mm                      |
| 風防有効高                    | -                                  | _                                  | _                                 | _                                 |
| 天びん重量                    | 11.7 kg                            | 11.7 kg                            | 11.7 kg                           | 11.7 kg                           |
| 日常点検用分銅                  |                                    | 1                                  | 1                                 | 1                                 |
| 分銅(OIMLクラス)              | 10 kg (F2) /<br>500 g (F2)         | 10 kg (F2) /<br>500 g (F2)         | 20 kg (F2) /<br>1 kg (F2)         | 20 kg (F2) /<br>1 kg (F2)         |
| 分銅(ASTMクラス)              | 10 kg (ASTM 4) /<br>500 g (ASTM 4) | 10 kg (ASTM 4) /<br>500 g (ASTM 4) | 20 kg (ASTM 4) /<br>1 kg (ASTM 4) | 20 kg (ASTM 4) /<br>1 kg (ASTM 4) |

<sup>▲</sup> 内蔵分銅による調整後

分析天びん・上皿天びん 技術仕様

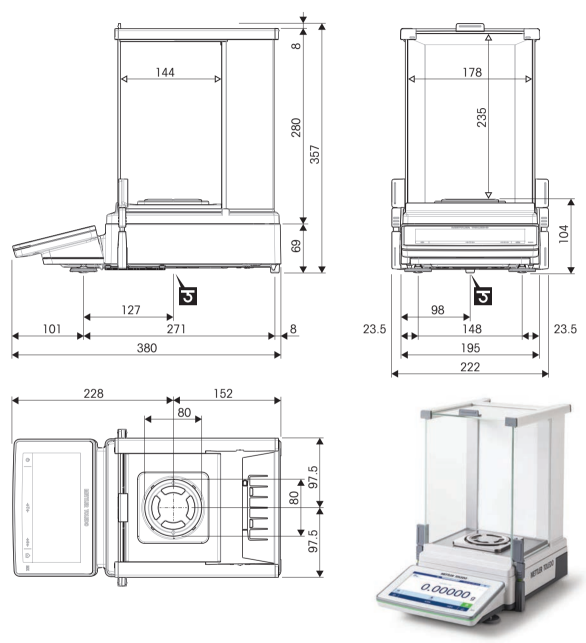
<sup>▼ 5%</sup>荷重、k = 2の条件にて

## 9.4 寸法

mm表示による寸法

## 9.4.1 分析天びん、最小表示 0.01 mg

天びんモデル: MX105、MX105DU、MX205DU

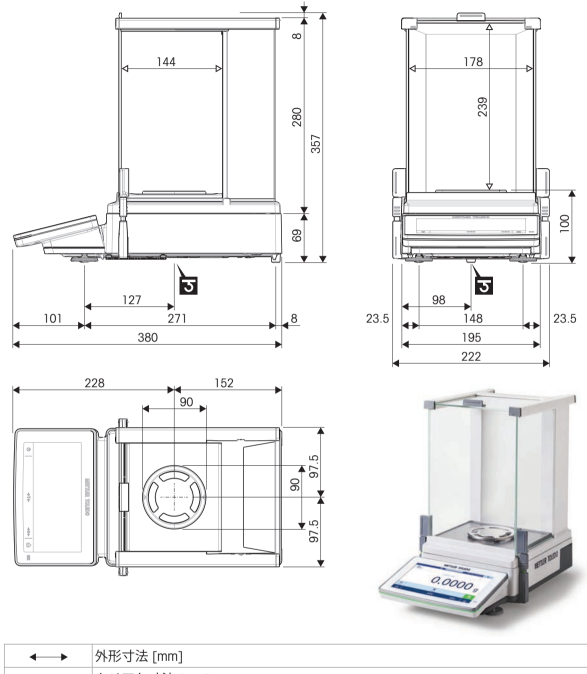


| <b>←→</b> | 外形寸法 [mm]   |
|-----------|-------------|
| <b>↓</b>  | クリアな寸法 [mm] |
| 3         | 計量フック軸の位置   |

152 技術仕様 分析天びん・上皿天びん

## 9.4.2 MX分析天びん、最小表示 0.1 mg

天びんモデル: MX104、MX204、MX304

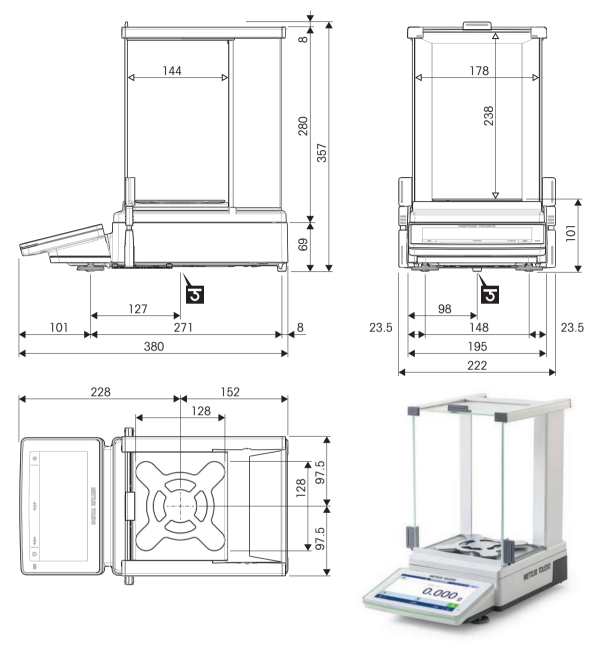


| <b>←→</b> | 外形寸法 [mm]   |
|-----------|-------------|
| <>        | クリアな寸法 [mm] |
| 3         | 計量フック軸の位置   |

