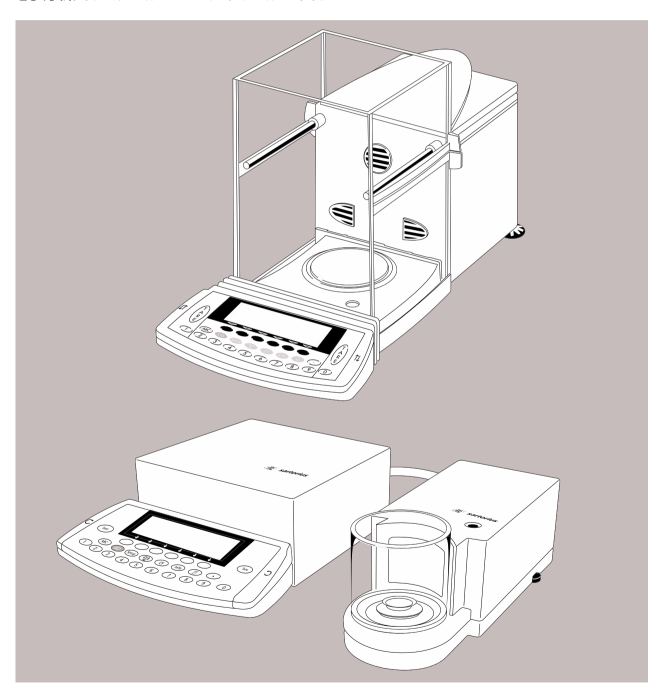


取扱説明書

ザルトリウス ジーニアス シリーズ

SE/ME モデル 電子分析天びん/ミクロ・ウルトラミクロ天びん





はじめに

このたびは、ザルトリウス社の電子天びんをお買い上げいただき、ありがとうございます。

ジーニアス天びんは、重量測定のための高精度天びんです。ジーニアス シリーズは、0.01 mg から 410g のレンジで測定できます。

ジーニアス天びんは、通常の測定や ISO と GLP の品質管理システムの試験機器として使用するために、特別な性能を持っています。

これらの特徴は次の诵りです。

- 一 完全自動の自己校正機能と調整機能、isoCAL(時間と温度変化による)
- ー リプロテストは再現性の結果をチェックするため に標準偏差の迅速な決定をします。
- ISO/GLP はプリントアウトのための記録をします。
- ー パスワード保護メニューのロック
- ー メンテナンス/サービス間隔の表示

ジーニアス天びんは次の特徴により、計量結果の正確 性や信頼性を高い次元で提供します。

- ー 振動の効果的な除去
- 一 干渉する静電気を中和するための内臓されたN.I.C.E. 静電気除電装置(イオナイザー)
- ー 学習機能内蔵と É.Á.Ś.T. として知られるソフト タッチ技術を持った完全自動風防
- ー 安定した再現性のある結果
- どのような照明条件下でも見やすい優れた表示部
- ー 頑丈で丈夫な計量システム

ジーニアス天びんは次のことを通じて、単純なルーチンアプリケーションをスピードアップし、作業を最適化します。

- 一 超高速安定所用時間
- 一 次のものを含む内蔵アプリケーションプログラム アプリケーション 1
 - ー 第2レンジの重量単位の変換
 - ー カウンティング
 - ー %ひょう量
 - ー 動物ひょう量(平均化)

- 一 再計算
- 一 計算
- 一 比重測定
- 一 変化量測定
- 空気浮力補正
- 一 空気密度計算

アプリケーション2

- ー ひょう量チェック
- ー タイマーコントロール

アプリケーション3

- 一 合計
- 一 調・配合
- 統計

次の追加機能を持っています。

- 2番目のテアメモリー
- IDコード
- ー プロダクトデータメモリー
- ー アプリケーション 3 において手動データ保存
- ー 始動時の自動初期化
- ー サンプルまたは他のひょう量物のID の簡単な入力
- ー 外部コンピュータを使用したコントロール

シンボル

このマニュアルでは、次のシンボルが使用されています。:

- 実行しなければならないステップを示します。
- ある条件の時だけ実行しなければならないステップを示します。
- > あるステップを実行した後で起きることを記述します。
- △ 危険警告を示します。

アプリケーション上の技術的情報は下記へ:

	電話	ファックス
サービスセンター	03-5796-0401	03-3474-8043
大阪営業所	06-6396-6682	06-6396-6686
名古屋営業所	052-932-5460	052-932-5461
福岡営業所	092-431-2266	092-431-2267

目 次

はじめに	Ī.	1	5.5.3 %ひょう量	67
			5.5.4 動物ひょう量(平均化)	70
目次		2	5.5.5 再計算	75
			5.5.6 計算	80
第1章	安全警告	3	5.5.7 比重測定	83
			5.5.8 変化量測定(バックウェイング)	88
第2章	操作デザイン	4	5.5.9 空気浮力補正	103
			5 . 5 .10 チェックひょう量	111
第3章	始める前に	9	5.5.11 タイマーコントロール機能	117
3.1	保証書	9	5.5.12合計	120
3.2	梱包内容(ME分析天びん)	9	5.5.13調・配合	123
3.2.1	梱包内容(ME5/SE2)	9	5.5.14 統計	125
3.3	設置手順	9	5.6 特別機能	130
3.3.1	設置手順の詳細	10	5.6.1 2番目のテアメモリー(プリセットのテア)	130
3.4	表示コントロールユニットのリモート操作	11	5.6.2 IDコード	132
3.5	天びんにAC電源を接続	11	5.6.3 M+キーで手動数値保存	136
3.6	ウォームアップ時間	12	5.6.4 プロダクトデータメモリー	137
3.7	天びんの水平調整	13	5.6.5 最小サンプル量(SQmin)	139
			5.6.6 測定の不確かさ表示(DKD準拠)	141
第4章	天びんの構成	14	5.7 組合せアプリケーション	143
4.1	言語の設定	14	5.8 複数のアプリケーションの組合せ例	145
4.2	設定メニューでの使用例	15	5.9 データ出力機能	147
4.3	日付と時間の設定	16	5.9.1 シリアルプリンタポート	153
4.4	天びん/スケール機能の設定	16	5.9.2 シリアル通信ポート	159
4.5	デバイスパラメータの設定	20	5.9.3 ピン配列	164
	パスワードの入力と変更	20	5.9.4 ケーブル図解	166
4.6	アプリケーションパラメータの設定	25		
	プリント出力機能の選択	34	第6章 エラーコードとメッセージ	167
	プリント出力の構成	37		
	デバイスインフォメーション	41	第7章 サービスとメンテナンス	171
	工場設定	42		
			第8章 リサイクル	173
第5章	天びんの操作	43		
5.1		43	第9章 概要	174
	一般的な分析ひょう量の手順	43	9.1 天びん各部の名称	174
	天びんの台下ひょう量	44	9.2 テクニカルデータ	176
	デバイスパラメータ	47	9.3 アクセサリー(オプション)	179
	風防の開閉	47	9.4 CEマーキング	181
	イオナイザーの設定	47	9.5 索引	182
	キャリブレーション、調整、直線性	49 52		
	繰り返し性(リプロテスト)	61	第10章 SAS定期校正サービスのご案内	184
	アプリケーションプログラム	62		
	デブリケーションプログブム 重量単位の変換	62	第11章 付録	185
		62 64	אשנו 🛨 איינה	100
ა.ა.∠	カウンティング	04		

第1章 安全警告

この天びんは電子機器の操作、電磁波障害や規定された安全要求のための国際標準規格と同等のヨーロッパ規格に準拠し適用しています。

しかしながら、天びんの不正な使用または取扱いは結果として損傷させることがあります。

天びんを使用する前に、装置を損傷することを避けるためにこの取扱説明書をお読みください。この取扱説明書を、安全な場所へ保管してください。

天びんを安全に問題なく操作するために、次の事項に従ってください。

- △ 危険な地域や場所で天びんを使用しないでください。
- △ AC アダプタに記載されている定格電圧が使用電源電圧と同じであることを確認してください。
- 一 電源を完全に切る唯一の方法は AC アダプタの接続を切ることです。
- 天びんのハウジングは2.5mm以上の固形物(ダストのような)や垂直に落ちてくる水滴(防じん防水規格 IP32)に対して保護されています。ただし、ダストや水に対しての保護については完全ではありません。
- AC アダプタは防水されていません。液体が混入しないように保護してください。
- ─ ジーニアス天びんを使用するために最適にデザインされたアクセサリーやオプションだけを使用してください。

天びんをクリーニングするとき、天びんのハウジングに溶液が入らないように注意してください。わずかに湿らした布を使用してください。

天びんのハウジングを開けないでください。

もしシールが破壊されると、保証期間内であってもクレームの対象外となります。

この場合、天びんに何かしら問題が発生する場合:

○ ザルトリウス(株)、代理店またはサービスセンターへ連絡してください。

ザルトリウス株式会社

サービスセンター TEL: 03-5796-0401 FAX: 03-3474-8043 大阪営業所 TEL: 06-6396-6682 FAX: 06-6396-6686 名古屋営業所 TEL: 052-932-5460 FAX: 052-932-5461 福岡営業所 TEL: 092-431-2266 FAX: 092-431-2267

第2章 操作デザイン

ジーニアス天びんは、ひょう量部、風防、表示コントロールユニットにより構成されます。電源(AC アダプタ または外部充電式バッテリ)の選択に加えて、プリンタ、コンピュータやユニバーサルリモコンスイッチ等の追加デバイスに接続するためのインタフェースポートがあります。

表示コントロールユニットは、ひょう量部に固定されています。ジーニアス天びんの操作は、この説明書に記述される定型的な手法に従っています。

特別に表記されていないところでは、この説明書で記述されている使用方法は、法定計量に使用できる仕様(モデル番号に "-OCE" が追加されている:EU対応)と同様に標準仕様にも適用されています。

複数アプリケーションの組合せ

より複雑な要求に合わせて、さまざまなアプリケーションプログラムを組み合わせることができます。

アプリケーションプログラムを選択するには、他のアプリケーションの後に (⑤) キー(トグル機能)を押してください。

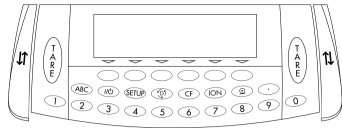
キー

ジーニアス天びんは、表示コントロールユニット上のキーまたは接続された PC 経由で操作できます。天びんのキーによる操作は次の通りです。

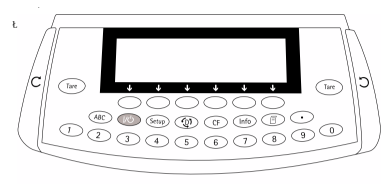
ラベルキー

これらのキーはラベルで表示された機能を持っていますが、いつでも有効とは限りません。これらのキーの有効性は、現在の操作状態とメニュー設定によります。

ME215/235/254/414/415/614:

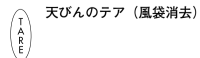


ME5, SE2:



キーの内容

- (ABC) アルファベットキー テキスト入力の項を参照。
- オン/オフキー天びんをオン/オフにするまたはスタンバイモードにします。
- **SETUP** メニュー設定 設定メニューヘアクセスと終了をします。
- (切) 次のアプリケーションへ移ります。
- (F) クリア機能キーパッド入力の削除。キャリブレーションや進行中の調整ルーチンの中断。アプリケーションプログラムの終了。
- (ION) イオナイザーのオン/オフ。
- (Info インフォメーションキー (ME5/SE2)
- ② プリントキー
- ② シリアル通信またはプリンタポートへ表示値 またはデータログの出力命令。
- ・ 小数点の入力。
- 1 ... 9 0 キー 数字入力の項を参照。



○, ○, ↓↑ 風防の開閉

数字入力

数字を入力するには、

1 … 9 0 は 数字キーを押してください。 入力した数字を保存するには、関連した機能キーを押 してください。

数字入力を中断またはキャンセルするには、 CF キーを押してください。

テキスト入力

- 数字を入力するには、数字入力の項を参照してください。
- 文字を入力するには、(ABC) キーを最初に押してください。 下部に文字が表示されます。
- 異なった文字を選択するには、表示される文字を変更するために関連したソフトキーを押してください。(例えば、表示された文字の下の矢印キー)
- 表示される文字を選択するには、関連したソフト キーを押してください。

選択された文字は表示部に表示されます。

- 文字入力を継続する場合は、同様に次の文字を入力してください。
- 文字入力モードを終了してください。(例、入力 された最後の文字が文字の場合): (ABC) を押して ください。
- 言葉を保存するには関連した機能キー(ソフトキー)を押してください。(例えば、ID)
- 言葉を削除するには (CF) キーを押してください。
- ユーザーデータを削除するには、 ・ またはスペースを入力してから保存してください。

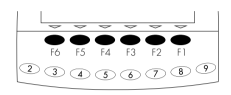
機能キー(ソフトキー)

ソフトキーの現在の機能は、表示部の下部 (フッタ) に表示されます。

テキスト(略語)またはシンボルは、下記の例のよう に表示されます。

Cal: キャリブレーション/調整の開始

S ID: IDの保存



機能キーは右から左へ F1 から F6 まで番号が付きます。

シンボル

下部のラインは次のシンボルを示します。

- <く設定メニューへ戻る。(設定メニューでは、設定 を保存して設定プログラムを終了します。)
- く 上位の選択レベルへ戻る。
- 実行アイテムのサブアイテムを表示します。
- △ 入出力のウインドウ内の上方向へ移動します。
- 以 入出力のウインドウ内の下方向へ移動します。
- → 選択したメニューパラメータを設定します。

表示には2つの基本的な異なったタイプがあります。

- 測定値と計算値の表示
- メニューパラメータ設定の表示

操作

測定値と計算値の表示

この表示部は9つの部分に別れます。



法定計量データ: (ヨーロッパにおける法定計量器仕様) 法定計量で天びんを使用するとき、次の法定計量仕様 がここに表示されます。

Max 天びんの最大ひょう量値(使用範囲の上限値)

Min 天びんの最小ひょう量値 例えば、天びんが 取引及び証明で使用されるとき、最小ひょう 量が有効になります。(使用範囲の下限値)

- e 検定目量(天びんの立証スケールインターバル)
- d 補助表示値:読取限度 一般の天びんではMaxとdだけが表示されます。

バーグラフ:

バーグラフは現在の負荷によって使用中の天びんの状態を表示します。ひょう量チェックの間、コントロール限界を表示します。

次のシンボルが表示されます。

0% 負荷の下限

100% 負荷の上限

┗━━━ 10% インターバルのバーグラフ

- ひょう量チェックの最小(下限値)
- = ひょう量チェックの目標
- + ひょう量チェックの最大(上限値)

正負符号とゼロ表示安定記号:

+または-がひょう量値のために表示されます。(例えば、ひょう量%のときの計算値)または認証された 天びんでのゼロ点表示または風袋消去を示すシンボル □です。

計測値のライン:

ここでは、ひょう量値または計算値と文字入力を表示 します。

単位と安定検出信号:

天びんが安定したとき、ひょう量単位または計算値が ここに表示されます。

シンボル **介** がここに表示されるとき、表示される値は法定計量では使用できません。

テアメモリー、計算値:ここに表示されるシンボルは テアメモリーモジュールの1つに数値があるとき、ま たは表示された値が直接の測定値よりむしろ計算結果 の値となるとき表示されます。

これらのシンボルは次の通りです。

▲ 計算値

NET1 正味重量値/テアメモリー

NET2 アプリケーションプログラムで使用される。 (たとえば、調・配合、2番目のテアメモリー)

アプリケーションピクトグラム:

ここに表示されるピクトグラムは、選択されたアプリケーションを示します。

関係するアプリケーションがアクティブのとき、ピクトグラムは反転して表示されます。

たとえば、次のシンボルが同時に表示されます。

- ... カウンティングアプリケーションがアクティブ
- だ チェックひょう量がアクティブ
- ∞ プリント
- 亘 データ保存

テキストライン:

追加インフォメーションがここに表示されます。 (たとえば、オペレータガイダンスのプロンプト、実 行プログラムの名前など)

ソフトキー名称:

ソフトキーの現在の機能がここに表示されます。キャリブレーション/調整の間、キャリブレーションと調整機能を選択するために、上向き矢印と下向き矢印(△と♥)を表示します。

メニューパラメータ設定の表示(セットアップ) このディスプレイは 3 つの部分に別れます。

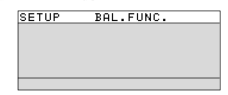
Line for Operating State 操作状態ライン
Input and Output Window 入出力のウインドウ
Soft key labels ソフトキーラベル

操作状態ライン

このウインドウは、より詳細な情報 (例、実行アプリケーション上で) またはピックリストを含みます。選択された項目は色が反転して表示されます。数字キー

を使って、このウインドウの中の実行フィールドにインフォメーションを入力できます。

設定メニューの例: Balance/scale functions



入出力のウインドウ:

このウインドウは、より詳細な情報(例、実行アプリケーション上で)またはピックリストを含みます。選択された項目は色が反転して表示されます。数字キーを使って、このウインドウの中の実行フィールドにインフォメーションを入力できます。

設定メニューの例: Device parameters, Adapt filter

Minimum vibration

o Normal vibration

Strong vibration

Extreme vibration

入力と出力のウインドウ中のシンボルは、次のことを 示しています。

このシンボルは保存されたメニュー設定を示します。

ソフトキーラベル:

全ページの機能キー(ソフトキー)の項目を参照してく ださい。

パラメータを選択するために:

- 希望する設定が選択される(反転表示)まで、 n または ♥ソフトキーを繰り返し押してください。
- ↓ソフトキーを押して、選択を確認してください。 パラメータの数値を変更するために:
- 希望する設定が選択される(反転表示)まで、△または♥を繰り返し押してください。
- 新しい数値または文字を入力してください。 ① ① … ⑨ · キーまたは (ABC) キーを 使用して、希望する文字を入力してください。
- ↓ ソフトキーを押して、選択を確認してください。

設定を終了するため: **< く** ソフトキーを押してください。

入力

バーコードスキャナまたはキーボード入力

文字や数字を入力するために、バーコードスキャナまたは外部キーボードを使用できます。これらの入力は、 天びんの表示コントロールユニット上のキーパッド入力と同様に進行されます。バーコードとキーボードの 入力は単に表示されるだけで、機能を起動することはできません。

バーコードスキャナまたはキーボード入力を設定する には、次のソフトキーの1つを押してください。

- 一 ロット
- 一 サンプル
- 一 測定値
- 一 サンプル番号
- 一 テア値
- 一 初期ひょう量
- 値
- ー サンプルID

フットスイッチまたはハンドスイッチ入力

CF または TARE のようなキーパッド機能を実行する ために、ジーニアス天びんにフットスイッチまたはハ ンドスイッチを接続できます。

PC入力

コンピュータを通信ポート経由でジーニアスひょう量 プラットホーム、表示コントロールユニットの機能を コントロール。

データ出力

ジーニアス天びんは、ひょう量、計算値やパラメータ 設定を出力できる2つのインターフェースポートを内 蔵しています。

- シリアル通信ポート(周辺機器-シリアルI/O)
- 一 シリアルプリンタポート(プリンタ-シリアル出力)

シリアルプリンタポート

プリンタポートはデータ出力のために、ザルトリウス プリンタ(YDO03-0CE)の代わりにリモートディス プレーまたは、外部ひょう量ディスプレーを接続でき ます。 ISO/GLP基準を含む色々な要求に合うように、設定メニューのプリンタ機能を設定することができます。