分析天びん・上皿天びん 技術仕様

# 9.4.3 MX上皿天びん、最小表示1 mg、風防付き

天びんモデル: MX303、MX603、MX1203

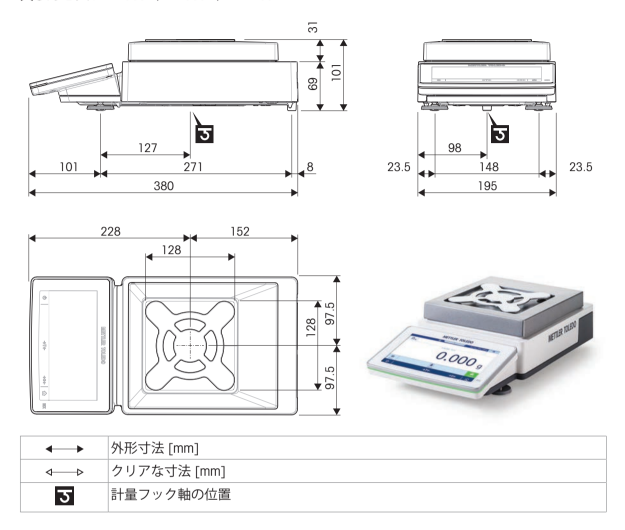


| <b>←→</b> | 外形寸法 [mm]   |
|-----------|-------------|
| <b>←</b>  | クリアな寸法 [mm] |
| 3         | 計量フック軸の位置   |

154 技術仕様 分析天びん・上皿天びん

### 9.4.4 MX上皿天びん、最小表示 1 mg、風防なし

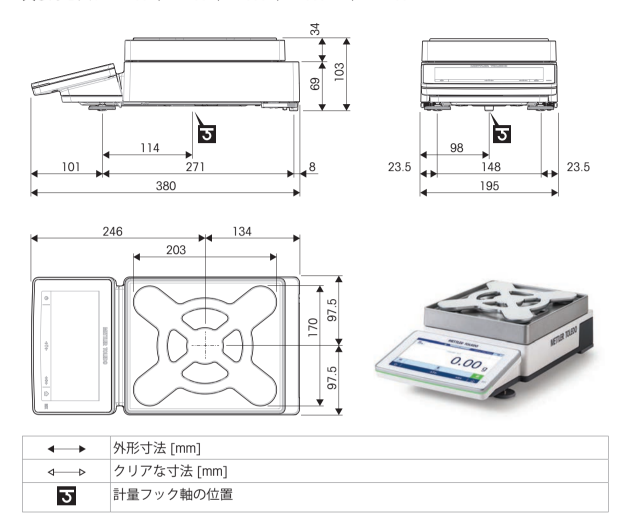
天びんモデル: MX303N、MX603N、MX1203N



分析天びん・上皿天びん 技術仕様

### 9.4.5 MX上皿天びん、最小表示 10 mg

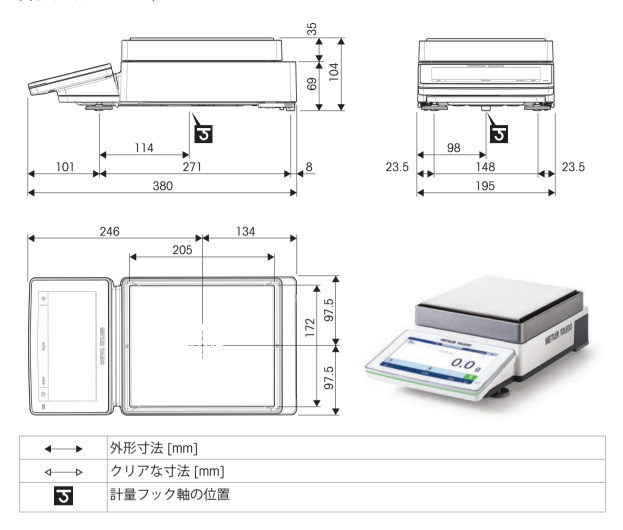
天びんモデル: MX2002、MX4002、MX6002、MX6002DR、MX12002



156 技術仕様 分析天びん・上皿天びん

### 9.4.6 MX上皿天びん、最小表示 100 mg

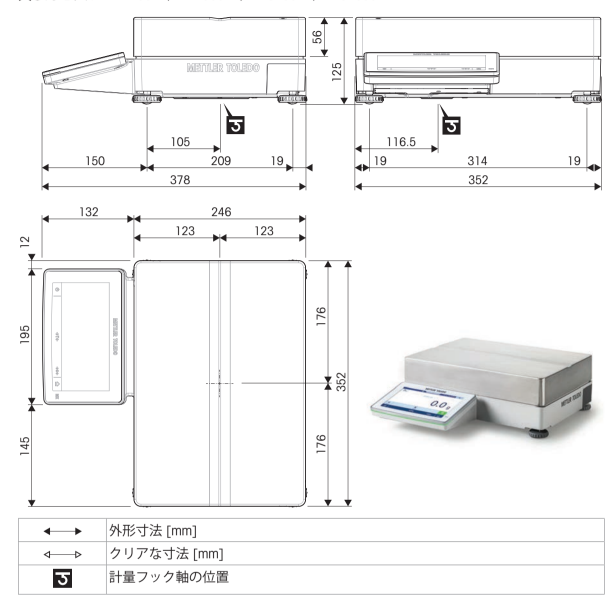
天びんモデル: MX6001, MX8001



分析天びん・上皿天びん 技術仕様

## 9.4.7 MX大型天びん、最小表示 100 mg/1 g

天びんモデル: MX12001L、MX16001L、MX32001L、MX32000L



158 技術仕様 分析天びん・上皿天びん

### 10 アクセサリとスペアパーツ

### 10.1 アクセサリ

アクセサリは、ワークフロに役立つ追加コンポーネントです。

#### 静電気除去装置



#### 汎用静電気除去装置

63052302

- 質量測定サンプルや風袋容器から静電気を除去
- 内容物: 大型U字型電極(設置説明書付き)、高電圧電源(ユーザーマニュアルと国別電源ケーブル付き)