ISO: International Organization

for Standard

GLP: Good Laboratory Practice

設定された時間のパラメータによるプリント出力かまたはパラメータに依存しないプリント出力を、自動的にまたは②/② を押すことによってプリント出力できます。

プリント出力の詳細については、"天びんの操作"の 章の"プリント出力機能"の項を参照してください。

エラーコード

機能を持っていないキーまたはアプリケーションプログラム中の確かなポイントでブロックされているキーを押すと、エラーが次のように表示されます。

- キーが機能を持っていない場合、音響信号として ダブルビープ音が鳴ります。
- キー機能が有効でない場合、ダブルビープ音が鳴りそしてメッセージが2秒間表示されます。

操作エラーの応答は全ての操作モードで同じです。詳細は "エラーコード" の章を参照してください。

設定の保存

パラメータ設定の保存

構成された設定は天びんの非揮発性メモリーに保存されます。加えて、工場設定を再ロードできます。

パラメータ設定の保護

次の項目にアクセスすることをブロックするためにパ スワードを割り当てることができます。

- 一 天びん/スケール機能
- 一 デバイスパラメータ
- 一 アプリケーションパラメータ
- 一 プリント出力
- 一 工場設定

第3章 始める前に

3.1 保証書

添付の保証書セットに、購入年月日、その他の必要事項をご記入の上、保証書はお客様にて保管され、保証書登録ハガキは、弊社までご送付くださいますようお願い申し上げます。

保管と出荷条件

保管温度は十5℃~ + 40℃です。

梱包は 80 cm の高さから落としても天びんが損傷しないようにデザインされています。高温、がたつき、衝撃、振動と高湿度に天びんを曝さないでください。

天びんの運搬

● 天びんを運ぶには、片手で前部の表示部を支え、 そして他の片手で後部の天びんハウジングを支え てください。

↑ 天びんの風防部分などで持ち上げないでください。





3.2 梱包内容(ME分析天びん)

次にリストされるコンポーネントが含まれます。

- 一 天びん本体
- 一 ケーブル付きACアダプタ
- 一 天びん台下ひょう量のためのフック付きひょう量皿
- 一 シールドディスク(下部プレート)

- 一 天びん本体用ダストカバー
- ― 表示コントロールユニット用ダストカバー
- 一 取扱説明書

天びんの開梱

- 天びん/はかりの開梱後、直ぐに輸送中の取扱による損傷の有無を確認してください。
- もし損傷があるなら、サービスとメンテナンスの 章の安全検査の項に従って、進めてください。

天びんの設置調整が無事に終わるまで、梱包材料を保管してください。この梱包材料は移転等で輸送するのに最適です。天びんを梱包する前に、損傷を避けるためにすべてのプラグを外してください。表示コントロールユニットと本体の間のカードボードの剥き出し部分とひょう量プラットホームは、輸送中の保護が重要です。

3.2.1 梱包内容(ME5/SE2)

F .	T				
名称		ME5	SE2	ME5-F	SE2-F
ひょう量部		0	0	0	0
風防		0	0		
風防カバー				0	0
表示ユニット		0	0	0	0
接続ケーブル		0	0	0	0
ケーブル付きACアダプタ		0	0	0	0
シールドリング				0	0
アクセサリーキット	ひょう量皿	0	0	0	0
	フィルタ用皿			0	0
	50 m m <i>φ</i>				
	シールドディスク	0	0	0	0
	インナー風防		0		0
	ブラシ	0	0	0	0
	ピンセット	0	0	0	0
	布	0	0	0	0

3.3 設置手順

ザルトリウス社のジーニアス天びんは、研究室や工場の中の通常の周囲条件下で、信頼できる計測結果が得られるようにデザインされています。天びんを設置する場所を選択するときに、スピードと正確さを保ちながら測定するために、次のことに注意してください。

- 一 天びんを低振動天びん台または、壁面固定式除振台上の安定した表面に置いてください。
- 一 ヒータの近くまたは天びんを過熱するものや直射 日光を避けて置いてください。これは風防内の温 度増加となり、空気対流、強い空気流や浮揚効果 により、正しくない結果となります。
- 一 窓やドアの開閉から発生する振動から保護してください。
- 一 室内の温度変動を避けてください。
- 一 反応性化学物質の蒸気から保護してください。
- ― 長期間湿気にさらすことをさけてください。

設置後の水平調整

天びん設置後、設置場所の水平が許容範囲外であるかもしれません。(概要の章の仕様の項を参照してください。) 天びん設置後、本体の水平調整を実行してください。ひょう量結果を改善する必要がある場合、このプロセスを繰り返してください。この手順については水平調整の項を参照してください。

天びんの設置条件

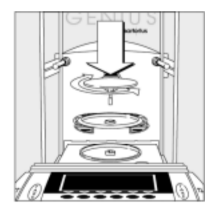
天びんを暖かい場所に移設するとき、空気中の湿気は冷えた天びんの表面に露結します。もし暖かい場所に移設するなら、 AC アダプタを外して室温に約2時間慣らしてください。

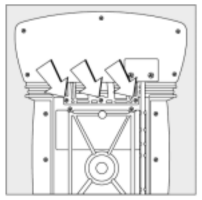
その後、AC アダプタを天びんに接続したまま設置することにより、天びん内部の温度と外部気温との間に完全な平衡を保つことができ、温度差はなくなり、実際に露結効果を排除します。

3.3.1 設置手順の詳細

ME分析天びんの設置

- 順番にひょう量室内に次の部品を置いてください。
- 一 シールドディスク
- ひょう量皿を置き、特定の場所にカチッとはまるまで右または左に回してください。



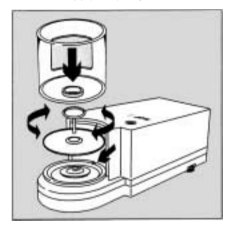


ME5/SE2の設置

- 下記の順でひょう量セル部に各部品を置いてくだ さい。
- 一 シールドディスク
- 一 ひょう量皿

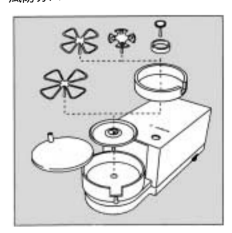
注:ひょう量皿を載せた後、皿を少し左に回し、 それから少し押しながら右に回してロックします。

- 一 インナー風防を置きます(SE2のみ)。
- 一 風防:ひょう量部の突起部分に風防の下の切れ込みが合うように置いてください。

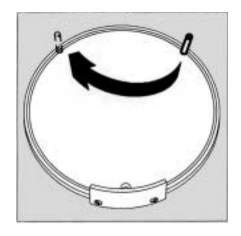


ME5-F/SE2-Fの設置

- ー シールドディスク
- 一 シールドリング
- フィルタ用皿(50mm ϕ) (オプションで75または90mm ϕ もあります。) 注:ひょう量皿を載せた後、皿を少し左に回し、 それから押しながら右に回してロックします。
- インナー風防を置きます(SE2-Fのみ)。
- ― 風防カバー

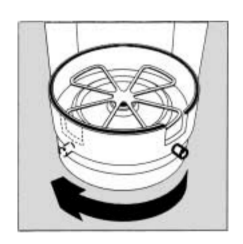


- 左利きの方用のフィルタ用天びんの設置
- 一 風防カバーを外してください。
- 一 右のピンを外し、左に付け替えます。

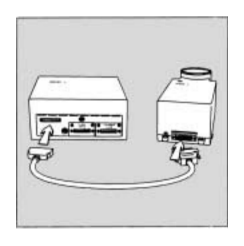


左利きの方用の風防セット位置

■ 風防セットを左方向に下のノブを使い回してください。



● ひょう量部と表示ユニットを接続してください。



3.4 表示コントロールユニットのリモート操作

- ケーブルを取り外してください。天びんを裏返し システムに損傷を与えないように柔らかい表面に 寝かせてください。(後部にクッション材必要)
- 3本のネジを外すために六角レンチを使ってください。
- 表示ユニットを移動して、接続ケーブルを取り付けてください。
- > 接続ケーブル長: 44 cm
- ケーブル延長については、ザルトリウス販売者等 へお問い合わせください。
- ケーブル延長をする場合、ザルトリウスのサービ スセンターにて別途取付ができます。(オプション)

3.5 天びんにAC電源を接続

ワイドレンジACアダプタは、100Vから240Vまで対応できます。

- 電源電圧とプラグ形状を確認してください。
- 使用する電源に合わない場合、ザルトリウスの営業担当または代理店に連絡してください。

次のものだけを使用してください。

- 一 純正ザルトリウス AC アダプタ
- 外部充電バッテリパックを使用するための情報は、 概要の章のアクセサリーの項を参照してください。
- 天びんのジャックに、正しい角度でプラグを挿入してください。



● ACアダプタに電源コードを挿入してください。



■ AC電源を天びんに供給するために、AC電源コードを壁のコンセントに挿入してください。

データ保存のための内部電子充電バッテリへの充電全てのデータはバッテリ保護メモリーに保存されます。天びんのAC電源が外されると、天びんのデータは約3ヶ月間のみ保存されます。スタンバイモードでは、データは電源供給されるメモリーに保持されます。天びんを長期間保管する前に、データをプリントして確認してください。(データプリント;メニュー印字)

安全予防

クラス 2 の AC アダプタは、追加的な安全予防をすることなく壁のコンセントに接続できます。出力電圧の電極は、操作上グラウンドされる天びんのハウジングに接続されます。データインターフェースもまた電気的に天びんのハウジング(グラウンド)に接続されます。

注意:

本装置は試験され、FCC 規則の15項に従ったクラスAのデジタルデバイスの制限に対応しています。装置が商業地区の環境で操作されるとき、この制限は障害となる干渉に対して納得のいく保護ができるようにデザインされます。

本装置はラジオ周波数を発生します。よって取扱説明書に従って設置、使用されなかった場合、ラジオ通信に障害となる干渉を起こすことがあります。住居地域での本装置の操作は、使用者が自分の費用で干渉を無くすように要求されるような障害を起こすことがあります。ザルトリウス社によって明確に認証されていない変更や改造は、装置を操作するユーザーの責任で保障しなければなりません。

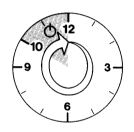
電子周辺機器の接続

● インターフェースポートから周辺機器(プリンタまたは PC)を接続または切り離す前に、天びんがAC 電源から切り離されていることを確認してください。



3.6 ウォームアップ時間

正確な結果を得るためには、最初に AC 電源を接続した後または相対的に長時間使用しなかった後、天びんは最低 30 分のウォームアップをしてください。



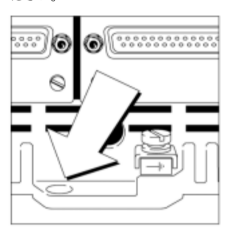
EU* において法的計量装置として使用するために認証された天びんを使用する場合:

- 最初に AC 電源を接続した後、天びんは最低 24 時間のウォームアップをしてください。
- 電源投入後、起動ルーチンが完了するまで待ってください。
- * ヨーロッパ経済共同体で合意した国々

盗難防止デバイス

盗難防止デバイスを固定するために、天びんのリアパネルにある突出部を使ってください。

● 設置場所では、チェーンや鍵で安全をはかってください。



3.7 天びんの水平調整

目的

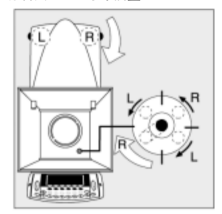
- 一 設置場所の水平調整
- 一 再現性向上のため天びんの完全な水平位置決め

天びん移動したとき、天びんの水平調整をしてください。

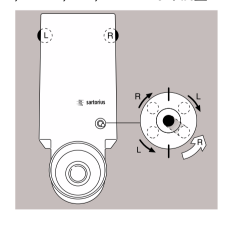
水平調整には天びんの後部 2 本の足だけを使用してく ださい。

- 気泡が水準器の中央に位置するまで、下図に示すように後部2本の足を回してください。
- > 通常、複数の調整ステップを必要とします。

ME分析天びんの水平調整



ME5, ME5-F, SE2, SE2-Fの水平調整



言語設定

> 天びん構成の章の言語設定の項を参照してください。

日時の設定

> 天びん構成の章のユーザーデータ入力の項を参照 してください。

第4章 天びんの構成

目的

ジーニアス天びんは、設定メニューでユーザーデータ 入力とパラメータ設定によって、個々の要求に合った 構成をすることができます。

設定メニューは次の項目に分かれています。

- ー 天びん/スケール機能
- ー デバイスパラメータ
- ー アプリケーションパラメータ
- ー プリント出力
- ー デバイスインフォメーション
- 一 言語
- 一 工場設定

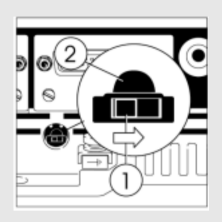
法定計量に使用するための天びん構成(EU対応)

法定計量に使用できるように次の機能を構成するため に、次の設定を行ってください。

- 一 表示:認証された検定日量 e
 - ひょう量範囲の下限値 Min
- ー 外部キャリブレーションの禁止

準備

- 天びんハウジングの背面からキャップを移動してください。
- 矢印の方向にスイッチ1を動かしてください。



- > スイッチアップ:外部キャリブレーション禁止 (認証天びんでは工場設定)
 - スイッチダウン:外部キャリブレーション可能
- > 注意:スイッチ2を動かさないでください。

4.1 言語の設定

表示する言語を下記の5種類の中から選択できます。

- ー ドイツ語
- 一 英語(工場設定)
- ー 米国日付フォーマットの英語(USモード)
- ー フランス語
- ー イタリア語
- ー スペイン語

例:USモード言語の選択

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

oEnalish U.S.-Mode

- 1. Setupメニューを選択してください。
- SETUP を押してください。
- 2. Language選択後、確認してくだ さい。
- ♥ ソフトキーを繰り返し押し、それから > ソフトキーを押してください。

LANGUAGE

- 3. U.S. modeを選択してください。
- ♥ ソフトキーを押してく ださい。

- 4. 言語を保存してください。
- ↓ ソフトキーを押してく ださい。
- SETUP LANGUAGE

 Deutsch
 English
 DUS.-Node
 Français
 Italiano
- - <! ソフトキーを押してく ださい。

0.00009

5. 設定メニューの Device parametersを終了し てください。

設定メニューでの使用例: 4.2

例:この設定によって、天びんを最強振動に対応させてください。

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. Setupメニューを選択してくだ さい。

(SETUP) を押してください。

Balance/scale functions Device parameters Application parameters Printout <u>Device information</u>

- 2. Balance/scale function を確認してください。
- ▶ ソフトキーを押して ください。
- BAL.FUNC SETUP BAL.FUNC. <u>Calibration/adjustment</u> Adart filter Application filter Stability range <u>Taring</u>

- 3. Adapt filterの項目を選 択してから確認してください。
- ♥ ソフトキーを押し、 それから
- ソフトキーを押して ください。
- SETUP BAL.FL Minimum vibration oNormal vibration BAL.FUNC. ADAPT FILT. Strong vibration Extreme vibration

- 4. Extreme vibrationの項 目を選択してください。
- ♥ ソフトキーを押して ください。
- SETUP BAL.FUNC. Minimum vibration oNormal vibration Strong vibration ADAPT FILT. Extreme vibration

BAL.FUNC.

ADAPT FILT.

5. Extreme vibrationの項 目を確認し、設定してください。 (左端に○印)

6. 必要なら、他のメニュー項目を選

- ↓ ソフトキーを押して ください。
- く V △ > ソフトキーを 押してください。
- 7. 設定を保存してから、設定メニュー

を終了してください。(○印;保存)

< < ソフトキーを押して ください。

設定メニューの終了

択してください。

こくソフトキーを使用する場合:

- 設定が変更された場合、ソフトウェアは再起動さ れます。
- 同一設定の場合、ソフトウェアは再起動されません。 この場合、SETUP キーを押す前に、プログラムは 初期の状態へ戻ります。

(SETUP) キーを押す場合:

SETUP

SETUR BHL.FU Minimum vibration Normal vibration Strong vibration OExtreme vibration

(SETUP) で終了する時、ソフトウェアは通常再起動 されます。

日付と時間の設定 4.3

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 入力設定の選択: Device parameter を選択してください。

(SETUP) を押し、それから ∨ と > ソフトキーを 押してください。

DEVICE SETUP Draft <u>shiel</u>d Jonizer Tonizer Password User ID Clock

2. CLOCK 時計の設定

♥ ソフトキーを繰り返し押 して、それから > ソフ トキーを押してくださ ر١°

CLOCK 15.06.10 SETUP Time: Date: DEVICE CC

3. 時間の入力(hh.mm.ss)

1 1 . 1 2 (\cdot) (3) (0)

4. 日本時間に設定してくださ い。

┛ ソフトキーを押してくだ さい。

CLOCK 11.12.30 SETUP DEVICE Time: Date: ESC

CLOC

13.03.00

DEVICE

5. 日付の入力 (DD.MM.YY)

 \odot 0 0

6. 日付を保存してください。

よいフトキーを押してくだ
 さい。

7. 必要なら、他の日付を選択 してください。

く V ハ Э ソフトキーを押 してください。

8. 設定メニューを終了してく ださい。

くく ソフトキーを押してく ださい。

天びん/スケール機能の設定 4.4 (BAL.FUNC.)

目的

このメニュー項目は、設定メニューで予め設定された パラメータを選択することによって、個々の要求に適 合した天びん機能を構成することができます。 パスワードを指定することにより、これらのデータへ のアクセスを保護できます。

特徴

天びん/スケール機能は、次のグループ(1番目のメ ニューレベル)の中で組合わせられます。

- ー キャリブレーション/調整
- 耐震動フィルタ(設置環境)
- ー アプリケーションフィルタ
- 安定検出器感度

SETUP Time: Date:

<<

- テア(風袋消去)
- オートゼロ (ゼロトラッキング)
- ひょう量単位1
- 表示精度1
- 一 電源投入時の表示
- 工場設定:天びん/スケール機能のみ

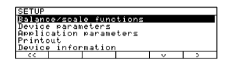
工場設定

パラメータ:工場設定された機能は18ページから始まるリストに "o" でマークされます。

進備

天びん/スケール機能の設定。

- 設定メニューの選択 ⑤FTUP)を押してください。
- > SETUPが表示されます。



▼びん/スケール機能の選択>ソフトキーを押してください。

passwordの表示

パスワードが設定されている場合:

- > パスワードプロンプトが表示されます。
- パスワードによって保護されている場合、数字文字キーを使ってパスワードを入力してください。
- パスワードの最後の字が文字の場合、〈ABC〉キーを押すことによって入力を終わらせてください。
- > 天びん/スケール機能が表示されます。



- 次のグループを選択するには、♥ソフトキー(下向き矢印)を押してください。
- グループの前のアイテムを選択するには、△ソフトキー(上向き矢印)を押してください。
- グループの下のレベルのアイテムを選択するには、プソフトキー(右向き矢印)を押してください。
- グループの上のレベルのアイテムを選択するには、⁴ソフトキー(左向き矢印)を押してください。
- 選択したメニューアイテムを確認するには、 ↓ソフトキーを押してください。

追加機能

- > アプリケーションを再起動してください。
- メニューパラメータの印字
- ─ 天びん/スケール機能が表示されたとき ② キーを押してください。
- プリント出力(例) 20文字以上のテキストは切り捨てられます。

(プリント例)

SETUP BAL. FUNC.

Calibration/adjustm
CAL/isoTST key fun
Selection mode
Cal/adjustment seq
Calibrate, then manu
al adjust

isoCAL function On without resetting app.