#### 高電圧電源

11107766

- 最大2つのU字型電極に対応
- 内容物: 国別電源ケーブル、ユーザーマニュアル
- 対応機種: 大型U字型電極、小型U字型電極



#### 大型U字型電極

11107764

- 質量測定サンプルや風袋容器から静電気を除去
- 容量結合コネクタ付き高電圧ケーブル



#### U 字型イオナイザー電極(小型)

- 質量測定サンプルや風袋容器から静電気を除去
- 容量結合コネクタ付き高電圧ケーブル

#### 密度測定



#### 密度測定キット

30706714

• 固体の重量密度測定



#### 温度計、校正済み

11132685

- 内容物: ホルダー、校正証明書
- 密度測定用

### プリンタ



#### プリンタUSB-P25

30702998

• 印字技術: ドットマトリックス



#### P-52RUEプリンター

30237290

• 印字技術: ドットマトリックス



### ロール紙、粘着紙、ドットマトリクス印刷

11600388

- 3ロール
- 対応機種: ドットマトリックスプリンタ



#### ロール紙、粘着紙、感熱紙印刷

30094724

- 10ロール
- 対応機種: 感熱紙方式プリンタ

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

#### ロール紙、標準紙、ドットマトリクス印刷

72456



- 5ロール
- 対応機種: ドットマトリックスプリンタ



#### ロール紙、標準、感熱紙印刷

30094723

- 10ロール
- 対応機種: 感熱紙方式プリンタ



#### リボンカートリッジ

65975

- 内容物: 2個
- 対応機種: ドットマトリックスプリンタ

#### 盗難防止ワイヤ



#### 盗難防止ケーブル

11600361

#### ハンズフリーアクセサリ



#### フットスイッチ

30312558

• ハンズフリー風袋引き、ゼロ点設定、印刷

### バーコードリーダー



#### バーコードリーダー 1D Gryphon GD4220

- バーコードをスキャンし、解読した情報を接続されたデバイスに 送信
- インターフェース: USB-A

#### ケーブル



#### **USB-A** (メス) - **USB-C** (オス) ケーブル

30893021

- 機器とUSB-A周辺装置間のデータ転送
- 長さ: 0.16 m



#### USB-C (m) - USB-A (m)

30893022

- 機器とパソコン間のデータ転送
- 長さ: 1m



#### RS232 (メス) - USB-A (オス) ケーブル

30576241

- 天びんと周辺装置間のデータ転送
- 長さ: 1.7m





#### ケーブル RS232 (m) - USB-A (m)

64088427

- 天びんと周辺装置間のデータ転送
- 長さ: 2m

#### 無線インターフェース



#### BluetoothアダプタADP-BT-S、単品

30086494

• 機器と周辺装置間のBluetooth接続を確立



#### Bluetooth/Wi-FiコンビアダプタLM842

30893006

• 機器と周辺装置間のBluetooth/Wi-Fi接続を確立



#### Bluetooth/Wi-FiコンビアダプタLM842、米国

30893005

• 機器と周辺装置間のBluetooth/Wi-Fi接続を確立

アクセサリとスペアパーツ
分析天びん・上皿天びん

#### ソフトウェア



EasyDirect Balance

#### EasyDirect天びん、10ライセンス

30540473

- 最大10台の天びんのデータ管理ソフトウェア
- 計量データの収集、分析、保存、エクスポート

#### EasyDirect天びん、3ライセンス

30539323



EasyDirect Balance

- 最大3台の天びんのデータ管理ソフトウェア
- 計量データの収集、分析、保存、エクスポート

#### 調整用分銅



#### 分銅

- 計量機器のルーチン試験と校正用
- さまざまな精度クラスで利用可能
- 校正証明書付き(OIML/ASTM)
- www.mt.com/weights

#### ダストカバー



ダストカバー

30893018



ダストカバー

30893019

#### 各種



#### EasyHub USB

- 最大4台の周辺装置を接続
- ホスト用インターフェース: USB-B

### SmartPrep計量容器

30061260



- 粉体物質の計量用
- 内容物: 50個

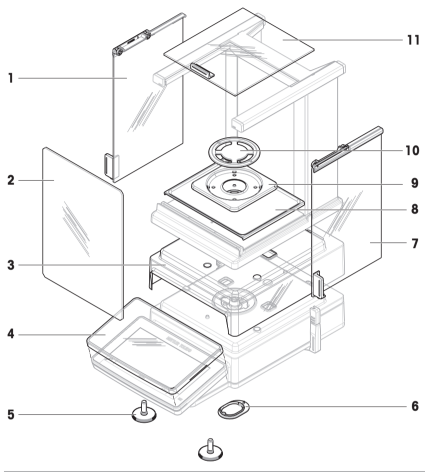
アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

### 10.2 スペアパーツ

スペアパーツは、元の機器と一緒に納品される部品です。ただし、必要に応じて、サービス技術者のサポートを受けずにこれを交換できます。

### 10.2.1 MX分析天びん、最小表示 0.01 mg

天びんモデル: MX105、MX105DU、MX205DU



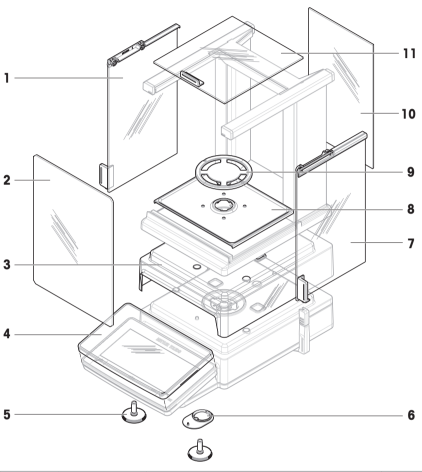
|   | 注文番号     | 指定        | 備考                                  |
|---|----------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 30706612 | 左ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 2 | 30706614 | フロントパネル   | 材質: ガラス製                            |
| 3 | 30706654 | 保護カバー     | プラットフォーム用                           |
| 4 | 30706652 | 保護カバー     | 端子用                                 |
| 5 | 30104835 | 水平調整脚     | 内容物:2個                              |
| 6 | 30706724 | カバー、計量フック | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |
| 7 | 30706613 | 右ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 8 | 30706618 | ドリップトレー   | _                                   |
| 9 | 30706646 | 風防エレメント   | _                                   |

|    | 注文番号     | 指定          | 備考                        |
|----|----------|-------------|---------------------------|
| 10 | 30706631 | 計量皿 ø 80 mm | 内容物: 計量皿サポート              |
| 11 | 30706611 |             | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル |

## 10.2.2 MX分析天びん、最小表示 0.1 mg

166

天びんモデル: MX104、MX204、MX304



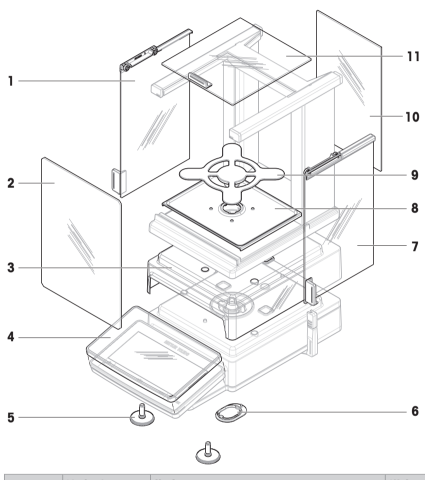
|   | 注文番号     | 指定        | 備考                                  |
|---|----------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 30706612 | 左ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 2 | 30706614 | フロントパネル   | 材質: ガラス製                            |
| 3 | 30706655 | 保護カバー     | プラットフォーム用                           |
| 4 | 30706652 | 保護カバー     | 端子用                                 |
| 5 | 30104835 | 水平調整脚     | 内容物:2 個                             |
| 6 | 30706724 | カバー、計量フック | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |
| 7 | 30706613 | 右ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 8 | 30706618 | ドリップトレー   | _                                   |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

|    | 注文番号     | 指定          | 備考                        |
|----|----------|-------------|---------------------------|
| 9  | 30706632 | 計量皿 ø 90 mm | 内容物: 計量皿サポート              |
| 10 | 30706615 | 背面パネル       | 材質: 不透明ガラス                |
| 11 | 30706611 |             | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル |

## 10.2.3 MX上皿天びん、最小表示1 mg、風防付き

天びんモデル: MX303, MX603

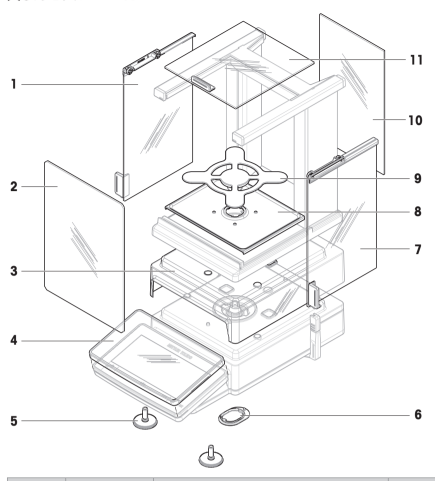


|   | 注文番号     | 指定        | 備考                                  |
|---|----------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 30706612 | 左ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 2 | 30706614 | フロントパネル   | 材質: ガラス製                            |
| 3 | 30706655 | 保護カバー     | プラットフォーム用                           |
| 4 | 30706652 | 保護カバー     | 端子用                                 |
| 5 | 30104835 | 水平調整脚     | 内容物:2個                              |
| 6 | 30706724 | カバー、計量フック | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |
| 7 | 30706613 | 右ドア       | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |

|    | 注文番号     | 指定           | 備考                        |
|----|----------|--------------|---------------------------|
| 8  | 30706618 | ドリップトレー      | _                         |
| 9  | 30706633 | SmartPan、計量皿 | 128 × 128 mm              |
| 10 | 30706615 | 背面パネル        | 材質: 不透明ガラス                |
| 11 | 30706611 | 上部ドア         | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