Start automatic ad is o C A L Print GLP/GMP adju Automatic if GLP is selected

Parameter for exte Wt. ID (W ID):

Cal./adj.wt:
200.00000 g
Adapt filter
Normal vibration
Application filter
Filling mode
Stability range
2 digits

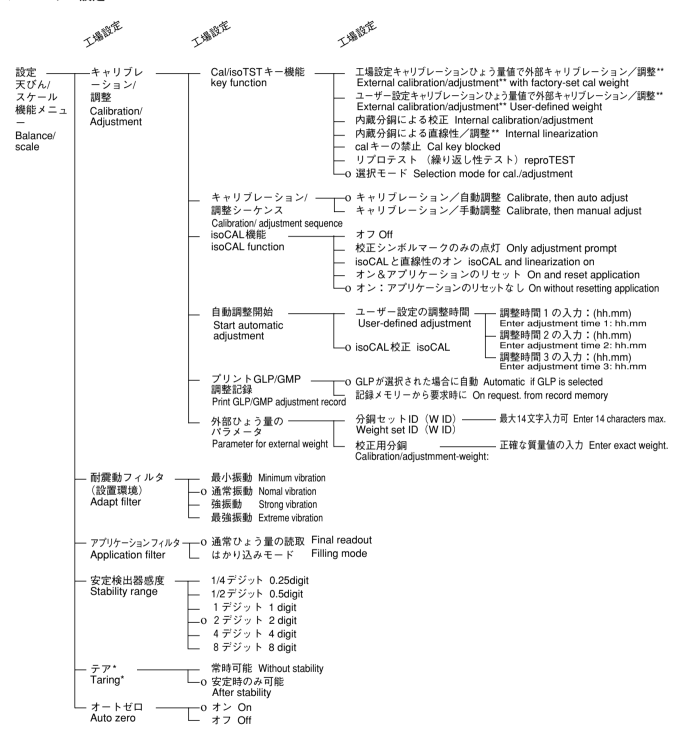
Taring
After stability
Auto zero

Off Weight unit 1 Grams/g

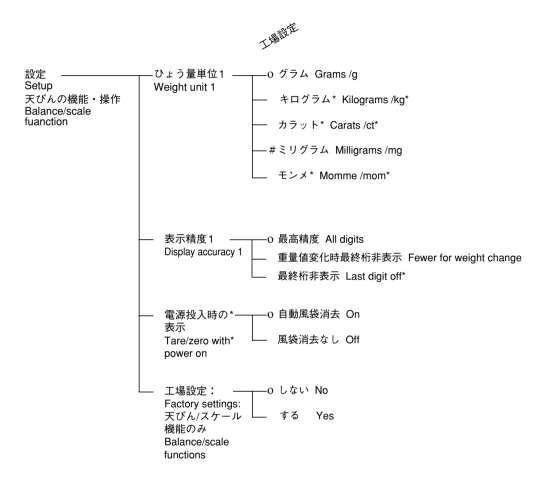
他

天びん/スケール機能(概要)

- o 工場設定
- √ ユーザー設定



- o =工場設定
- * =認証天びんには不適用
- ** =認証天びんではキャリブレーションのみできます。
- (注) 認証天びん:EUのみ



- o =工場設定
- # =工場設定(SE2/SE2-F, ME5/ME5-F)
- * =認証天びんには不適用

4.5 デバイスパラメータの設定 (DEUICE)

目的

このメニュー項目は、設定メニューで予め設定されたパラメータを選択することによって、個々の要求に適合した天びん機能を構成することができます。 パスワードを指定することにより、これらのデータへのアクセスを保護できます。

特徴

デバイスパラメータは、次のグループ(1番目のメニューレベル)の中で組合わせられます。

- 風防
- イオナイザー(ME分析天びんのみ)
- ー パスワード
- ー ユーザーID
- 一 時計
- ー インターフェース
- 一 表示
- +-
- 一 特別機能
- ー 工場設定:デバイスパラメータのみ

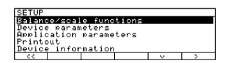
工場設定

パラメータ:工場設定された機能は22ページから始まるリストに "o" でマークされます。

進備

デバイスパラメータを表示。

- 設定メニューの選択(SETUP) を押してください。
- > SETUPが表示されます。



● Device parametersの選択

♥と>ソフトキーを押してください。

パスワードが設定されていない場合、誰でも設定メニューのデバイスパラメータへアクセスできます。 パスワードが設定されている場合:

> パスワードプロンプトが表示されます。

- パスワードによって保護されている場合、数字文字キーを使ってパスワードを入力してください。
- パスワードの最後の字が文字の場合、(ABC) キーを押すことによって入力を終わらせてください。
- パスワードを確認するには、

 ・ ソフトキーを押してください。
- > デバイスパラメータが表示されます。



- 次のグループを選択するには、♥ ソフトキーを 押してください。
- グループの前のメニュー項目を選択するには、△ソフトキーを押してください。
- グループの前の項目を選択するには、▶ ソフトキーを押してください
- グループ内の下のレベルのアイテムを選択するには、ソフトキーを押してください。
- グループの上のレベルのアイテムを選択するには、↓ソフトキーを押してください。
- 選択したメニューアイテムを確認するには、 ↓ソ フトキーを押してください。

4.5.1 パスワードの入力と変更

- 一 最大8文字のパスワードがすでに、設定デバイス パラメータにアクセスして割り当てられていることを確認してください。
- 設定プログラムの選択⑤ETUP を押してください。
- > SETUP SELECTION が表示されます。
- インフォメーションの選択 Input ソフトキーを押してください。
- パラメータの選択: ∨と>ソフトキーを使用してください。

パスワードが設定されている場合:

> パスワードプロンプトが表示されます。



- パスワードを入力してください。
- パスワードの確認とデバイスパラメータを見るために、↓ソフトキーを押してください。

● 参考のために下記にパスワードを示します。

Password=....

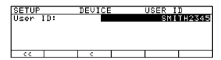
パスワードが設定して忘れてしまった場合:

- 一般パスワードを入力してください。(付録を参照)
- パスワードを表示して確認するには、 → ソフト キーを押してください。
- > パラメータが表示されます。
- バイスパラメータの Password を選択してください。

次の文字が表示されるまで、V、AとVソフト キーを繰り返し押してください。

> Password::

と現在のパスワードが表示されます。



- 新パスワード:新パスワードの文字/数字を入力してください。(最大 8 文字)パスワードが表示されない場合、パスワードが設定されていないこと意味します。パスワードの削除: を入力し、そして確認し
 - てください。
- > アプリケーションを再起動してください。

● 確認: ┛ソフトキーを押してください。

特別機能

- 設定メニューを終了:くくソフトキーを押してください。
- > アプリケーションを再起動してください。
- メニューパラメータの印字
- ー デバイスパラメータが表示された場合:
 ② / ② / ② を押してください。
- > プリント出力例

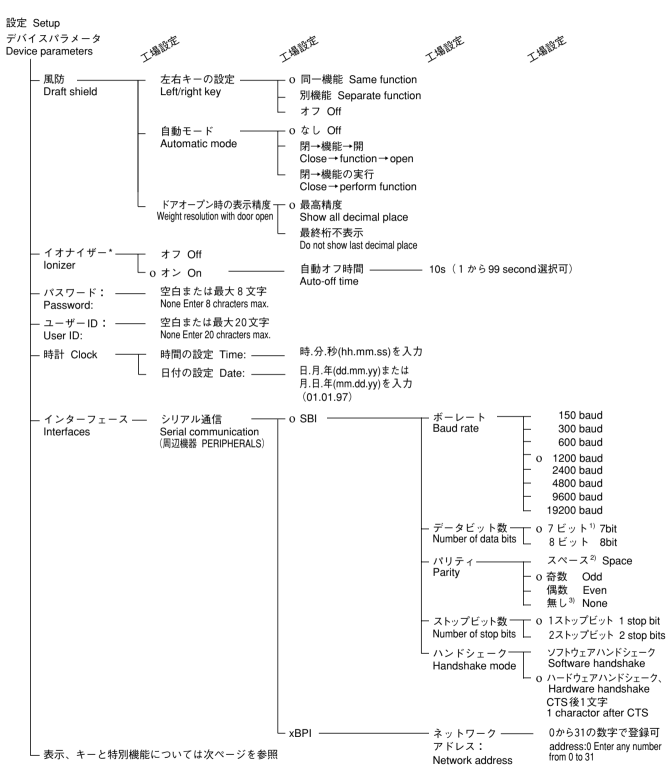
```
SETUP
    DEVICE
Draft shield
Left/right key
  Same function
Automatic mode
               0 f f
Weight resolution
Show all decimal pla
 Ionizer
  0 n
  Auto-off time:
           10 sec
User ID
 User ID:
Interfaces
Serial communicati
  SBI
  Baudrate
        1200 baud
  Number of data b
     7 data bits
  Parity
               0 d d
  Number of stop b
       1 stop bit
  Handshake mode
Hardware handshake
after 1 char
 Serial printer (PR
 YDP03
  Baud rate
        1200 baud
  Parity
               0 d d
  Handshake mode
Hardware handshake a
 Function: external
        Print key
 Function: control
           0 u t p u t
Display
 Contrast
```

2

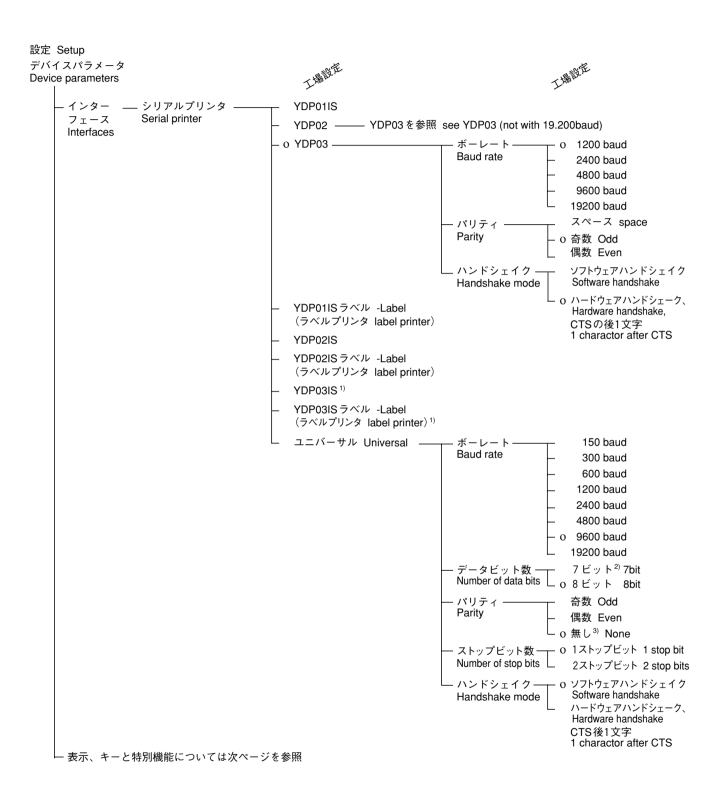
デバイスパラメータ (概要)

o 工場設定

√ ユーザー設定



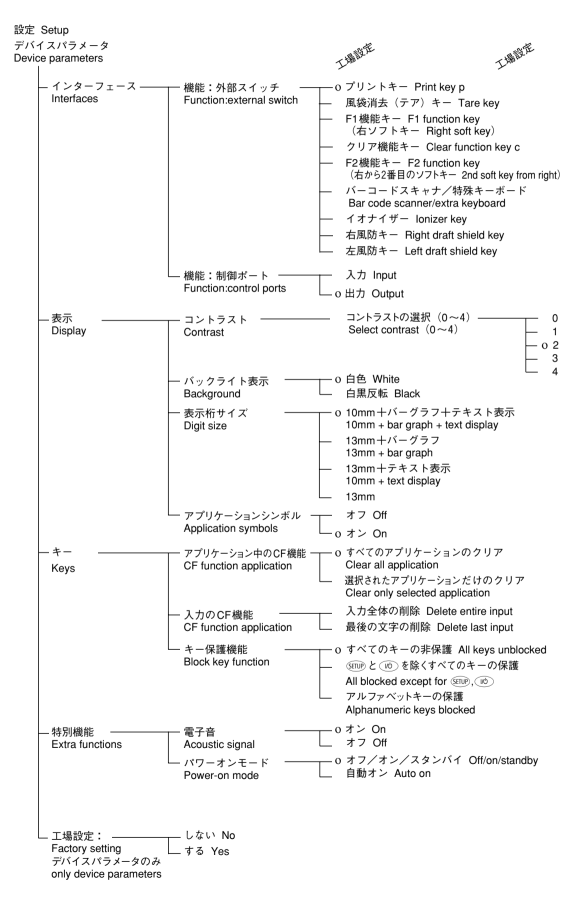
- * ME分析天びんのみ
- 1) パリティ無しが選択された場合選択不可
- 2) 7 データビットが選択された場合のみ
- 3) 8 データビットが選択された場合のみ設定



¹⁾ オプション設定は後で有効になります。

²⁾ パリティ無しが選択された場合選択不可

³⁾ 8 データビットが選択された場合のみ



4.6 アプリケーションパラメータの設定 (Application)

目的

メニューのパラメータオプションのリストから選択して、個々の要求に天びんを適応させるように、天びんを構成することができます。

パスワードを割り当てることにより、これらのデータ へのアクセスを保護できます。

特徴

簡単なひょう量機能はいつでも有効です。次の各アプリケーショングループから1つ選択できます。これはいくつかの組合せが可能ということです。

アプリケーション1 (基本設定)

- 重量単位の変換
- ー カウンティング
- ー %ひょう量
- ー 動物ひょう量(平均化)
- 一 計算
- 一 再計算
- 一 比重
- ー 変化量測定 (バックウェイティング)
- 一 空気浮力補正と空気密度測定

アプリケーション2 (コントロール機能)

- ー チェックひょう量
- ー タイマーコントロール機能

アプリケーション3 (データ記録)

- 一 合計
- 一 調・配合
- 統計

加えて、いくつかの場合(設定構成による)に各ソフトキーに2つのエクストラ機能を割当てることができます。

- ー 2番目のテアメモリー
- ー IDコード
- アプリケーション中の手動保存用3つのメモリー (M+キー)
- ー プロダクトデータメモリー

電源オンのときに自動開始アプリケーション

工場設定:

アプリケーションパラメータのみ パラメータの工場設定 工場設定された機能は26ページから始まるリストに "o" でマークされます。

準備

アプリケーションパラメータを表示

- 設定プログラムの選択⑤FTUP キーを押してください。
- > SETUPが表示されます。



● アプリケーションパラメータの選択♥と・ソフトキーを押してください。

パスワードが設定されている場合:

- > パスワードプロンプトが表示されます。
- パスワードによって保護されている場合、数字文 字キーを使ってパスワードを入力してください。
- パスワードの最後の字が文字の場合、(ABC) キーを押すことによって入力を終わらせてください。
- パスワードを確認して、そしてアプリケーション パラメータを表示させるには
 ↓ソフトキーを押 してください。
- > アプリケーションメニューが表示されます。



- 次のグループを選択♥ソフトキー(下向き矢印)を押してください。
- グループの前のアイテムを選択△ソフトキー(上向き矢印)を押してください。
- グループの下のレベルのアイテムを選択> ソフトキー(右向き矢印)を押してください。
- グループの上のレベルのアイテムを選択⁴ソフトキー(左向き矢印)を押してください。
- 選択したメニューアイテムを確認するには ↓ソ フトキーを押してください。

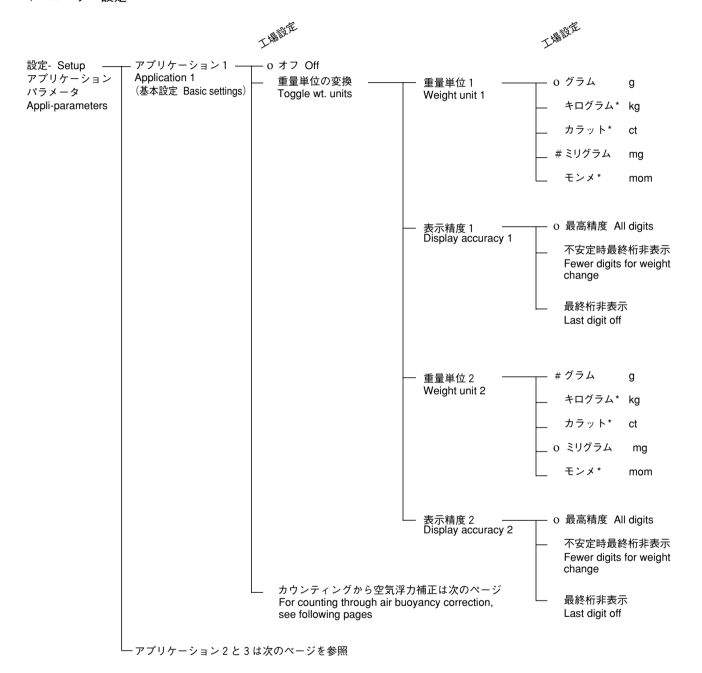
天びんの構成

追加機能

- 設定メニューの終了:くくソフトキーを押してください。
- > アプリケーションを再起動してください。
- メニューパラメータ印字
- 天びん/スケール機能が表示されたとき②/②/②
- プリント出力(例) 20文字以上のテキストは切り捨てられます。 (プリント出力データ)アプリケーションパラメータ(概要)

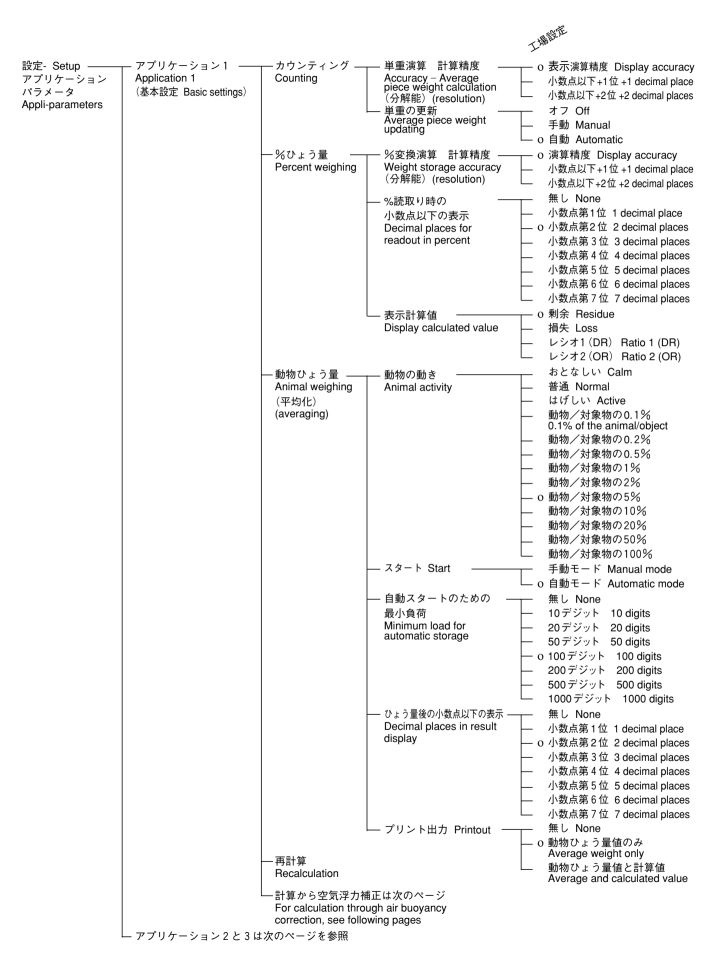
デバイスパラメータ (概要)