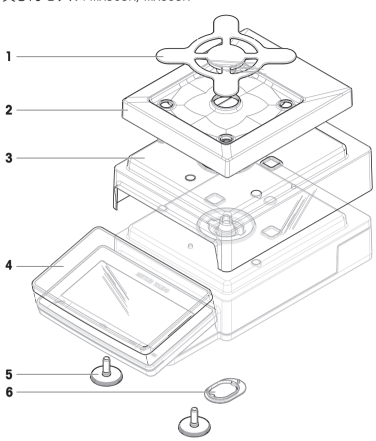
### 天びんモデル:MX1203



|    | 注文番号     | 指定           | 備考                                  |
|----|----------|--------------|-------------------------------------|
| 1  | 30706612 | 左ドア          | 材質: ガラス製。以下を含む。ドアハンドル               |
| 2  | 30706614 | フロントパネル      | 材質: ガラス製                            |
| 3  | 30706655 | 保護カバー        | プラットフォーム用                           |
| 4  | 30706652 | 保護カバー        | 端子用                                 |
| 5  | 30104835 | 水平調整脚        | 内容物:2個                              |
| 6  | 30706724 | カバー、計量フック    | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |
| 7  | 30706613 | 右ドア          | 材質: ガラス製。以下を含む。ド<br>アハンドル           |
| 8  | 30706618 | ドリップトレー      | _                                   |
| 9  | 30706634 | SmartPan、計量皿 | 128 × 128 mm                        |
| 10 | 30706615 | 背面パネル        | 材質: 不透明ガラス                          |
| 11 | 30706611 | 上部ドア         | 材質: ガラス製。以下を含む。ドアハンドル               |

## 10.2.4 MX上皿天びん、最小表示 1 mg、風防なし

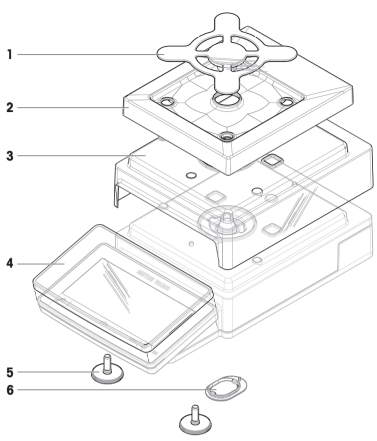
天びんモデル: MX303N, MX603N



|   | 注文番号     | 指定           | 備考                                  |
|---|----------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 30706633 | SmartPan、計量皿 | 128 × 128 mm                        |
| 2 | 30706648 | ドリップトレー      | _                                   |
| 3 | 30706655 | 保護カバー        | プラットフォーム用                           |
| 4 | 30706652 | 保護カバー        | 端子用                                 |
| 5 | 30104835 | 水平調整脚        | 内容物:2 個                             |
| 6 | 30706724 | カバー、計量フック    | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

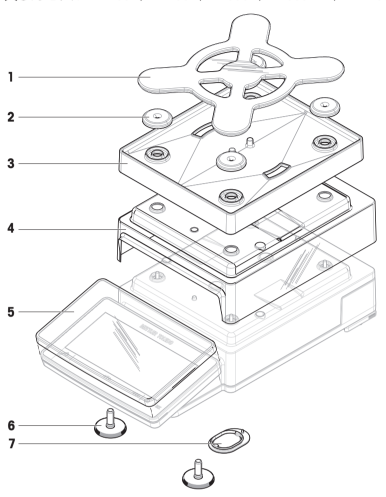
### 天びんモデル:MX1203N



|   | 注文番号     | 指定           | 備考                                  |
|---|----------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 30706634 | SmartPan、計量皿 | 128 × 128 mm                        |
| 2 | 30706648 | ドリップトレー      | _                                   |
| 3 | 30706655 | 保護カバー        | プラットフォーム用                           |
| 4 | 30706652 | 保護カバー        | 端子用                                 |
| 5 | 30104835 | 水平調整脚        | 内容物:2個                              |
| 6 | 30706724 | カバー、計量フック    | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |

## 10.2.5 MX上皿天びん、最小表示 10 mg

天びんモデル: MX2002、MX4002、MX6002、MX6002DR、MX12002

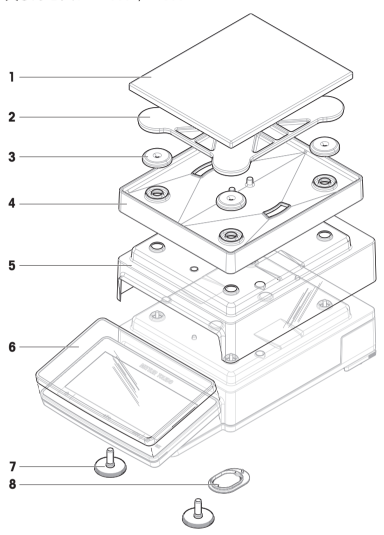


|   | 注文番号     | 指定           | 備考                                  |
|---|----------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 30706635 | SmartPan、計量皿 | 170 × 203 mm                        |
| 2 | 30706651 | キャップ、計量皿サポート | 内容物: 4個                             |
| 3 | 30706649 | ドリップトレー      | _                                   |
| 4 | 30706653 | 保護カバー        | プラットフォーム用                           |
| 5 | 30706652 | 保護カバー        | 端子用                                 |
| 6 | 30104835 | 水平調整脚        | 内容物:2個                              |
| 7 | 30706724 | カバー、計量フック    | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