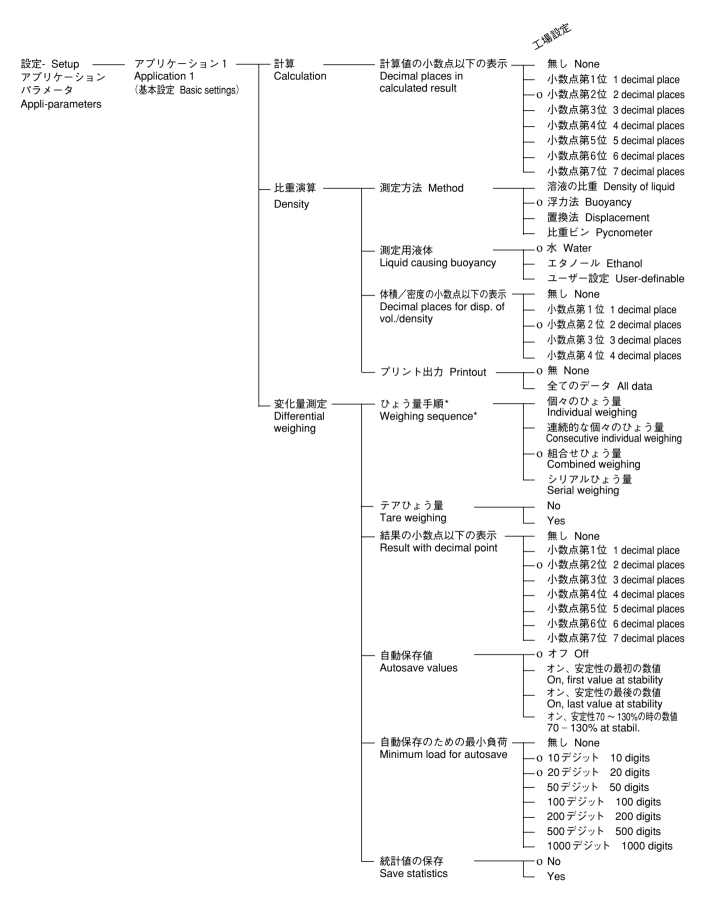
o 工場設定(型式により異なる場合があります)
√ ユーザー設定



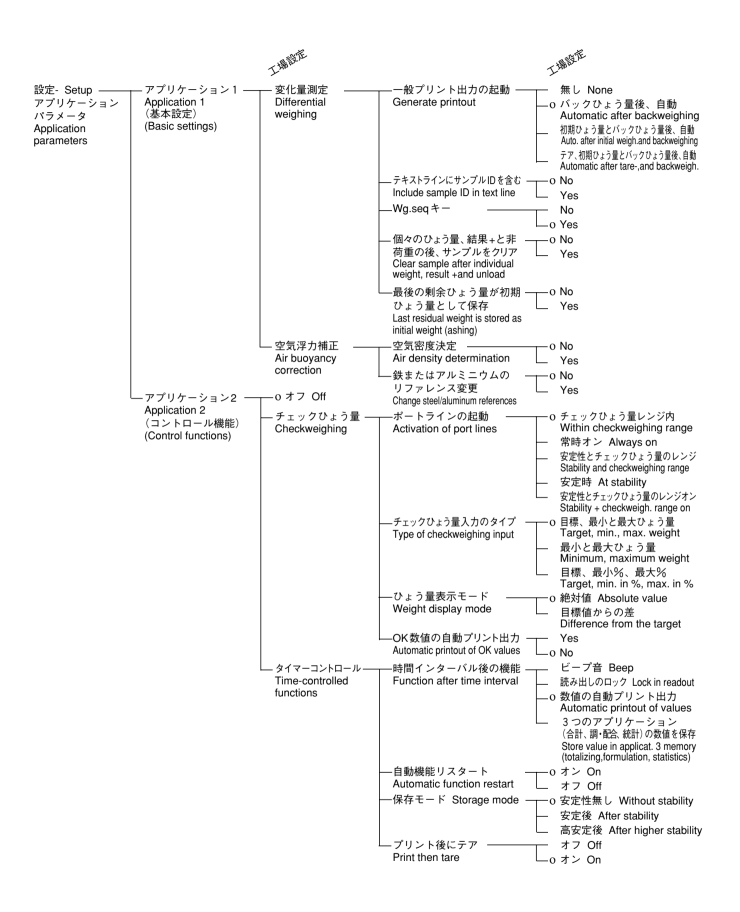
^{* =}認証天びんには不適用

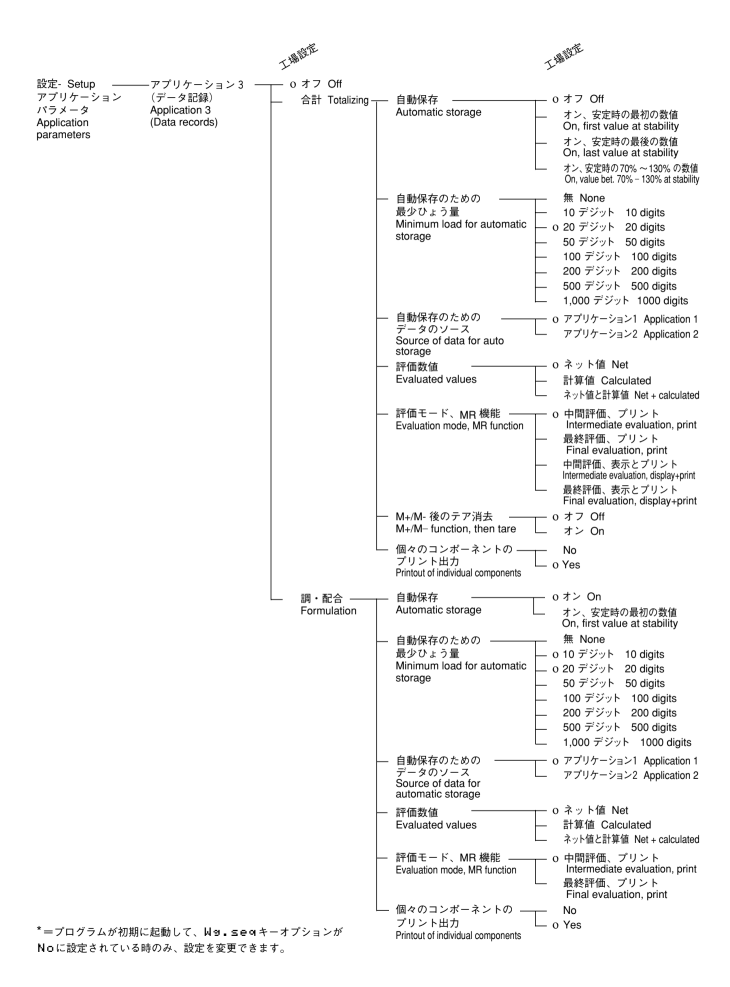
^{#=}SE2,ME5の工場設定

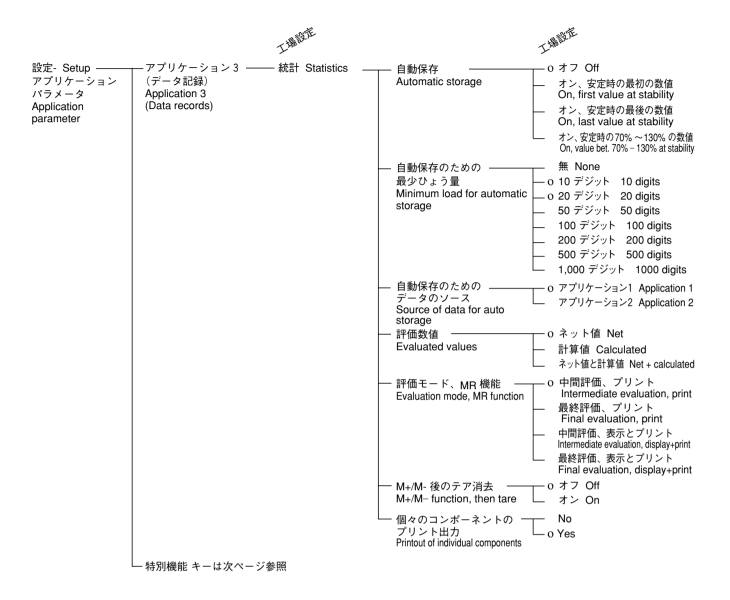


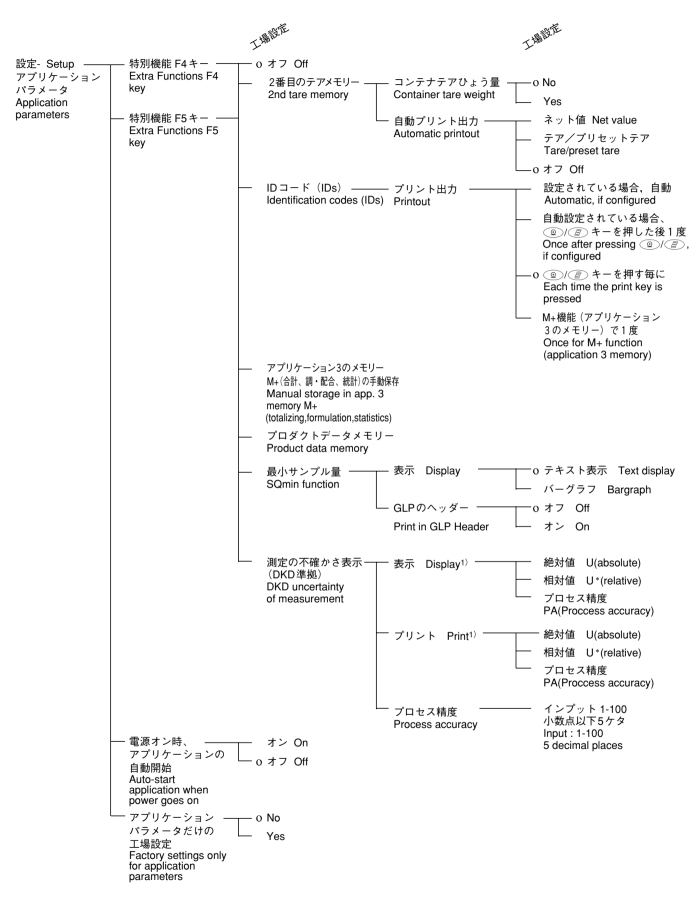


^{*=}プログラムが初期に起動して、Wa.SeのキーオプションがNoに設定されている時のみ、設定を変更できます。









1) = (*) は、現在使用メニューアイテムです。 最大三つまで選択できます。

4.7 プリント出力機能の選択 (PRINTOUT)

目的

設定メニューの中の予め設定されたメニューパラメータを選択することによって、個々の要求に合ったプリント出力を構成できます。ひょう量、他の測定値または計算値、IDのプリント出力はデータの書式化を行うことができます。プリントしたい特定のデータを選択できます。設定の変更をできないようにするために、パスワードを割り当ててメニューにアクセスすることを保護します。

特徴

デバイスパラメータは次のグループ内で組合わせられます。(1番目のメニューレベル):

- ー 設定されたアプリケーションの出力
- 表示値の自動出力
- ー インターフェースポートの出力
- ー ラインフォーマット
- ISO/GLP/GMPプリント出力
- ID#
- ー 工場設定-プリント出力のみ

工場設定

工場設定された機能は次のページから始まるリストに "o" でマークされます。

準備

アプリケーションパラメータを表示。

- 設定プログラムの選択⑤ETUP) キーを押してください。
- > SETUPが表示されます。



プリント出力の選択∨と>ソフトキーを使用してください。

パスワードが設定されていない場合、誰でも設定メニューのプリント出力パラメータにアクセスできます。

パスワードがすでに設定されている場合:

- > パスワードプロンプトが表示されます。
- パスワードによって保護されている場合、数字文字キーを使ってパスワードを入力してください。
- パスワードの最後の字が文字の場合、〈ABC〉キーを押すことによって入力を終わらせてください。
- パスワードを確認して、アプリケーションパラメータを表示させるには、

 → ソフトキーを押してください。
- > プリント出力パラメータが表示されます。



- 次のグループを選択♥ソフトキー(下向き矢印)を押してください。
- グループの前のアイテムを選択△ソフトキー(上向き矢印)を押してください。
- グループの下のレベルのアイテムを選択♪ソフトキー(右向き矢印)を押してください。
- グループの上のレベルのアイテムを選択ぐ ソフトキー(左向き矢印)を押してください。
- 選択したメニューアイテムを確認するには、↓ソフトキーを押してください。

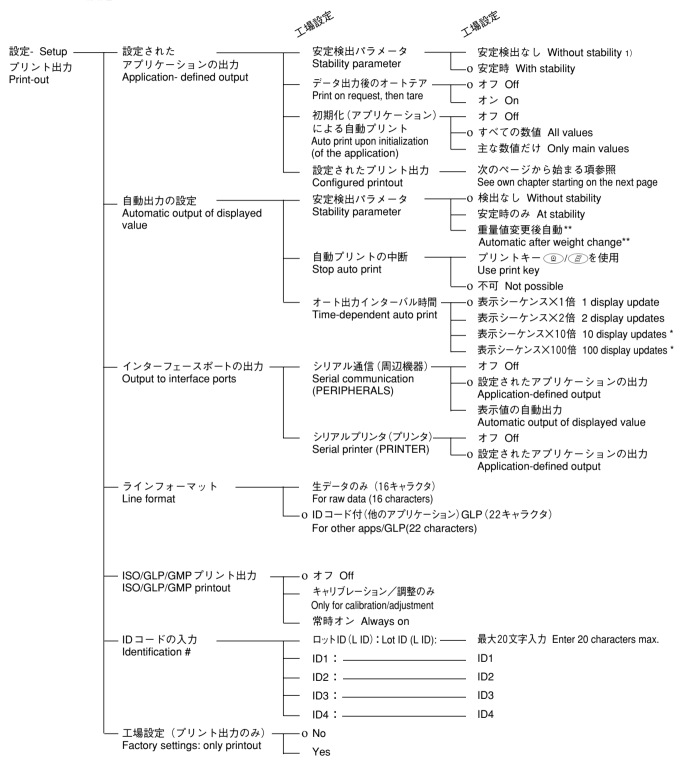
追加機能

- 設定メニューの終了:くくソフトキーを押してください。
- > アプリケーションを再起動してください。
- プリントパラメータ設定
- 一 プリント出力機能(PRINT OUT)が表示された時 ② /(②) を押してください。
- > プリント出力(例)

SETUP PRINTOUT _____ Application-defined Stability paramete With stability Print on request t 0 f f Automatic output o **All values** Configured printou Indiv.: Printout Automatic output of Stability paramet Witout stabili Stop auto print Not possible Time-dependent aut 1 display update Output to interface Serial communicat: Application-defined output Serial printer (PR Application-defined Line format For other apps/GLP (22 character) ISO/GLP/GMP printou 0 f f Identification# Lot (LID): ID1: I D 1 他.

プリント出力パラメータ(概要)

- 工場設定
- √ ユーザー設定



- 1) =認証天びん用インフォメーション:コントロール目的のみに使用:印字不可
- * =認証天びんでは設定変更は適用されません。
- ** =荷重が10d以上でかつ安定した時、自動プリント:重量差が5d以下の時は出力しません。

4.7.1 プリント出力の構成

目的

各アプリケーションごとに個別のプリント出力フォーマットを構成できます。調・配合、合計と統計のアプリケーションでは、MR キーを押す時全体のプリント出力にプリントされる数値を設定できます。

設定メニューでは、各アプリケーションでプリント出力される項目を含む個別、コンポーネントまたは合計のデータ記録を構成できます。アプリケーションを構成した後で、これらのプリント出力を構成してください。なぜならば、データ記録の中の入力は特定のアプリケーションに依存します。

特徴

- ー データ記録の中の最大項目:60
- 一個々のひょう量、コンポーネント、合計、変化量 測定と統計のプリント出力フォーマットの構成を 別々にできます。
- ─ 個々の記録の出力:② / ② / ② キーを押してください。

アプリケーションデータの自動プリント出力: 動物ひょう量または比重演算からの結果(Setur: Application1: Density: Printout: All data)

ひょう量チェックアプリケーション、タイマーコントロールプリント出力、2番目のテアメモリーデータからの OK 値

- コンポーネントプリント出力:
 合計、調・配合または統計はM+または M-を押してください。(Setup: Application 3:..., Printout of individual components: On)
- 一 合計のプリント出力:合計、調・配合または統計はMRを押してください。
- 一 変化量測定のプリント出力または記録:変化量測定の後に自動起動または変化量測定の最後に結果が表示される時、②/② キーを押すことによって手動で起動。
- 統計のプリント出力または記録:起動するために統計 が表示される時、②//② キーを押してください。

- 他のアプリケーションへ切り換えまたは、設定メニューのアプリケーションパラメータの中の特別機能を起動、終了した後でデータ記録は削除されます。
- 新しい最善選択リストは、現在の起動中のアプリケーションまたは特別機能を基礎にして作成されます。
- 一 プリント出力項目を個々に削除できます。
- 次の設定が登録されている時プリント出力はされません。:データのみ印字(16キャラクタ)
 Setup:Printout:Line format:
 For raw data (16 characters)
- フッタ用のプリント項目Form feed:YDP01IS-Label とYDP02IS-Label プリンタインターフェースモードの中の次のラベルから始まります。

追加機能

- 設定を保存して、プリント出力の構成を終了してください。: < ソフトキーを押してください。
- > アプリケーションを再起動してください。 プリントのSelectとListの設定
- ー LIST:現在選択されたリストをプリント
- ー SELECT:まだ選択できるプリント出力項目
- 選択バーが LIST または SELECT上にある 時: ② / ② を押してください。
- > プリント出力(例)

例:

ドットライン、日付/時間、個数と正味重量を含むカ ウンティングアプリケーションのための個々のプリン

ト出力の設定

設定(この例で要求される工場設定の変更)

Setup: Application parameters:

Application1:Counting

設定メニューの終了:くくソフトキーを押す。

リコール Setup:Printout:

Application-defined output:

Configured printout

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 設定メニューを選択してから "Printout" を選択 してください。 SETUP それから ♥ ソフトキーを 繰返し、そして Э ソフトキー SETUP PRINTOUT

Application-defined output

Automatic output of displayed value
Output to interface ports
Line format

ISO/GLP/GMP printout

2. "Applicationdefined output" を確認してください。 ソフトキー

SETUP PRINTOUT APPLICATION
Stability parameter
Print on request then tare
Auto print upon initalization
Configured printout

3. "Configured printout" を選択してください。

♥ ソフトキーを3度、そして
> ソフトキー

PRINTOUT APPLICATION CONFIG
Indiv.: Printout f. app./weishins

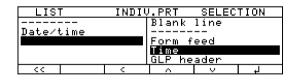
4. "Indiv.
printout"を選択してください。

> ソフトキー

5. "Blank line"を選 択してください。

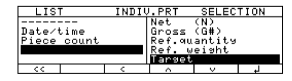
LIST	INDIV	.PRT	SELEC	TION	
Blank line					
Form feed					
	Date/time				
Time					
<<	<	^	\ \	٢	

6. "Date/time" を選択 してください。 ♥ ソフトキーを2度、それから → ソフトキー



7. "Piece count"を選 択してください。 ♥ ソフトキーを繰返し、それ から

■ ソフトキー

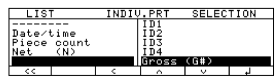


8. "Net(N)" を選択して ください。 ☆ ソフトキーを繰返し、それから
↓ ソフトキー

9. Printoutの構成を終了 してください。 < < ソフトキー

10.ひょう量作業を実行してから、プリントしてください。

(Q)/(Z)



14.01.2000 09:19 Qnt + 598 pcs N + 2003.13 g

プリント出力のデータ項目:

パラメータ	表示テキスト	個体	コンポー ネント	合計
ブランクライン**	Blank line	х	х	х
ドットライン**	— х	х	х	
フォームフィード*	Form feed	Х	х	х
日付/時*	Date/time	х	х	х
 秒単位の時間*	Time	Х	х	х
GLP/GMP-ヘッダー*	GLP header	х	х	х
GLP/GMP-フッター*	GLP footer	х	х	х
サンプル ID*	S ID	Х	х	х
ID 1*	I D 1	х	х	х
ID 2*	ID2	х	х	х
ID 3*	I D 3	х	х	х
ID 4*	ID4	Х	х	х
 正味重量*	Net (N)	Х		
 総重量*	Gross (G#)	Х	х	х
 風袋重量(テア)*	Tare	Х		
プリセットテア				
1番目のテアひょう量	* Tare1(T1/PT1)	х	x	х
 カウンティングアプ	リケーション:			
基準単重	Ref. weight	х	х	x
基準参照個数	Ref.quantity	X	x	х
個数	Piece count	X		
 %ひょう量アプリケ·				
基準重量	Ref. weight	X	x	х
基準参照%	Ref. percent	х	х	х
%	Percent	х		
 動物ひょう量アプリ [,]	 ケーション:			
測定回数	No. of weights	5 X	х	x
計算定数	Factor	X	x	x
	Mean value	x		
	Mean factor			
<u></u>				
等式	Equation	X	x	x
計算結果	Calc. result			
 比重演算:				
温度	Temperature	x	x	x
溶液		X	X	X
空気中の重量	Wt. in air			
溶液中の重量				
	Total wt.			
比重	Calc. density			
体積	Calc. volume			
浮力補正	Buoyancy corr.			
空気浮力補正	Air buos. corr.			
・ 膨張係数	Exp. coeff.			
フラネット容量	Plummet vol.	Х		

計算に使用される定数 Fa 空気密度 Rh 認証正確度のための鉄の仕様 St	noG act. noL	x x x	x x x	
サンプルの密度 Rh 計算に使用される定数 F a 空気密度 Rh 認証正確度のための鉄の仕様 S t	noG act. noL teel	x x	x	
計算に使用される定数 Fa 空気密度 Rh 認証正確度のための鉄の仕様 St	act. noL teel	x		
空気密度 RH 認証正確度のための鉄の仕様 St SK	noL teel		x	
認証正確度のための鉄の仕様 St	teel			
SK		X	х	
割訂工物曲のよせの		x	x	
アルミニリムの仕様	luminum oecification	x	x	
測定された鉄のひょう量 St	teel weiaht	x	x	
	luminum ∍i⊴ht	x	x	
鉄の密度 St	teel density	x	x	
	luminum ensity	x	х	
チェックひょう量アプリク	ケーション:			
目標值 Ta	arget :	x	х	x
最小值 Mi	inimum	x	х	х
最大值 Ma	eximum :	x	х	х
タイマーコントロールアフ	プリケーション:			
時間間隔 Ti	ime/interval	x		
合計アプリケーション:				
ひょう量数 No	o. of wts.		х	Х
処理ひょう量 Tr	~ans. wt.		х	
ひょう量合計 Wit	t. total			x
計算值数 No	o.of calc.val		x	x
処理計算値 Ca	alc.val.trans		х	
計算値の合計 To	otal calc.			х
ひょう量操作の目標数 No	om.no.wahs.		x	х
調・配合アプリケーション	ン:			
コンポーネント数 Nu	umber		x	х
ネットコンポーネント Ne	et component		x	
計算コンポーネント Ne	et transact.		x	
ネットコンポーネントの合計 Ne	et/comp.calc.			х
計算コンポーネントの合計 To	ot.comp.calc.			х
プリセットテア/				
2番目のテアひょう量 Ta	are2	x	x	х
ひょう量操作の目標数 No	om.no.wahs.		x	х

^{* =} この項目は選択されたアプリケーションに独立して有効です。

^{** =} この項目は選択されたアプリケーションに独立して有効です。 また、1つ以上選択できます。

パラメータ	表示テキスト 個体	変化量	統計	パラメータ	表示テキスト	固体	変化量	統計
統計アプリケーション	·:			変化量測定:				
ひょう量数	No. of wts.	Х	X	ロット名	Lot name		x	Х
処理ひょう量	Trans.wt.	х		サンプル番号	Sample no.		x	
平均ひょう量	Average wt.		x	サンプリングの日時	Sample date		x	
ひょう量の標準偏差	Std.dev. wt.		х	サンプルID	Sample ID		x	
ひょう量変動係数	Var.coeff. wt.		X	風袋量(手入力風袋量)	Tare (T/PT)		x	
ひょう量合計	Wt. total		X	初期ひょう量または入力	Net initial wt.		x	
最小ひょう量	Min. wt.		X	変化量または入力	Backweighed res.		x	
最大ひょう量	Max. wt.		X	残ひょう量	Residue in %			
ひょう量差	Diff. wt.		X	%表示の残余	Loss in %		x	
計算值数	No. of calc.val.	X	X	計算に使用される定数	Factor		x	
処理計算值	Calc.val.trans.	Х		ひょう量として計算された損失	Verlust Ver.		x	
平均計算值	Mean calc. val		X	比率 1 %(DR)	Ratio1			Х
標準偏差計算值	Std.dev. calc.		X	比率 2 %(DR)	Ratio2			Х
計算值変動係数	Var.coeff.calc.		X	統計の日時	Date of statis.			Х
合計計算值	Total calc.		X	統計のID	Statistics ID			Х
最小計算值	Min. calc.		X	サンプル数番号	No. of samples			Х
最大計算值	Max. calc.		X	平均值	Mean value			Х
計算值差	Diff. calc.		X	標準偏差	Standard dev.			Х
ひょう量操作の目標回数	Nom.no.wahs	X	X	変動係数	Variat. coeff.			Х
				合計	Sum			Х
				最小	Minimum			х
				最大	Maximum			Х
				最大と最小の差	Difference			х

4.8 デバイスインフォメーション

目的

この項目は特定の天びんに関するインフォメーション を表示できます。

デバイスインフォメーションの表示

- 設定メニューの選択:(SETUP) キーを押してください。
- > SETUPが表示されます。

SETUP
Balance/scale functions
Device parameters
Appolication parameters
Printout
Device information

- Device informationの選択:♥ソフトキーを繰返し押し、⇒ソフトキーを押してください。
- > デバイスインフォメーションが表示されます。

SETUP	INFO			
Version no: Wah.sys. ver		-41-01 -21-05		
Draft sh. ver.#:			95	-01-02 ME215S
Serial no.:				<u> 205355</u>
I cc l	IC			I

ME5とSE2では(Info)キーを押すと表示されます。

- デバイスインフォメーションのプリント:② /(個) キーを押してください。
- > プリント出力(例)

23.12.1999 13:02 Model ME215S Ser.no. 91205355 Ver.no. 01-41-01 (操作プログラムのバージョン) ID BECKER123 (ユーザーID)

L I D (Lot ID) SETUP

INFO

LOT 23

Version no.: 01-41-01

(操作プログラムのバージョン) Wgh. sys. ver. #: 00-21-05 (ひょう量セルのバージョン番号)

Dft. shield v. no.: (風防のプログラム バージョン番号)

Model:

M E 2 1 5 S

Serial no.:

91205355

Next mainten.:

01.01.2002

Service phone: 0 5 5 1 3 0 8 0

- SETUP概要へ戻る。:⁴ ソフトキーを押してください。
- 設定メニューの終了:< ソフトキーを押してください。
- > オリジナル設定が再保存されます。

4.9 工場設定

各パラメータは工場設定値を持っています。設定メニューでは、YESの選択で確認することによって、すべてを工場設定値に再設定できます。

次の設定は再設定できません。

- 一 言語
- ー パスワード
- ー 表示コントラスト
- 一 時刻 (時計)

第5章 天びんの操作

5.1 基本ひょう量機能

目的

基本ひょう量機能へは常にアクセスでき、単独またはアプリケーションプログラム(重量単位の変換、カウンティング、%ひょう量他)との組合せで使用できます。

特徴

- 一 天びんのテア
- 一 サンプル ID の指定
- 一 ひょう量のプリント
- 一 サンプル ID のプリント

ソフトキー機能

Cal 初期キャリブレーション/調整ルーチン

isoCAL ルーチンを開始するために押し

てください。

S ID 入力IDの保存

5.1.1 一般的な分析ひょう量の手順

サンプルとコンテナの取扱い

サンプルは天びん内の温度に影響されます。これは空気浮力によって起こる誤差やサンプル表面の対流によって起こる誤差により変動します。

これらの効果はサンプルの表面や容量に比例して増加 するため、選択されたテア容器サイズが初期サンプル に適当であることを確かめてください。

ひょう量するサンプルに、直接触れないでください。 温度変化に加えて、サンプル上に残された指紋の極め て高い湿気の作用が、ひょう量測定に変動を起こしま す。

ひょう量皿の上に注意深くサンプルを置くために、特定のピンセットまたは同様な道具を使用してください。 天びんを操作するにあたって、確実な操作とスムーズ なひょう量作業が要求されます。

ひょう量室を長時間開かなかった場合、天びんの周囲環境と違った温度になっていることがあります。ひょう量チ室を開く時、物理学の法則により温度変化が必然的に起こり、ひょう量読取値の変動として表われます。

そのため、実際にひょう量する前に、ひょう量中に行うように同じ割合いでひょう量室を開閉することをお勧めします。ひょう量室が閉じられた後で、読取値は通常8秒後に安定します。より高い一致でひょう量を継続するため、読取値の正確度は増加します。

帯電したサンプルとコンテナの測定

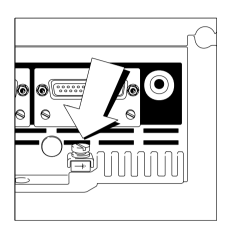
帯電したサンプルとコンテナが測定される時に、主な 測定誤差が起こります。相対的に長期間帯電(例えば、 摩擦)された静電気を放電するため、この問題は特に 非伝導性(ガラス、プラスチック、フィルタ)のサン プルを含みます。その結果は、サンプルと固定された 天びんのコンポーネント(ひょう量室の基盤、風防、 天びんのハウジング)にくっつく静電気による力の相 互作用です。読取値がドリフトする時、これが目立ち ます。

高湿度の時、この現象はサンプル上に凝縮する水の薄い膜により現れないか、または全く起こらなくなります。そして、伝導性の放電によって静電気の干渉を中和します。

機械的に中和して測定することに加えて(特別な反対の極性ひょう量皿を使用してサンプルを保護します。(アクセサリーの章を参照)、反対の極性のイオンで当てて表面の静電気を中和することができます。(イオナイザーの起動についてはページ49を参照)

操作する人を含めた天びんの環境は、静電気のためにひょう量に多くの干渉を与えます。ジーニアスシリーズの天びんは、この現象を中和するようにデザインされています。風防のガラス表面は、特別な金属コーティングが施されています。

天びんのリアパネルは、アースに接続するためのターミナルを持っています。それは周辺機器(たとえば、振動さじ)を、追加でアースするためにも使用されます。このターミナルは0.25インチの標準ゲージまたは6mm²までと、0.18インチの標準ゲージまたは4mm²標準ワイヤーの1本のアース用ワイヤーを接続できるように設計されています。



磁性体または磁力を帯びたサンプルのひょう量

天びん製造上、磁性体材料の使用を避けることは技術的に不可能です。最後に、高分解能天びんのひょう量原理は、ひょう量皿に置かれる荷重の電磁力を補償することを基本にしています。(電磁力補償方式)

磁性体または磁力を帯びたサンプルまたはコンテナ (たとえば、回転子付きビーカ)をひょう量される時、 天びんのひょう量機構部間で起こる相互作用はひょう 量や読取値を変化させます。

読取値は、ひょう量皿上のサンプルやコンテナの位置によって変動します。そして、繰り返し性においても再現性がありません。

前述された効果を低減するには、磁力を帯びない材料 (距離の4倍に比例して磁力は低減されます。)を使用 し、サンプルとひょう量皿の間の距離をとることを推 奨します。特殊な場合、ソフトな磁性プレートが磁性 干渉を和らげるシールドに使用されます。

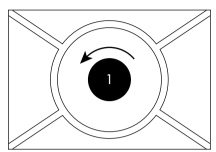
極めて強い磁場フィールドでは(例えば、電磁場の中のサンプルの測定)、天びんに標準装備されている天 びん台下ひょう量を使用してください。

5.1.2 天びんの台下ひょう量

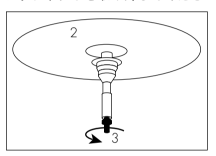
天びんの台下ひょう量フックが天びんの底にあります。

ME分析天びん

● 天びんの底にあるカバープレート(1)を開けてください。



- ひょう量皿2を引き上げてください。
- フックネジ3を取り外してください。



- フックネジ3の反対側の端を軸へ挿入してから再 び締めてください。
- 天びんにひょう量皿をセットしてください。
- もし必要ならば、風を保護するため、風防(特注) を取付けてください。

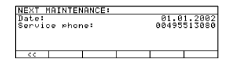
※ ME5/SE2 については、ザルトリウス (株) までお問い合わせください。

法定計量のために認証された天びんに関する 重要な注意事項: (EUのみ)

認証天びんが法定計量装置として操作されている時、 天びんの台下ひょう量を使用することはできません。

準備

- 天びんのスイッチをオンしてください。 (☆) を押してください。
- > ザルトリウスのロゴが表示されます。
- 次回のメンテナンス時期が設定されている時、次の表示が表われます。



この表示を終了するには**ぐぐ** ソフトキーを押してください。

- 保守契約は、ザルトリウスアドバンスサービス会員登録センターへ連絡してください。
- もし必要なら、天びんのテアをするために(TARE) を押してください。
- > 認証天びんがゼロ点調整またはテア(±0.25デジット)される時、シンボルロが表示されます。

EU* において法定計量装置として認証天びんを使用: この天びんは公共の場で直接販売を目的とした商品のひょう量に使用できません。

認証のための形式承認のタイプは、非自動はかりだけ に適用されます。;補助的な測定デバイスが付いたま たは付いていない自動はかりについては、天びんを設 置した場所に適用される国の規則に従ってください。

- 法定計量装置として認証天びんを使用する前に、 設置場所で天びんをキャリブレーションと調整を してください。(この章のキャリブレーション/ 調整の項を参照)
- 認証 ID ラベルに表示されている温度レンジを、 操作中に超えないでください。

例:

MD BF 100

① 0... +25℃

ひょう量値へ ID の割り当て(必要な場合):

● 設定メニューから、Line Format と For other app./GLP のパラメータを選択してください。:

(SETUP) を押してください。

- Printoutの選択:♥ソフトキーを3回押し、それから>ソフトキーを1回押してください。
- Line Formatの選択:♥ソフトキーを2回押し、それから>ソフトキーを1回押してください。
- パラメータの設定:天びんの構成の章を参照
- 設定メニューの終了:くくソフトキーを押してください。

追加機能

次の機能が追加されます。

- 一 アルファベット数字の入力
- 一 テア(アルファベット数字の入力をしていない時)
- 一 プリント

ひょう量アプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

- キャリブレーション(アルファベット数字の入力をしていない時)
- 一 設定
- 一 天びんのスイッチをオフ

キャリブレーション

- Calソフトキーを押してください。
- > 詳細はキャリブレーション/調整の項を参照

設定

- (SETUP) を押してください。
- > 詳細は天びんの構成の章を参照

天びんのスイッチをオフ

- (炒)を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- > 表示がブランクになります。

例 W1

サンプル ID としてABC123を入力

注意:

- ー サンプル ID は 1 つのひょう量操作だけに適用されます。
- ー データ出力の後、ID は削除されます。

ステップ キー (または次の手順) 表示/プリント出力 荷重がない初期状態 Max 210 9 d=0.01m9 (天びんに荷重がある時にも ID を入力できます。) UUUUUU 1. アルファベットの入力 (ABC) Max 210 9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ/=-,|:#*"&■ d=0.01ma 2. 文字グループの選択 ABCDEF のソフトキー 3. 文字 A の入力 **A** ソフトキーを押してください。 d=0.01ma Max 210 9 (文字の削除) (CF) ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ/=-,:#*"&■ 4. 文字グループの選択とBの d=0.01ma 100% Max 210 a ABCDEF のソフトキー 入力 Bソフトキー ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ/=-,|:#*"&■ 5. 文字グループの選択と C の **ABCDEF** のソフトキー 入力 □ソフトキー (文字入力を終了する場合:) ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ/=-,:#*"&■ (ABC) 6. 数字1、2と3を入力 d=0.01ma (1)(2)(3)ABC123

S ID ソフトキー

Мах 210 э 02 d=0.01ma

0.0000g

7. ID の保存

(最大20文字)

次のプリント出力はサンプル ID を含みます。

実際の例

例 W2:簡単なひょう量

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要ならば、テア(シンボル

ロ:天びんはテアされます。

- 認証天びんのみ)

2. サンプル ID の入力

次項 P 47、例 W2 を参照

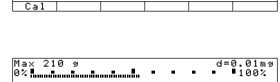
3. サンプルひょう量(例)

天びん上にサンプルを置い てください。

4. ひょう量値のプリント

① /(*E*)

(TARE)



 UUUUUU a

+ 112.23 156 9

S ID ABC123 N +112.23156 g

5.2 デバイスパラメータ

5.2.1 風防の開閉

目的

ジーニアス天びんは、高分解能ひょう量装置です。対流がひょう量結果に影響しないように、風防を持っています。ひょう量皿にサンプルを置いたり移動するためには、風防のドアを開閉する必要があります。選択したメニュー設定により色々な方法で実行することができます。

特徴

- 使用中のアプリケーションを無視して、風防のドアを何時でも開閉できます。
- それぞれのキーを押すこと、外部スイッチの起動、 または天びんのインターフェースポートにコマン ドを送ることによって風防のドアは開閉されます。
- テア(ゼロ点調整)のような特定の天びん機能が 実行される時、次の方法の1つで自動的に操作で きるように、風防のドアを設定できます。
 - 一 自動的に閉
 - ー 自動的に閉、それから開

この機能を起動しなくすることができます。そうでない場合、天びんが2分間使用されない場合に風防のドアは自動的に閉じます。(ホコリからひょう量室を保護するため)

- 一機能が起動する時に自動的に風防が閉じる機能は、ひょう量で設定される安定検出器のパラメータを必要とする機能やアプリケーションと組合わせることができます。
 - 天びんをオン(電源オンの時テア)
 - 一 安定後にテア
 - ー 安定後に要求によりプリント
 - ー すべての調整機能を開始
 - 一 2番目のテア
 - 一次の機能のための手動ひょう量保存モード
 - ー カウンティング、ひょう量%、再計算、比 重演算、変化量測定
 - チェックひょう量、保存モード付きタイマーコントロール機能
 - 一 合計、調・配合、統計
- 一 風防のドアが開いている時、より低いひょう量分解能が可能です。

ME分析天びん固有の機能

- 風防のドアを操作する左右 か キーは、次のことができます。
 - ー 同一機能持つこと(左右同じ)
 - 一 別の機能持つこと(左右独立)
 - ー スイッチオフ
- 一 左右かキーを押す時、風防のドアが開閉するよう に設定することができます。(ジーニアス天びん は自己学習機能を持っています。)