## 10.2.6 MX上皿天びん、最小表示 100 mg

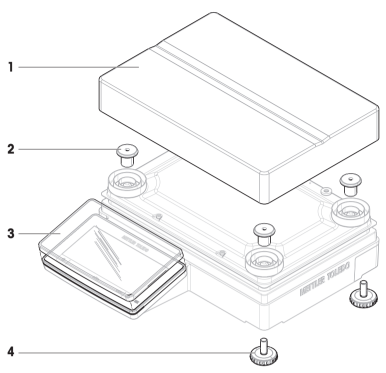
天びんモデル: MX6001, MX8001



|   | 注文番号     | 指定           | 備考                                  |
|---|----------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 30215056 | 計量皿          | 172 × 205 mm                        |
| 2 | 30706645 | 計量皿サポート      | _                                   |
| 3 | 30706651 | キャップ、計量皿サポート | 内容物: 4個                             |
| 4 | 30706649 | ドリップトレー      | _                                   |
| 5 | 30706653 | 保護力バー        | プラットフォーム用                           |
| 6 | 30706652 | 保護カバー        | 端子用                                 |
| 7 | 30104835 | 水平調整脚        | 内容物:2個                              |
| 8 | 30706724 | カバー、計量フック    | 以下を含む。丸型カバー1個、楕<br>円形カバー1個。材質: シリコン |

## 10.2.7 MX大型天びん、最小表示 100 mg/1 g

天びんモデル: MX12001L、MX16001L、MX32001L、MX32000L



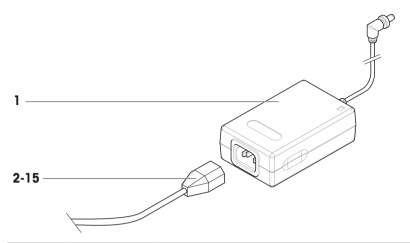
|   | 注文番号     | 指定           | 備考           |
|---|----------|--------------|--------------|
| 1 | 30849994 | 計量皿          | 246 × 252 mm |
| 2 | 30849993 | キャップ、計量皿サポート | 内容物: 4個      |
| 3 | 30706652 | 保護力バー        | 端子用          |
| 4 | 30850018 | 水平調整脚        | 内容物: 4個      |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

### 10.2.8 AC/DCアダプタ

### 10.2.8.1 AC/DCアダプタ

すべてのMX天びんモデルとの互換性あり。

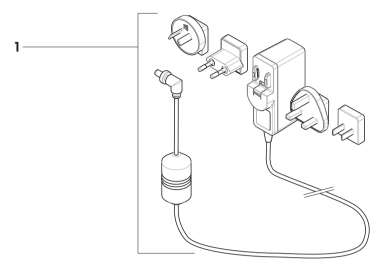


|    | 注文番号     | 指定           | 備考             |
|----|----------|--------------|----------------|
| 1  | 11107909 | AC/DCアダプタ    | 出力: 12 V、2.5 A |
| 2  | 88751    | 電源ケーブル AU    | _              |
| 3  | 30015268 | 電源ケーブル BR    | _              |
| 4  | 87920    | 電源ケーブル CH    | _              |
| 5  | 30047293 | 電源ケーブル CN    | _              |
| 6  | 87452    | 電源ケーブル DK    | _              |
| 7  | 87925    | 電源ケーブル EU    | _              |
| 8  | 89405    | 電源ケーブル GB    | _              |
| 9  | 225297   | 電源ケーブルIL     | _              |
| 10 | 11600569 | 電源ケーブル IN    | _              |
| 11 | 87457    | 電源ケーブル IT    | _              |
| 12 | 11107881 | 電源ケーブル JP    | _              |
| 13 | 11107880 | 電源ケーブル TH、PE | _              |
| 14 | 88668    | 電源ケーブル US    | _              |
| 15 | 89728    | 電源ケーブル ZA    | _              |

### 10.2.8.2 AC/DCアダプタ、ユニバーサル

176

ほとんどのMX天びんモデルにとの互換性あり。以下の天びんモデルには対応していません: MX105、MX105DU、MX205DU、MX104、MX204、MX304

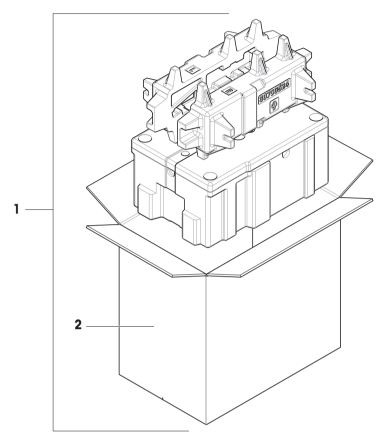


|   | 注文番号     | 指定 | 備考                                       |
|---|----------|----|--|
| 1 | 30850039 |    | 出力: 12 V、1.5 A;内容物;4プ<br>ラグ(EU、UK、US、AU) |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

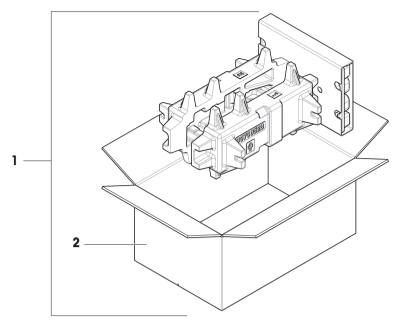
## 10.2.9 パッケージング (梱包)

## 10.2.9.1 風防を備えた天びん



|   | 注文番号     | 指定     | 備考                    |
|---|----------|--------|-----------------------|
| 1 | 30706728 | 梱包     | 内容物: 輸出用梱包箱、内部保護<br>材 |
| 2 | 30706731 | 輸出用梱包箱 | 以下を除く。内部保護材           |