- 動作中にドアが障害物に出会った場合、次のようになります。:
 - ー 開く時:ドアは停止します。
 - ー 閉じる時:ドアは再び開きます。

パラメータの工場設定

左右風防キー:

Same function (左右同じ)

自動モード: Off (オフ)

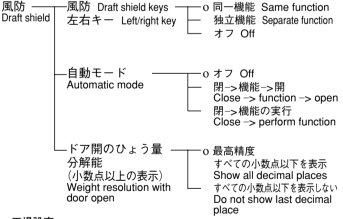
ドアが開いている時のひょう量分解能:

Show all decimal places

(最高精度)

準備

- 天びんをオン: (no) を押してください。
- > ザルトリウス社のロゴが表示されます。
- 動定メニューの風防機能を設定してください。:⑤ETUP) を押してください。
- Device parametersを選択してください。: ♥ソフトキー、それから > ソフトキーを押してください。
- Draft shield:を選択してください。:■ソフトキーを押してください。



o 工場設定

天びん構成の章のデバイスパラメータ(概要)の項を参照

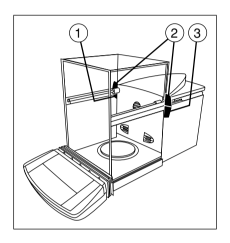
● 設定を保存して設定メニューを終了: SETUP キーを 押してください。 (ME5/SE2 を除く)

キーにドア開の機能を割り当て(ME分析天びん)

例1:右 ♪ キーを使って風防右ドアとトップドアの 開閉

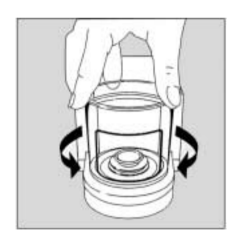
工場設定と違う設定:無し

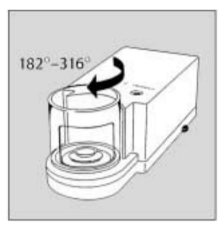
- 開いている場合、すべての風防ドアを閉じてくだ さい。
- 右風防ドアとトップドア(2と3)を同時に背面 方向へ動かすために、両方のドアグリップを中程 度の力で押してください。



- ドア開モードを保存するために、右 ↓↑ キーを押してください。ドアが閉まります。後で右 ↓↑ キーを押した場合、右風防ドアとトップドアは開閉します。
- **例2:**左 \upmu キーを使用して右風防ドアの開閉してください。右 \upmu キーを使用して左風防ドアの開閉してください。
- ドアをモータで開くために、背面方向へスライド されるように右風防ドア(3)に中程度の力で押 してください。
- ドア開モードを保存するために、左 ☆ キーを押してください。ドアが閉まります。後で左 ☆ キーを押した場合、右風防ドアは開閉します。
- ドアをモータで開くために、背面方向へスライド されるように左風防ドア(1)に中程度の力で押 してください。
- ドア開モードを保存するために、右 ☆ キーを押してください。ドアが閉まります。後で右 ☆ キーを押した場合、左風防ドアは開閉します。
- 開いている場合、すべての風防ドアを閉めてください。

キーにドア開閉機能を割り当て(ME5/SE2)





ME5/SE2の風防

+-	風防キーの設定	独立機能
	同一機能	
	טמאוי נייו	
C,5	―既設定開き位置まで開く	—100°時計
	―角度の数値を入力	方向に開く
	一閉じる	一閉じる
数字キー十	―角度の数値を入力し、保存する。	一機能なし
C,5	─44°~ 181°:反時計方向に開く	
	—182°~316°:時計方向に開く	
	—0°~43°:保存されません。	
数字キー十つ	半時計方向に46°~180°。	―機能なし
学習機能	開閉位置を手動で設定	―機能なし

5.2.2 イオナイザーの設定 (ME分析天びんのみ)

目的

空気のイオン(例えば、正負両方のイオンで空気に蓄電)は、サンプル周囲の空気を電気伝導体にします。 これはどのように荷電が空気流の中で中和またはアースされるかということです。

特徴

- イオナイザーは風防ドアの位置に関係なくオンオフされます。
- 一 風防ドアが開いている時、イオナイザーは、プリセット時間が経過した後でオフになります。しかし、ドアが閉まっている時イオナイザーがまだ動作している場合、イオン化時間は開始しています。
- イオナイザーは、一定時間維持されるように設定 メニューで構成されます。
- ー イオナイザーが動作している時、これはフラッシュするシンボル◆(外側から内側向かってフラッシュ)によって表示されます。

パラメータの工場設定

イオナイザー: Off (オフ)

イオナイザーの構成

イオナイザー オフ On lonizer オン Off — 自動時間オフ Aute-off time

1~99秒 1 to 99 seconds

機能キー

(ION) イオナイザーキー

パスワード

メニューパラメータ設定やIDコードと、正確なキャリブレーションひょう量入力にアクセスを保護するパスワードを入力できます。

詳細については、天びん構成の章のデバイスパラメータの設定の項を参照してください。

ユーザーID

個人のパスワード(最大20文字)を入力できます。

時計

特にISO/GLP/GMPプリント出力は、特定の測定の日付と時間スタンプと共に実行されます。この日付と時間スタンプは、他のプリント出力ではオプションです。 天びん構成の章のデバイスパラメータの設定の項を参照してください。

インターフェース

目的

次のインターフェースのパラメータを設定できます。:

- シリアル通信ポート
- シリアルプリンタポート
- 外部スイッチ機能
- 制御ポート機能

シリアル通信ポート

次のモードを使用するシリアル通信ポートを設定できます。

- SBI
- XBPI
- Sartonet

シリアルプリンタポート

次のプリンタを使用するシリアルプリンタポートを設 定できます。

- YDP01IS
- YDP02
- YDP03
- YDPO1IS-Label
- YDP02IS
- YDP02IS-Label
- YDP03IS*
- YDP03IS-Label*
- Universal
- *これらの設定オプションは、将来有効になります。

外部スイッチ機能

外部ユニバーサルリモートスイッチ(フットスイッチ、バーコードスキャナまたは外部キーボード)を、2つのシリアルポートの1つに接続できます。それから、スイッチを起動する時に実行する次の機能の1つを割り当てることができます。

- Print key
- Tare key
- Cal key
- F1 function key
- CF key
- F2 function key
- Bar code scanner/extra keyboard (特別な接続ケーブルが必要)
- Ionizer key
- Right draft shield key
- Left draft shield key

制御ポート機能

チェックひょう量表示または外部ユニバーサルスイッチを、天びんのシリアル通信ポートへ接続できます。 (工場設定)

そのために、入力または出力のインターフェースを構成する必要があります。

メス型インターフェースコネクタのピン配列

ピン 入力機能

15	② / ② キー:ユニバーサルスイッチを参照	į
16	左Kキー	_

- 17 ソフトキー 6キー (Cal)
- 18 ソフトキー 1 (F) キー
- 19 (TARE) +-
- ピン 出力機能
- 15 外部スイッチ(前述を参照)
- 16 制御ポート1:設定より軽い
- 17 制御ポート2:同等(設定範囲内)
- 18 制御ポート3:設定より重い
- 19 制御ポート4:設定

ピン配列の詳細については概要の章のピン配列の項を 参照

表示部

個々の必要に応じて表示を構成できます。

コントラストを5段階で調整できます。: Contrast

文字は白地に黒字または黒地に白字で表示されます。:

Background



バーグラフ、テキストラインまたは両方をブランクに できます。

Digit size



10mm + bar graph + text display



13mm + bar graph



13mm + text display



13mm

アプリケーションシンボルの表示をブランクにできます。

Application symbols

キー

入力やアプリケーションを削除する CF キーに、別の機能を割り当てることができます。

アプリケーションを削除する時、そのアプリケーションに保存されたすべてのデータまたは選択されたデータを削除できます。

CF function in application

入力を削除する時、フィールド内のすべてのデータ入力または入力された最後の文字を削除できます。

CF function for inputs

キー保護機能:

すべてのキー(心と SETUP を除く)またはアルファベット数字キーを保護することを選択できます。

Block key functions

特別機能

電子音

(ABC) キーを押す時、電子音が出ます。押されたキーが有効である時、信号はシングルビープ音です。それが有効でない時、ダブルビープ音になります。(キーは初めに機能を持っていません。) 設定メニューでは、次のどちらかを設定できます。

一 電子音が出ます。

(0n)

ー 電子音が出ません。

(0ff)

電源オンモード

電源が接続されている時天びんに次の設定ができま す。

- 天びんオフ、オン、スタンバイまたはオフ、オン (Off/on/standby or Off/on)
- 天びん自動的にオン (Auto on)

使用後天びんがオフの時に次の設定ができます。

- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$
- ー スタンバイモード(Off/on/standby)

天びんをオンにした後、自己診断機能を起動します。 (テキストラインにTESTが表示され、バーグラフが 表示されます。)

自動オフ

設定メニューで電源オンモードのOff/onが選択されている時、次の設定ができます。

- 一 使用しなくなって4分後に天びんを自動的にオフ (After 4 minutes)
- 一 自動オフを起動しない(Off)

5.3 キャリブレーション、調整、直線性

目的

キャリブレーション(校正)は、表示値と真の値(質量)の間の相違を決定することです。キャリブレーションが、天びんに何らかの条件変更をすることはありません。

調整は表示値と真の値(質量)の間の差を訂正するか、 または最大許容誤差限界内の許容レベルとの差を減少 させることです。

直線性は理想的な特性のキャリブレーションカーブ上にプロットされた読取値と、実際の読取値との間の偏差を除去するために使用される手順です。別の言葉では、直線性は最大許容誤差限界に表示されるひょう量誤差の量を減少します。理想的な特性カーブは、ゼロ荷重と最大荷重との間でプロットされた直線です。

EU* において法定計量装置として使用するために認 証された天びんを使用するには:

法定計量装置として使用する前に、ウォーミングアップ後、設置場所において"内部キャリブレーション"を実行してください。

* ヨーロッパ経済共同体で合意した国々

特徴

有効な特徴

外部(Ext. cal./adj.; factory-def. wt. or Ext. cal./adj.; userdefined wt.)

または内部(Internal cal./adjustment) キャリブレーションを行うことができます。

外部キャリブレーションは次のことを実行できます。

- 工場出荷時校正値を使用:
 - Ext. cal./adj.; factory-def. wt.
- ― ユーザー設定の校正値を使用:

Ext. cal./adj.; user-defined wt.

調整は次のことを実行できます。

- キャリブレーションに続き自動的に:Cal., then auto adjust.
- もし必要なら、キャリブレーション後調整操作を 手動で開始:

Cal., then manual adjust

設定メニューでInternal linearizationを選択した場合または、Selection mode.を使用して設定した場合に直線性調整が実行されます。 次のどちらかのキャリブレーションモードを構成できます。

- 一 特定の設定(内部/外部)で実行
- Calソフトキーを押した後、ユーザーによって選択:Selection mode.

最後のキャリブレーション/調整から一定時間経過した後または周囲温度が設定された温度により変化する時、天びんは自動的に調整プロンプトを表示します。 プリセットされた時間そして/または温度限界が On and reset applicationと On without resetting applicationに達する時、自動的にキャリブレーションと調整を実行するように構成できます (isoCAL)。

ISO/GLP/GMPに従ったプリントアウトで文書化した キャリブレーション/調整の結果を得ることができま す。; 155ページを参照。

工場設定

キャリブレーションキー機能:

Selection mode

キャリブレーション後の調整:

Calibrate, then auto adjust

iso CAL機能:

On without resetting app.

自動調整の開始:isoCAL

GLP/GMPキャリブレーション/調整記録のプリント: Automatic if GLP is selected

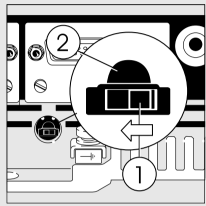
準備

- ◆ キャリブレーション/調整の天びん機能を選択してください。: (SETUP) を押してください。
- ▼びん/スケール機能を選択してください。:⇒ソフトキーを押してください。
- Calibration/adjustmentを選択してください。: ⇒ソフトキーを押してください。

キャリブ・ CAI キー機能 外部キャリブレーション/ CAL key function レーション/ 調整:ユーザー設定ひょう量 調整 Ext. cal./adj.: user-defined wt. Calibration/ 内部キャリブレーション/調整 adjustment Internal cal./adjustment 内部直線性 Internal linearization キーの禁止 Key blocked リプロテスト reproTEST 選択モード Selection mode ·キャリブレーション後 -キャリブレーション. の調整 それから自動調整 Calibrate, then auto adjust Cal/adjustment sequence キャリブレーション、 それから手動調整 Calibrate, then manual adjust isoCAL機能 オフ Off isoCAL function 調整プロンプトだけ点滅 Only adjustment prompt アプリケーション オンとリセット On and reset application isoCALと直線性オン* isoCAL and linearization on* ο アプリケーションリセット 無しでオン On without resetting app. 自動調整の開始 ユーザー設定の調整回数 1回 User-def. adjustment times Start automatic 2回 adjustment o isoCAL isoCAL 3回 -o GLPが選択されている ·GLP/GMP調整記録 · のプリント 場合自動 Automatic if GLP is selected Print GLP/GMP adjustment record 要求により記録メモリーから On request, from record memory 外部分銅の 分銅ID(Wt. ID)番号 Weight ID (Wt. ID) パラメータ Parameter for キャリブレーション external weight 調整用分銅の質量値 Cal./adj. wt.:

認証天びんは外部キャブレーションを禁止されています。 認証天びん (等級: 1級) での外部キャリブレーションへ のアクセス

- 天びんハウジングの裏側からカバープレートを外してください。(シールで封印してあります。封印をはがした後は、再検定しなければ認証天びんとして使用できません。)
- スイッチ1を矢印の方向へ動かしてください。



> スイッチダウン:

外部キャリブレーションが可

スイッチアップ:

外部キャリブレーションが不可

> 注意: スイッチ2を動かさないでください。

o =工場設定

- *これはアプリケーションを削除します。
- 設定の保存と設定メニューの終了:(ソフトキーを押してください。

準備

キャリブレーションと調整のパラメータ設定: たとえば、手動キャリブレーション/調整とisoCAL オフで。

ステップ キー (または次の手順) 表示/プリント出力 表示/出力:ザルトリウスロゴと自己診断 1. 天びんのスイッチオン (I/O) d=0.01ma 0.000009 SETUP 2. 設定メニューの選択 (SETUP) Balance/scale functions Device parameters Application parameters Printout Device information 3. Balance/scal > ソフトキー SETUP BAL.FUNC. Calibration/adjustment SETUP efunctionsを選択 Adapt filter Application filter Stability range <u>Taring</u> 4. Calibration∕adju > ソフトキー SETUP BAL.FUNC CAL./ADJ. stmentを選択 BAL.FUNC. CAL./ADJ. C
Internal cal./adjustment
Internal linearization
Key blocked
reproTEST
oSelection mode 5.CAL/iso TST key > ソフトキー CAL KEY function (CAL キー機能) を選択 6. 希望する機能の選択と確認 △ ソフトキーを繰り返し、 BAL.FUNC. CAL./ADJ. C Internal cal./adjustment CAL KEY (例えば、Internal 必要なら↓ソフトキー Internal linearization Key blocked reproTEST oSelection mode cal./adj.) V 7. CAL キー機能を終了 < ソフトキー SETUP BAL.FUNC CAL.∕ADJ. CAL/isoTST key function
Cal/adjustment sequence
isoCAL function
Start automatic adjustment
Print GLP/GMP adjustment re 8. Cal./adjustment ♥ ソフトキー SETUP BAL.FUNC. CAL.∕ADJ. CAL/isoTST key function Cal/adjustment sequence sequenceの選択

isoCAL function Start automatic adjustment Print GLP/GMP adjustment r

record

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

9. Calibrate, then auto adjust キャリブレーション後の自 動調整 3 ソフトキー

10. 希望するなら他の設定選択 と確認(たとえば、 Calibrate, then manual adjust キャリブレーション後の手動調整)

∪ と 』 ソフトキー

11. Cal/adjustment sequence キャリブレーション後の調整終了

< ソフトキー

12. isoCAL 機能の選択

ッソフトキー

確認

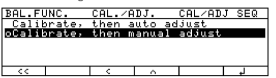
3 ソフトキー

13. 希望するなら他の設定選択と確認 (たとえば、isoCAL 機能オフ) A ソフトキーを繰り返し、

♪ ソフトキー

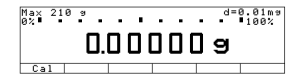
14. 設定の保存と設定メニュ ーの終了 < < ソフトキー

= last setting selected



BAL.FUNC. CAL./ADJ. isoCAL FCT.

Off
Only adjustment prompt
On and reset application
isoCAL and linearization on
OON without resetting app.



キャリブレーション/調整パラメータの選択

Selection modeの設定は、設定メニュー(工場設定)の中から選択してください。

Cal ソフトキーを押した後で、Selectソフトキーを押すことによって次の設定の中から選択できます。

- 内部キャリブレーション/調整:Internal cal./ adjustment
- 内部直線性:Internal linearization
- 一 再現性テスト:reproTEST
- プリセットされたキャリブレーション分銅値で外部キャリブレーション/調整:
 Ext. cal./adj.;factory-def.
 wt.

 ユーザーによって設定されたキャリブレーション 分銅値で外部キャリブレーション/調整:
 Ext. cal./adj.;user-defined
 wt.

選択モードで、工場設定校正分銅値による自動調整を 行う外部キャリブレーションを実行します。: start

構成:工場設定

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. キャリブレーションの選択

Cal ソフトキー

 工場設定校正分銅値による外 Select ソフトキーを3回 部キャリブレーション/調整の 選択

 外部キャリブレーション/ 調整の開始 Startソフトキー

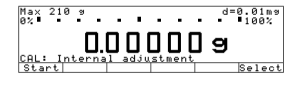
ください。

天びんに標準分銅を置いて

4. 天びんに分銅(例:200.00000g) を置いてください。 マイナスサイン ー: 荷重が少なすぎる。 プラスサイン 十: 荷重が多すぎる。 サイン無し: 荷重 OK これはキャリブレーション後、約10分間表示されます。

(認証天びんでは、表示値と真のひょう量(質量)の差が表示されます。)

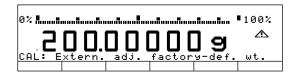
 天びん上の分銅を取り除く。 (ISO/GLP/GMPプリント出力: 154 ページを参照)











Max 2: 0%∰	10 g			d=(0.01ma ¶100%
+.2	00.	001	000] a	
Cal					

内部キャリブレーション/調整

最初に設定メニューの中の Internal cal./adjustment または Selection mode (工場設定)を設定してください。

(Balance/scale functions:

Calibration/adjustment: CAL key function) 内蔵キャリブレーション分銅は、モータ駆動による自動で調整できます。

内部キャリブレーション/調整の手順は次の通りで す。

- キャリブレーション機能を選択:Cal ソフトキーを2回押してください。
- > 内部キャリブレーションが自動的に実施されま す。
- > 天びんはキャリブレーション(校正)されます。
- 設定メニューの中で Calibrate, then auto adjustの設定が選択された場合、天 びんは自動的に調整されます。
- > 設定メニューの中で Calibrate, then manual adjust の設定が選択された場合、内部キャリブレーションは天びん調整をしないで終了します。(次の項のキャリブレーション後の調整を参照)
- > 内部キャリブレーションが終了し、分銅は自動的 に戻ります。
- > (ISO/GLP/GMP プリント出力: 154 ページを参照)

内部直線性

設定メニュー (Balance/scale functions: Calibration/adjustment: CAL key function) で、Internal linearizationを選択するか、または Selection mode (工場設定) を使用してこれを選択する必要があります。

内部直線性シーケンスは次の通りです。

- キャリブレーション機能を選択:Calソフトキーを3回押してください。
- > 内部直線性補正が自動的に実施されます。
- > 天びんは直線性補正がされます。
- > 内部直線性補正が終了し、分銅は自動的に戻りま す。
- > 天びんは内部直線性が自動調整されます。
- > (ISO/GLP/GMP プリント出力: 155ページを参照)

キャリブレーション後の調整

設定メニューで次のように天びんを設定できます。

- キャリブレーションの後、常に自動的に調整します。Calibrate, then auto adjust(工場設定)
- キャリブレーションの後、終了または調整開始を 選択できます。 Calibrate, then manual adjust

キャリブレーションによって偏差がないかが要求される許容範囲内にある場合、天びんを調整する必要はありません。この場合、キャリブレーション後キャリブレーション後の調整のシーケンスを終了できます。 この時2つのソフトキーが有効です。

- ─ 調整を開始するための -Start
- 終了するための -End

ユーザーによって設定されたキャリブレーション 分銅値で外部キャリブレーション/調整

設定メニュー (Ext. cal./adj.;user-defined wt.で、 Ext. cal./adj.;user-defined wt. または Selection mode (工場設定) を設定する必要があります。

キャリブレーション/調整のための校正分銅を設定できます。外部キャリブレーション/調整は国際標準または国家基準にトレーサビリティされ、要求許容範囲の少なくとも3分の1の誤差範囲内の校正分銅で実行する必要があります。設定された質量は、天びんの最大ひょう量の少なくとも10%以上と同等にしてください。

外部キャリブレーションのシーケンス

(adjustment: P.58を参照。最初の外部調整の 選択: User-def. wt.)