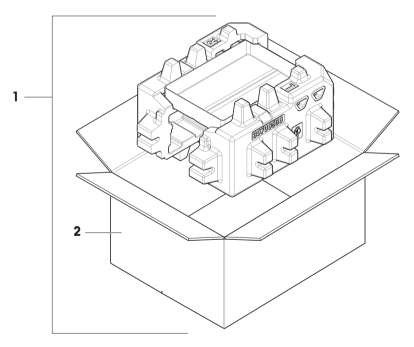
### 10.2.9.2 風防の無い天びん



|   | 注文番号     | 指定     | 備考                    |
|---|----------|--------|-----------------------|
| 1 | 30706729 | 梱包     | 内容物: 輸出用梱包箱、内部保護<br>材 |
| 2 | 30706732 | 輸出用梱包箱 | 以下を除く。内部保護材           |

## 10.2.9.3 天びん、大型

178



|   | 注文番号     | 指定     | 備考                    |
|---|----------|--------|-----------------------|
| 1 | 30706730 | 梱包     | 内容物: 輸出用梱包箱、内部保護<br>材 |
| 2 | 30706733 | 輸出用梱包箱 | 以下を除く。内部保護材           |

アクセサリとスペアパーツ 分析天びん・上皿天びん

## 11 廃棄

電気・電子機器廃棄物 (WEEE) に関する欧州指令2012/19/EUに従い、この機器は生活廃棄物に含めて処分することはできません。これはEU以外の国々に対しても適用されますので、各国の該当する法律に従ってください。



本製品は、各地域の条例に定められた電気・電子機器のリサイクル回収所に廃棄してください。ご不明な点がある場合は、行政の担当部署または購入店へお問い合わせください。この機器が第三者に譲渡される場合、この規制の内容も説明される必要があります。

分析天びん・上皿天びん 廃棄 179

## 12 コンプライアンス情報

FCCサプライヤ適合宣言書といった国家承認文書はオンラインで入手可能または/およびパッケージに含まれています。

www.mt.com/ComplianceSearch

機器の各国固有のコンプライアンスに関する質問については、 METTLER TOLEDOにお問い合わせください。

www.mt.com/contact

180

コンプライアンス情報 分析天びん・上皿天びん

# 索引

| あ                   |            | お              |          |
|---------------------|------------|----------------|----------|
| ID                  | 48         |                |          |
| アプリケーション            |            | 端子             | 94       |
| 計量                  | 47, 51     | 温度             | 142      |
| 合計                  | 56         | ウォームアップ時間      | 143      |
| 個数計数                | 52         | 順応時間           | 142      |
| チェック計量              | 53         | か              |          |
| 調合                  | 55         |                | 71.74    |
| 動物計量                | 54         | カーソルにドロップする    | 71, 74   |
| バック計量               | 57         | 開梱 工心          | 00       |
| 密度                  | 57         | 天びん            | 28       |
| 安全性に関する情報           | 13         | 外部             | 04.00    |
| U                   |            | 機器             | 64, 96   |
|                     | 00.05      | 精度調整(標準化)      | 60       |
| イーサネット              | 63, 95     | 概要機器はおうぐれ      | 22       |
| EasyDirect 天びん      | 70, 76, 96 | 機器情報ラベル        | 22       |
| EULA                | 34         | 端子             | 19       |
| 印刷 保存               | 50         | 型式承認天びん<br>カバー | 80       |
| インストール              | 50         |                | 21       |
| 使用開始                | 33         | 保護<br>画面明るさ    | 21<br>94 |
| インターフェイス            | 33         | 環境条件           | 28, 142  |
| イーサネット              | 63, 95     | 感度テスト          | 20, 142  |
| リーサネット<br>Bluetooth | 64, 96     | 実行             | 61       |
|                     | 04, 90     | 感度点検           | 01       |
| う<br>               |            | 設定             | 123      |
| ウォームアップ             |            |                | 120      |
| 時間                  | 143        | き              |          |
| 運搬                  |            | キーボードフォイル      | 68       |
| 短距離                 | 38         | 機器情報ラベル        |          |
| 長距離                 | 38         | 概要             | 22       |
| え                   |            | 機器             |          |
| AC/DCアダプタ           | 142, 143   | キーボードフォイル      | 68       |
| MT-SICS             | 69, 75, 96 | 周辺             | 64, 96   |
| LFT 天びん             |            | 設定編集           | 69       |
| 特定計量器天びんを参照         | 80         | バーコード リーダー     | 67       |
| エルゴドア               |            | フットスイッチ        | 68       |
| ハンドル                | 21, 36     | プリンタ           | 64       |
|                     |            |                |          |

分析天びん・上皿天びん 索引 181

| 記号               | 9          | サンプルID        | 48     |
|------------------|------------|---------------|--------|
| <u>敬</u> 上<br>言口 | 13         | L             |        |
| 許容値              | 47         |               |        |
| <                |            | で间<br>ウォームアップ | 143    |
| QuickLock        |            | 順応            | 142    |
| 風防ドア             | 22         | しきい値          | 105    |
| 風防               | 21         | 試験荷重          | 45, 46 |
| 繰り返し性テスト         | 21         | 実行            | 10, 10 |
| 設定               | 124        | 感度テスト         | 61     |
| 繰返し性テスト          |            | 繰返し性テスト       | 62     |
| 実行               | 62         | 偏置誤差テスト       | 62     |
|                  | _          | 湿度            | 142    |
| け                |            | 自動化           | 50     |
| 警告記号             | 13         | 重量            |        |
| 計量               |            | 試験荷重          | 45     |
| ロット              | 49         | ターゲット         | 47     |
| 計量皿              | 20         | 順応            |        |
| 計量               |            | 時間            | 142    |
| アプリケーション         | 47         | 省電力           | 19, 35 |
| 設定               | 49         | 消費電力          | 10,00  |
| プロファイル           | 44         | 天びん           | 142    |
| 検定済み天びん          |            |               |        |
| 特定計量器天びんを参照      | 80         | す<br>         |        |
| 2                |            | スイッチ ON/OFF   | 35     |
| 混合試験荷重           | 46         | 水平調整ガイド       | 84     |
| 合計               | 56         | 水平調整脚         | 21     |
| 工場出荷時設定          | 135        | 据付            |        |
| 高度               | 142        | 場所            | 28     |
| 個数計数             | 52         | 据付場所          | 28     |
| コマンド             |            | スタンバイ         | 19, 35 |
| MT-SICS          | 69, 75, 96 | StatusLight   | 21, 94 |
| コンプライアンス情報       | 180        | 寸法            | 152    |
| 梱包               |            | せ             |        |
| 天びん              | 38         |               |        |
| さ                |            | 感度テスト         | 123    |
|                  |            | 繰返し性テスト       | 124    |
| サービス             |            | 計量            | 49     |
| EasyDirect 天びん   | 70, 76, 96 | 精度調整(標準化)     | 120    |
| MT-SICS          | 69, 75, 96 | テスト           | 122    |
| カーソルにドロップする      | 71, 74     |               |        |

| 偏置誤差テスト                  | 126  | 動物計量        | 54     |
|--------------------------|--|-------------|--------|
| 保存                       | 50   | 取引証明用天びん    |        |
| ゼロ点設定                    | 19   | 特定計量器天びんを参照 | 80     |
| 7                        |  | ドラフト保護      | 20     |
| ソフトウェア                   |  | ドリップトレー     | 20     |
| バージョン                    | 9  | は           |        |
|                          | , and the second | バーコード リーダー  | 67     |
| た<br>                    |  | 廃棄          | 179    |
| ターゲット分銅                  | 47   | パスワード       |        |
| 端子                       | 21   | リセット        | 80     |
| 音声                       | 94   | バック計量       | 57     |
| 概要                       | 19   | 範囲          |        |
| 画面明るさ                    | 94   | 許容値         | 47     |
| StatusLight              | 94   |             | .,     |
| ち                        |  | <u>ひ</u>    |        |
| <ul><li>チェック計量</li></ul> | 53   | 光           |        |
| 調合                       | 55   | StatusLight | 94     |
| 精度調整(標準化)                | 58   | 表示規則        | 9      |
| 方法                       | 59   | <i>ক</i>    |        |
| 調整                       |  | <br>風防ドア    |        |
| 外部                       | 60   | QuickLock   | 22     |
| 設定                       | 120  | 風防パネル       |        |
| 7                        |  | リリースボタン     | 22     |
| -                        |  | 風袋引き        | 19     |
| テスト                      | 60   | 風防          | 19     |
| 試験                       |  | QuickLock   | 21     |
| 設定                       | 122  | フットスイッチ     | 68     |
| 電源                       |  | プリンタ        | 64     |
| AC/DCアダプタを参照             | 142  | Bluetooth   | 64, 96 |
| 天びん                      |  | ブロック        | 80     |
| ブロック                     | 80   | ブロックを解除     | 80     |
| ブロックを解除                  | 80   | プロファイル      |        |
| リセット                     | 135  | 計量          | 44     |
| ٤                        |  | ^           |        |
| ドア                       |  | ·           |        |
| エルゴドアハンドル                | 21, 36   | 偏置誤差テスト     | 00     |
| ハンドル                     | 20, 21, 36   | 実行          | 62     |
| ロック                      | 22   | 設定          | 126    |
| 統計                       | 49   |             |        |

分析天びん・上皿天びん 索引 183

## ほ

| 方法        |        |
|-----------|--------|
| 精度調整(標準化) | 59     |
| 保護力バー     | 21     |
| 保存        |        |
| 印刷        | 50     |
| 設定        | 50     |
| 天びん       | 38     |
| み         |        |
|           | 57     |
| ゆ         |        |
| USB       |        |
| 機器を参照     | 64, 96 |
| 床下計量      | 39     |
| Ŋ         |        |
| リセット      |        |
| 天びん       | 135    |
| パスワード     | 80     |
| リリースボタン   |        |
| 風防パネル     | 22     |
| 履歴        | 84     |
| 3         |        |
| ルーチン試験    | 60     |
| れ         |        |
| レベル       |        |
| インジケータ    | 24     |
| 水平調整ガイド   | 84     |
| 水平調整脚     | 21     |
| 天びん       | 34     |
| 3         |        |
| ログアウト     | 79     |
| ログイン      | 79     |
| ロック       |        |
| ドア        | 22     |
| ロット       | 49     |

# いつまでもベストコンディション

メトラー・トレドのサービスによって、 長年に渡りその品質と測定精度、価値 の維持を保証させていただきます。

弊社の魅力的なサービスの全詳細について是非お問い合わせください。

www.mt.com/service

| www.m | t.com/ | MX-ba | lances |
|-------|--------|-------|--------|
|-------|--------|-------|--------|

詳細はこちらをご覧ください

#### Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44 8606 Greifensee, Switzerland www.mt.com/contact

技術的な変更が加えられる可能性があります。 © 12/2023 METTLER TOLEDO. 無断転載を禁じます。 30491838A ja



30491838