校正分銅値は、工場出荷時に設定されています。(仕様を参照)

ユーザーによって設定されたキャリブレーション校正 分銅値を工場設定に再設定するには:

○ 工場設定値を手動で入力してください。 (仕様を参照)

外部キャリブレーション分銅値の設定

ステップ	キー(または次の手順)	表示/プリント出力
1. 設定メニューを選択	(SETUP)	SETUP Balance/scale functions Device parameters Application parameters Printout Device information <<
2. Balance/scale functions を選択	> ソフトキー	SETUP BAL.FUNC. Calibration/adjustment Adapt filter Application filter Stability range Taring <<
3. Calibration/adjust ment を選択	> ソフトキー	SETUP BAL.FUNC. CAL./ADJ. CAL/isoTST kew function Cal/adjustment sequence isoCAL function Start automatic adjustment Print GLP/GMP adjustment record <<
4. 外部校正用分銅のパラメー タを選択	♥ ソフトキーを5回、それ から ϶ソフトキー	BAL.FUNC. CAL./ADJ. PARAMETER Wt. ID (W ID): Cal./adj. wt.: 100.00000 9
5. Cal./adj. wt. を選択	♥ ソフトキー	BAL.FUNC. CAL./ADJ. PARAMETER Wt. ID (W ID): Cal./adj. wt.: 100.00000 9
6. キャリブレーション校正分 銅値を入力 (たとえば、200.00000g) そして保存		BAL.FUNC. CAL./ADJ. PARAMETER Wt. ID (W ID): Cal./adj. wt.: 200.00000 a
7. キャリブレーション分銅値 を保存	↓ ソフトキー	BAL.FUNC. CAL./ADJ. PARAMETER Wt. ID (W ID): Cal./adj. wt.: 200.00000 9
8. 設定メニューを終了	くく ソフトキー	Max 210 a

isoCAL: 自動キャリブレーションと調整

最初に設定メニュー(Setup: Balance/scale functions)中のOn and reset the application, isoCAL and linearization onまたはOn without resetting the app (工場設定)を設定してください。

最後のキャリブレーション/調整後、設定した時間間隔を経過した時、又は周囲温度が変化している場合、isoCAL表示は自動的にフラッシュを始めます。天びんは調整する必要があると告げます。

次のような時に、自動キャリブレーションプロンプトが起動されます。:

- 温度変化が1.5C°以上または経過時間間隔が4時間以上である時
- 一 天びんの状態が設定構成に対応していない時
- 一 数字あるいは文字入力がアクティブでない時
- 一 最後の2分間荷重表示に変化がなかった時
- 天びんが最後の2分間に操作されなかった時
- 天びんの荷重が最大ひょう量の2%を超えていない時
- アダプタが接続されていなかった後で(認証天びんだけ)、天びんをオンした。

これらの必要条件が満たされる時、C が測定値のライン上に表示されます。

もし天びんが操作されなく、負荷が変えられないなら、 内部のキャリブレーションと調整が 15 秒経過した後、 開始します。

設定時間による自動キャリブレーションと調整※

設定メニュー(Balance/scale functions:

Calibration/adjustment: isoCAL function) \mathcal{O} on and reset application,

isoCAL または inearization on or (工場設定)を選択してください。

設定メニューでは、自動キャリブレーション/調整(52ページを参照)を行うために、1日に3つの異なった時間まで入力できます。これらの1つに達する時、天びんにフラッシュするキャリブレーションプロンプト("isoCAL")を表示します。天びんが次の場合には、キャリブレーション/調整は実行されません。

- オフ(スタンバイ)
- ― 設定モードでキャリブレーションの時間設定され

ている。

自動キャリブレーション/調整の設定時間に天びんを 操作している場合、キャリブレーション/調整シーケ ンスはその後で呼び出されます。

自動キャリブレーション/調整の時間が設定されている場合、isoCAL機能の時間と温度の判定基準はオフになります。次のような時に、自動キャリブレーション/調整は設定時間に呼び出されます。

- 一 設定時間になった。
- 一 天びんの状態が設定構成に対応していない時
- 一 数字あるいは文字入力がアクティブでない時 (例、計算式)
- ― 最後の2分間荷重に変化がなかった時
- 一 天びんが最後の2分間に操作されなかった時
- 一 天びんの荷重が最大ひょう量の2%を超えていない時
- *=認証天びんには適用されません。

設定メニューでは、キャリブレーション/調整後のために、次のことを構成できます。

- アプリケーションプログラムが再スタートされます。On and reset the application
- isoCALと直線化が起動され、アプリケーション プログラムが再スタートされます。
- isoCAL and linearization on — アプリケーションプログラムが前の状態にままに なります。

On without resetting the app.

また設定メニューでは、キャリブレーションプロンプトの表示を構成できますが、キャリブレーション/調整機能を自動的に実行しません。

Only adjustment prompt

EU** の認証天びんは、isoCALがオフになります。:

- ザルトリウスSASサービスが天びんを変更した 後で、これが有効になります。
- > 後で、法定温度レンジ内でだけ天びんを使用できます。

使用温度範囲:

ー 認証等級(1級天びん):+15℃ ~ +25℃

標準拡張温度範囲:

- 0°C ~ +40°C
- ** ヨーロッパ経済共同体で合意した国々を含む
- ※認証天びんには適用されません。

キャリブレーション/調整のプリント出力 (データブロックのプリント出力)

ブロックプリント出力

キャリブレーション/調整手順の結果をプリント出力できます。手順が終了後、直ぐにプリント出力またはキャリブレーション/調整手順の回数(50 まで)まで収集して、ブロックプリント出力を設定できます。

キャリブレーション/調整データのブロックプ リント出力

次の設定メニューでは、50 までのキャリブレーション/調整手順を保存でき、要求に従ってプリントできます。

isoCAL プリント出力On request, from recordmemory

少なくとも1つのブロックプリント出力のデータ記録がある場合、isoTST ソフトキーを押した後、次のソフトキーが有効になります。:

Info テキストラインに記録数が表示されます。

PrtPro 蓄積された記録のプリント DelPro 蓄積された記録の削除;プリント 出力が終わった後、記録が削除さ れます。

設定メニューの入力メニューでパスワードが割り当てられている場合、記録を削除する前に登録したパスワードまたは一般パスワード

(40414243)を入力してください。

13.03.2000

Name:

内蔵キャリブレーション/調整のために、手順 の初期化モードが Startラインに表示されま す。

GLP ヘッダ 13.03.2000 09:17 SARTORTUS M E 2 1 5 S Mod. Ser. no. 60419914 01 - 41 - 01Ver. no. ΙD キャリブレーション/ 24.04.2000 12:03 調整手順のリスト Start: manual 例1: Diff. + 0.00001a内蔵キャリブレーションの External calibration 手動スタート completed 25.04.2000 例2: 12:10 Start: isoCAL/temp 温度差によって Diff. + 0.00001 q 起動される Internal adjustment completed Diff. + 0.00000 a 例3: 25.04.2000 18:30 Start: Adi. time 設定時間での 0.00001 g Diff. + isoCAL Internal adjustment completed Diff. + 0.00000 q 例4: 26.04.2000 9:37 Start: manual 手動内蔵 Diff. + 0.00001qキャリブレーション/ Internal adjustment 調整 completed Diff. + 0.00000 q 例5: 27.04.2000 11:53 Start: Ext.cal. 外部 WID キャリブレーション/ Nom +2000.00000 a 調整 Diff. + 0.00001 q External adjustment completed Diff. + 0.00000 g

09:17

GLP フッタ

5.4 繰返し性(リプロテスト) Definition

繰返し性は、一定の周囲条件下で同じ重量を数回負荷 した時、同じ読取値を表示するための天びんの能力で す。

所定の回数の測定のための標準偏差は、繰返し性を数値化するために使われます。

目的

"リプロテスト"機能は、自動的に(6回の個別測定にもとづいた)結果の繰り返し性(再現性と呼ばれる)を測定します。この方法では、天びんは設置場所に関係した最も重要な量の1つを決定します。結果は天びんの表示に数値でで表示されます。

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (ル)を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの reproTEST を選択してください。: SETUP) を押してください。
- Balance/scale functions:
 Calibration/adjustment: CAL
 key functionを選択してください。: >
 Vソフトキーを使用してください。
- reproTEST または Selection mode(工 場設定)を選択してください。: 天びん構成を参照
- 設定メニューを終了してください。:・・・ソフトキーを押してください。

天びんの再現性をチェック

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

 reproTEST が設定されている場合:ステップ4 へ進んでください。

へ進んしてたさい。 Selection modeが 設定されている場合:

Calソフトキー

Calソフトキー

2. reproTEST を 選択してください。

Select ソフトキー

 reproTEST を開始し Startソフトキー てください。

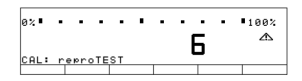
4. 測定回数が表示されます; 現在、6回目の測定が実行 されています。

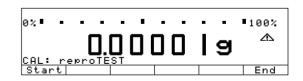
標準偏差が表示されています。

5. reproTEST を終了し End ソフトキー てください。 またはreproTEST を Start ソフトキー 再スタートしてください。









工場設定の再保存

各パラメータは工場設定値を持っています。設定メニューで、Yesで確認した後で実行された次のものを 選択できます。:

一 設定メニューで、すべての工場設定を再保存して ください。(Factory settings)

5.5 アプリケーションプログラム

ソフトキー機能

Start アプリケーションプログ ラムの開始

Weighing. 基本ひょう量機能の変換

電源オンの時、アプリケーションの自動スタート 設定メニューで、電源オフの前に起動されているアプリケーションが電源を再び オンにするとき、自動的に開始するよう に選択できます。

(Setup: Application

parameters:Auto-start app.

When power goes on: On)

EU* において法定計量装置として認証天 びんを使用するとき:

認証天びんにおいて、いくつかのアプリケーションプログラムを選択できます。 メートル法でない数値は、次のように表示されます。:

パーセント = % 個数(カウンティング) = pcs 計算値 = o、 ♪

* ヨーロッパ経済共同体で合意した国々を含む

5.5.1 重量単位の変換 2つの 重量単位間の変換、UI U2

目的

このアプリケーションプログラムでは、 ソフトキーを押すことによって2つの重 量単位間でひょう量値の表示を切り替え ることができます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) からとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計)から1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 一 表示重量の単位変換
- 一 表示精度の設定
- 一 基本ひょう量機能の他の特徴

工場設定

重量単位1:ME分析天びん:Grams/9

重量単位1:ME5,ME5-F,SE2,SE2-F:Milliarams/ma

重量単位2:ME分析天びん:Milliarams/ma 重量単位2:ME5.ME5-F.SE2.SE2-F:Grams/a

表示精度1・2:All digits

準備

EU*内で法定計量装置として使用される天びん:グラムとキログラムだけが重量単位として有効です。

* ヨーロッパ経済共同体で合意した国々を含む

標準天びん:次の重量単位が有効です。

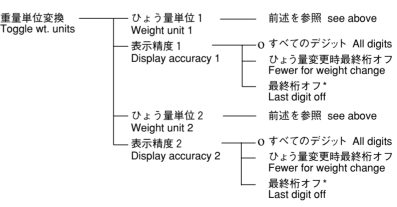
単位	変換定数	表示/プリント出力	計量学のデータ
グラム	1.0000000000	g	g
キログラム#	0.0010000000	kg	kg
カラット	5.0000000000	ct	ct
ミリグラム	1000.00000000000	mg	mg
モンメ	0.26670000000	mom	М

- 設定メニューの重量単位変換アプリケーションを選択してください。: (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択してください。: ソソフトキーを2回、それから ⇒ソフトキーを押してください。
- Application 1(basic settings)を選択してください。:

⇒ソフトキーを押してください。

- Toggle weight unitsを選択してください。: ↑または ∀ソフトキー(繰返し)を押してください。
- Toggle weight unitsを確認してください。:

 >ソフトキーを押してください。



o = 工場設定

* = 法定計量装置として使用される認証天びんでは適用されません。

= ME5, ME5-F, SE2, SE2-Fにはありません。

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ(概要)を参照 してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。:・ ・ ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- ー プリント (NUM print; SID)

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション、調整と直線 性を参照してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (1/0)を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、それからスタンバイまたはオフが表示されます。

実際例

表示をグラム[a](1番目の単位)からカラット[ct](2番目の単位)に変換

(CF)

設定(この例で要求される工場設定の変更):

Setup: App: Application 1: Toggle wt. units: Weight unit 2: Carats /ct

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要なら前の設定を削除してください

(R1:重量単位1)

2. 重量単位をカラット[ct]に ct ソフトキー 変更してください。

(R2:重量単位2)

3. 重量単位をグラム[a]に変更 g ソフトキー してください





5.5.2 カウンティング

目的

カウンティングプログラムでは、およそ同等の重量の サンプルの個数を決めることができます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計)から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徵

一 このアプリケーションを自動的に初期化する設定や 天びんをオンする時、最新の基準参照サンプル数 "nRef" と平均単重 "wRef" を呼び出す設定の構成 (天びんが初期化される時、これは自動設定です): Setup menu: Application parameters:

Auto-start app. When power goes on: On

- ─ 基準参照サンプル数 "nRef" を手動で入力
- 一 平均単重 "wRef" を手動で入力
- カウンティングプログラムを初期化する時負荷されるように、プリセットされた基準参照サンプル数 "nRef"の現在の数値の保存
- ─ 平均単重 "wRef" が個数を計算するために保存 される時の精度の設定
- カウンティングプログラムの動作の間に初期化または参照サンプルの更新の後、データインターフェースポート経由で数量とサンプルひょう量を自動的に出力(Printout:Applicationdefined printout:Auto printupon initialization:All values)
- Count.または Weish. ソフトキーを押して、 個数と重量値との切替
- (す) キーを使用して%ひょう量と追加アプリケーションの間で切替

パラメータの工場設定

個数ひょう量を計算するための精度:

Display accuracy

基準参照サンプルの更新:Automatic

ソフトキー機能

nRef 基準参照サンプル数として入力値を保存 wRef 基準参照サンプル重量として入力値を保存

Update 基準参照データの更新や基準参照サンプル 増加で、単重精度の更新が最適化されるよ うに実行されます。

Count. カウンティングアプリケーションへの切替

Weigh. 重量モードの切替

start カウンティング演算へのスタート

準備

個数を計算するために、1個の平均単重が必要です。 この平均単重は、次の3つの方法の中の1つによって カウンティングプログラムに入力されます。

- 一 数字キーを使って平均単重を入力し、それから保存してください。
- 一 天びんをオンした時、最後に入力された基準参照 サンプル数が呼び出され表示されます。天びん上 に同じ数のサンプルを置き、カウンティングプロ グラムを初期化してください。
- 一 自動初期化パラメータがオンの場合、天びんをオンした時カウンティングモードになり、入力または計算された最後の平均単重と基準参照サンプル数が呼び出されます。

基準参照サンプルの更新

設定メニューで "平均単重更新" が手動または自動に 設定されている場合、カウンティング(表示された個体数で)中に更新された平均単重が得られます。

Update ソフトキーが表示される時、手動更新は実行されます。アプリケーション 3 からのアプリケーションプログラムを使用する前に、基準参照サンプルの更新を必ず行ってください。

次の時 Update ソフトキーが表示されます。

- 一 天びんが安定した時(安定性シンボルが表示)
- 現在の個数がオリジナルの個数の 2 倍以下である時
- 一 現在の個数が100以下である時
- 一 内部計算された個数(例、17.24)が±0.3 以下 の最も近い整数(例、17)である時

参照数の更新は、約2倍の個数で数回繰返されます。

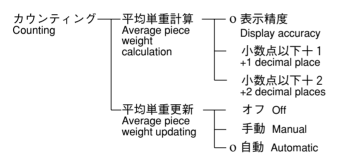
- 参照数の更新を実行をするために: Update ソフトキーを押してください。
- 天びんをオンにしてください: (n) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューのカウンティングプログラムを選択してください。:

(SETUP) を押してください。

● Application parametersを選択してください。:

ソソフトキーを2回、それから → ソフトキーを 1回押してください。

- Application 1 (basic settings)を選択してください。:⇒ソフトキーを押してください。
- Counting を選択してください。: ↑または♥ソフトキーを繰返し押してください。
- Counting を確認してください。: >ソフト キーを押してください。



o =工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションメニュー(概要)を参照してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- ー プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- (②)を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、それからスタンバイまたはオフが表示されます。

例

未知の個数の決定;プリセットされた基準参照サンプル数でのひょう量

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Counting: Average piece weight

updating: Manual

Setup: Application-defined output: Auto print upon initialization: All values

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

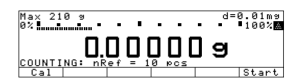
- 1. 必要なら前の設定を削除してください。
- 2. 計量する個数のためのコン テナを準備してください。

CF

空のコンテナを置いてくだ さい。



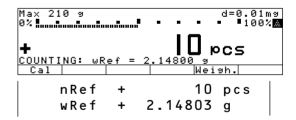
3. 天びんをテアしてください。 (TARE)



- 4. 天びん上に基準参照サンプル数を置いてください。
 (例: nRef = 10 pcs)
- コンテナに表示された個数 を置いてください。

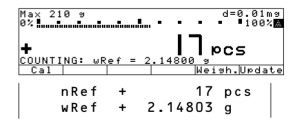
5. 平均単重を決定してください。(小数点以下の表示は、 天びんモデルによります。)

Startソフトキー



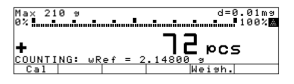
6. (プリント出力が必要ない場合、設定メニュー中のこの設定を選択してください。) 必要なら、個数を増やし基準参照サンプルの更新を実行してください。(例:7個追加)

コンテナに追加する個数を 置いてください。 Update ソフトキー



7. 計測していない数量をひょう量してください。

コンテナに計量する残りを 置いてください。



8. 希望するなら、合計個数を プリントしてください。 (ここでは:72個) ②/*園*

Qnt + 72 pcs

5.5.3 %ひょう量 %

目的

このアプリケーションプログラムは基準参照ひょう量 に比例した%ひょう量値を算出します。

他には、天びん上のひょう量と基準参照ひょう量の間の%の差異として、特別な比例値1または特別な比例値2として表示される数値です。

アプリケーション2(チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からとアプリケーション3(合計、計算式、統計)から1つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 天びんをオンした時、基準参照% "pRef" が呼び 出されます。
- 一 天びんをオンする時、このアプリケーションの自動初期化の設定と基準参照ひょう量 Wxx% で入力した最新の基準参照% pRef の負荷。

(Setup menu: Application parameters: Auto-start app.

When power goes on: On)

- 一 表示される数値
 - 一 残存部分%計算(残余)
 - 一 差引%値の計算(損失)
 - 比例 1
 - 比例 2

選択された設定メニューコードによります。

- 一 基準参照% pRef を手動入力
- %ひょう量アプリケーションプログラムを初期化するために、基準参照%ひょう量として現在のひょう量を保存
- 一 基準参照ひょう量 Wxx% の手動入力
- 一 %計算の基準参照ひょう量W100% を保存する ための保存パラメータの設定
- ― パーセントで表示される小数点位置の設定
- %ひょう量プログラムの初期化の後、データインターフェースポート経由で自動的に基準参照ひょう量 Wxx% と基準参照%を出力する設定(Setup: Application-defined output: Auto print upon initialization: All values)
- Weigh. ソフトキーを押すことによるパーセントとひょう量値と間の切替
- %ひょう量アプリケーションと他のアプリケーション(たとえば、チェックひょう量)と間の切替

工場設定

保存パラメータ:

Display accuracy パーセントで表示される桁数:

2 dimits

計算値の表示:

Residue

ソフトキー機能

pRef 基準参照%として入力値を保存

W××× 基準参照サンプルひょう量として入力値を 保存

Perc. %ひょう量アプリケーションへ切替

Restar 次のひょう量操作の開始

Weigh アプリケーションひょう量との切替

start %ひょう量のスタート

準備

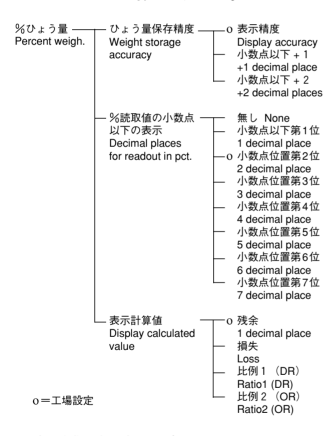
パーセント値を計算するために、基準参照%が必要です。 この数値は、次の3つの方法の中の1つによって%ひょう量プログラムに入力されます。

- 一 天びんをオンした時、最後に入力された基準参照 %が呼び出され表示されます。天びんの上にそれ に相当するひょう量を置き、それから%ひょう量 プログラムを初期化してください。
- 自動初期化パラメータがオンの場合、天びんをオンした時%ひょう量モードになり、入力された基準参照ひょう量と同等の最後の基準参照%が呼び出されます。(Setup menu: Application parameters: Auto-start app. When power goes on: On)
- 数字キーを使って基準参照ひょう量を入力し、保存してください。(M×××ソフトキー)

- 天びんをオンにしてください: № を押してく ださい。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの%ひょう量アプリケーションを選択してください。:

(SETUP) を押してください。

- Application parametersを選択して ください。: ♥ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings)を 選択してください。: >ソフトキーを押してく ださい。
- Percent weigh.を選択してください。: ↑または♥ソフトキーを繰返し押してください。
- Percent weigh.を確認してください。: ⇒ソフトキーを押してください。



天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。</p>

計算式

次の式は相当する計算に使用されます。

残 余=現在のひょう量÷100% ひょう量×100%

損 失=(現在のひょう量-100% ひょう量)÷100% ひょう量×100%

比例 1 =(100% ひょう量-現在のひょう量)÷現在の ひょう量×100%

比例 2 = 100% ひょう量÷現在のひょう量×100%

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア (文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Calソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

-

 を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- (SETUP) を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (n/o) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例

天びん上のサンプルから得られる基準参照ひょう量のパーセントひょう量

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Percent weigh.

Setup: Application-defined output: Auto print upon initialization: All values

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要なら前の設定を削除し てください。

2. 計量する個体のためのコン テナを準備してください。

空のコンテナを置いてくだ さい。

3. 天びんの風袋を消去してく

(TARE)

(CF)

Мах 210 э 0% d=0.01ma 100% Start

ださい。



4. 天びん上に基準参照サンプ ルを置いてください。

(例: 18.21480a = 100%)

コンテナに基準参照サンプ ルと同等のひょう量を置い てください。

Мах 210 э 0% ♦ Start

5. 天びんを初期化してくださ (1₀

Startソフトキー



100 % pRef 18.21480 g Wxx%

6. 無荷重にしてください。

基準参照サンプルを移動し てください。

d=0.01ma 100% Max 210 g 0% PERCENT WEIG

7. 未知ひょう量パーセントの 測定。

コンテナに計量するサンプ ルを置いてください。

d=0.01ma 100% Max 210 9 0% %

8. 希望するなら、パーセント 値をプリントしてください。 (この場合:98.37%)

(Q)/(Z)

pRef 100 % 18.21480 g Wxx% Prc 98.37

5.5.4 動物ひょう量(平均化) ♡

目的

このプログラムは、を不安定なサンプル(例、生きている動物)のひょう量または、不安定な環境条件下でひょう量するために使用してください。

このプログラムでは、天びんは個々のひょう量操作の 設定された回数の平均としてひょう量を計算します。 これらのひょう量操作は、サブひょう量操作として知 られています。

アプリケーション2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からとアプリケーション3 (合計、計算式、統計)から1つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 動物ひょう量は自動または手動で開始します。
- 一 自動で開始:
 - 一 設定された限界値を超えた時(最小荷重限界値:None:10:20:...:500:1000表示増加量)
 - 3回の連続したサブひょう量が、ユーザーが設定した許容レンジにある時(動物/対象の calm; ほとんど動きなし normal;普通 active;激しく動く 0.1%; 0.2%; ...; 50%; 100%)
- 一 手動で開始
 - 一 ひょう量が最少荷重限界値以下の時可能
 - 3回の連続したサブひょう量がユーザーが定義した許容レンジにある時(動物/対象のcalm; ほとんど動きがない normal;普通 active; 激しく動く 0.1%; 0.2%; ...; 50%; 100%)
- 天びんをオンした時、このアプリケーションを自動的に初期化するために設定メニューの天びん構成
- 動物ひょう量の操作を行う前に、平均値 (mDef) 計算のためのひょう量操作回数の設定
- 動物ひょう量の操作を行う前に、結果の計算のための定数の設定
- 実行するためのサブひょう量回数がひょう量中に 文字表示されます。
- 一 プリセットされた重量単位による平均値の表示 (シンボル ▲) によって区別されます。
- ユーザーが設定した定数 Mul による平均値の掛け算"O" 印が重量単位として表示され、Mul=xxx がテキストラインに表示されます。
- ×Net ソフトキーと×Res ソフトキーを押すことによって、ひょう量と計算値の間の切替
- 一 インターフェースポート経由で結果を自動出力:
 - ひょう量操作の回数(mDef)
 - 乗数定数 Mul.
- インターフェースポート経由で結果を自動出力 (プリント出力):

- 一 平均化回数 mDef
- 一 ファクタ
- ひょう量値の結果 xNet
- ─ 計算結果(投与量など) ×Res
- サンプルがない場合の限界値は下限値の半分と同等
- 天びん上のサンプルを移動することによってひょう量モードへ戻る;例、ひょう量サンプルがない場合の限界値以下の時

工場設定

動物の活動度:

5% of the animal/object

開始:Automatic

自動保存のための最少重量:100 digits

表示結果の小数点位置:2 decimal places

プリント出力:

Average weight only

ソフトキー機能

New 自動スタート:

- サンプルを移動し、次の動物をひょう量する。
- 次のサブひょう量の開始するためにキー を押す。

手動スタート:

次のサブひょう量の開始

mDef ユーザーが設定した平均化のためのひょう量 回数の保存

Mul 数学的な平均値計算のための乗数定数として ユーザーが設定した定数の保存

×Net 動物ひょう量アプリケーションへの切替

×Res 計算された動物ひょう量結果への切替

動物ひょう量のプリント出力

平均プロセスが終了すると、結果を自動的にプリント 出力できます。また、ひょう量と計算結果の両方をプ リントできます。

(プリント例)

m Def 10 Mul 0.00347 xNet +153.00000 g x Res + 5.30 o

mDef: 平均化のためのひょう量操作回数

Mul: 乗数定数 xNet: 平均結果 xRes: 計算結果

準備

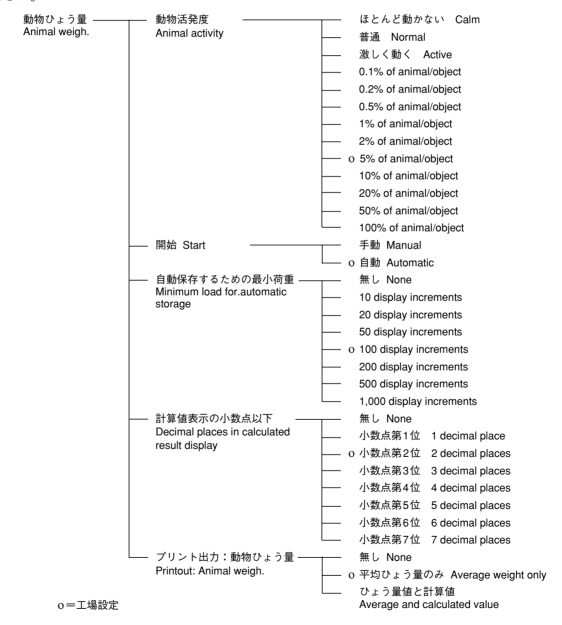
- 天びんをオンにしてください: (Mo) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの動物ひょう量アプリケーションを 選択してください。:⑤FTUP を押してください。
- Application parameters を選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それから

 >ソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings)を選択してください。: >ソフトキーを押してください。

- Animal weigh. を選択してください。:☆または ¥ソフトキーを(必要な場合、繰返し)押してください。
- Animal weigh.を確認してください。: ●ソフトキーを押してください。

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: **< <** ソフトキーを押してください。



天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ(概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: **ここ**ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア (文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- CALソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ⑤ を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- (SETUP) を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (炒)を押してください。
 - > 天びんの電源がオフになります。
 - 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが表示されます。

平均化のための20回のサブひょう量操作の自動スタートで動物ひょう量を決定;サブひょう量操作回数と 動物ひょう量のプリント出力

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Animal weighing: Animal activity: Active Setup: Application parameters: Application 1: Animal weighing: Printout: Average and

calculated values

Setup: Printout: Application-defined output: Auto print upon initialization: All values

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要なら前の設定を削除し てください。

CF

2. コンテナ(動物ひょう量皿) を準備してください。

空の動物ひょう量皿を置い てください。

Max 210 g 0%

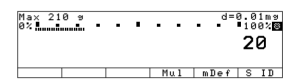
3. 天びんのテアを消去してく ださい。

(TARE)



4. 平均化のためひょう量回数 を入力してください。

(2)(0)



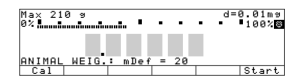
5. 数字を保存してください。

mDefソフトキー



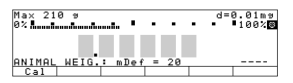
6. 最初の動物をひょう量して ください。

コンテナに最初の動物を置 いてください。



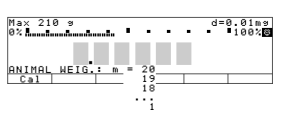
7. 自動動物ひょう量を開始し てください。

Startyフトキー



天びんは活動的な動物のため に設定されるレンジ内に3回 連続サブひょう量が入るまで サブひょう量操作の開始を遅 らせます。

この基準に合った時、サブ ひょう量操作が始まります。



ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

20 回のサブひょう量後、数学 上の平均値(xNet)が表示さ れます。

(mDef:サブひょう量回数

Mul:計算定数

×Net:数学上の平均値、ネ

ット値)

設定メニューでプリント出力 をしないように設定できます。

8. 天びんの荷重を外してください。

動物ひょう量皿から動物を 移動してください。

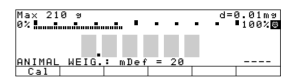
9. 必要に応じて、次の動物を ひょう量してください。

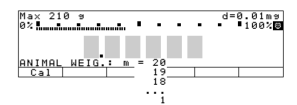
次の動物ひょう量が自動的に 始まります。 動物を動物ひょう量皿に置 いてください。



```
mDef 20
Mul 1
xNet + 42.72082 g
xRes + 42.72082 o
```







5.5.5 再計算

目的

このアプリケーションでは、調・配合の中で過重コンポーネントの補正を行います。

個々の調・配合のコンポーネントをひょう量する時に コンポーネントが過重になる場合、すでにつがれた混 合物は現在のものには使用できません。ひょう量した 材料を破棄するのを避けるため、過重補正して調・配 合の割合を調整できます。

このアプリケーションを使用する時、天びんは再計算の手順は主にコントロールします。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) からとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 一個々のコンポーネント(99 まで)は、0から希望するコンポーネントひょう量まで示す読取りでひょう量されます。
- トランスアクションカウンタは次のコンポーネントを表示します。
- ひょう量されたコンポーネントは保存され、自動 プリント出力とテアへと続きます。
- プリント出力で追加されたコンポーネントひょう量
- 最初のコンポーネントが保存された後、コンポーネントひょう量と合計調・配合ひょう量(追加モード)の間で表示の切替
- 保存されたコンポーネントひょう量は、2秒間真のひょう量として表示
- 一 コンポーネントひょう量中または前に除数を入力 たとえば、調・配合が100gの合計ひょう量を持 っている場合、1,000gの合計調・配合でひょう 量するために除数10を入力してください。

- コンポーネントが許容範囲を越えた場合、十キー、 ーキーまたは数字キーを使用して、調・配合中に 示されるコンポーネント量を変更するために再計 算機能を使用します。
- 再計算定数はテキストラインに表示されます。定数が1でない場合、警告シンボル付きで表示されます。
- 続けて追加されるために、すべてのコンポーネントは数量とひょう量で表示されます。コンポーネントは天びんによって順次表示されます。
- 続けて追加されている間の実際のネットひょう量の表示
- すでにひょう量されたコンポーネントの量が補正された後、ひょう量は調整された調・配合の量に従って続きます。読取り値は除数に従って再計算(更新)されます。
- 一 必要な限り過重補正手順を繰返します。この場合、 他のコンポーネントは過重になります。
- 続いた追加の後、合計量は調・配合で得られたものと違いますが、互いの関連するコンポーネントの比は同じです。
- 一 各測定後ひょう量はプリントされます。
- 個々のコンポーネントひょう量は、Compxx としてプリントされます。
- 一 アプリケーションプログラムを終了するために で を押してください。コンポーネントのメモ リーが消去され、S-Comp. としてプリントされ ます。
- 再計算プログラムと他のアプリケーション(たとえば、ひょう量チェック)との間の切替はできた押してください。

パラメータの工場設定

プリント出力:Application-defined

output:Auto print upon initialization:All values

ラインフォーマット:

for other apps/GLP(22 character)

ソフトキー機能

Comp.xx コンポーネントの保存

Add.xx 追加ひょう量モードでのコンポーネント ひょう量の保存

Div. コンポーネントひょう量中または、前に 除数を保存

Recal. 再計算のための補正手順の開始

→Add./ コンポーネントひょう量と合計ひょう量

→Comp. (追加モード)との間の切替え

→Comp. 再計算のための入力数字の保存

Minus公式で数値を設定Plus公式で数値を設定

準備

- 天びんをオンにしてください: № を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの再計算アプリケーションを選択してください。:

(SETUP) を押してください。

- Application parametersを選択してください。: ♥ ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings)を 選択してください。:

⇒ソフトキーを押してください。

- Recalculation を選択してください。: ◆またはVソフトキーを押してください。
- Recalculation を確認してください。:くソフトキーを押してください。
- 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ⑤ を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが表示されます。

例

調・配合でコンポーネントをひょう量する時、2番目のコンポーネントが許容範囲を越えます。 設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Recalculation

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要なら前の保存数値を削除してください。

(CF)

- 2. 天びん上にコンポーネント 用の容器を準備してください。
- 空の容器を置いてください。
- # 50060 | B 9

 RECALC: Store

 Cal | Comp. 1

- 3. 天びんのテアを行ってくだ さい。
- TARE

4. 最初のコンポーネントを置いてください。

容器に最初のコンポーネントを置き、ひょう量してください。

- コンポーネントを保存してください。
- Comp.1ソフトキーを押 してください。
- Comp1 + 25.08012 g



6.2番目のコンポーネントを加えてください。

容器に2番目のコンポーネ ントを置き、ひょう量して ください。



7. 10.73021g が 10.60000g を 超えたため再計算を開始し てください。 Recalcyフトキー



8. 数値を補正する minus キーを押してください。

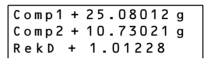
Minusソフトキーを繰返す



または希望数値を入力して ください。 

9. 新数値を確認してください。

Comp.ソフトキー



真のネット値が2秒間表示されます。

続いて最初のコンポーネントの補正値が表示されます。

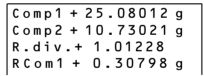




10. 続いて最初のコンポーネン トの補正 最初のコンポーネントを ゼロにしてひょう量保存

真のネット値が2秒間表示されます。

Comp. 1 ソフトキー





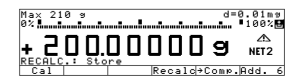
11. 公式で要求された場合、より多くのコンポーネントを ひょう量してください。 必要に応じてステップ 4 と 5 を繰返してください。

12. 必要ならアクティブモード へ切替えてください。

→ Add. ソフトキー



13. 必要ならさらにコンポーネントを追加してください。 (例、公式の合計ひょう量まで: 200g) コンテナへコンポーネント を追加してください。



14. 保存

Add.6 ソフトキー

(例、6番目のコンポーネント)

Comp1 + 25.08012 gComp2 + 10.73021 gR.div.+ 1.01228 RCom1 + 0.30798 gComp3 + 22.03756 gComp4 + 31.49582 gComp5 + 50.37298 gComp6 + 62.43133 g

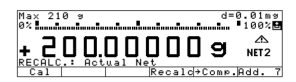
(6番目のコンポーネント の) 真のネット値が2秒間 表示されます。

それから、合計ひょう量が 表示されます。

15. ひょう量手順を終了してく (CF) ださい。

合計ひょう量が表示されま コンポーネントメモリーが 消去されます。





Comp1 + 25.08012 gComp2 + 10.73021 gR.div.+ 1.01228 RCom1 + 0.30798 gComp3 + 22.03756 gComp4 + 31.49582 gComp5 + 50.37298 gComp6 + 62.43133 gTot.cp+202.45600 g



5.5.6 計算 ÷

目的

このアプリケーションプログラムでは、代数式を使用してひょう量値を計算することができます。たとえば、これは紙の $gsm(g/m^2)$ ひょう量を決めるために使用されます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) およびアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 計算式を保存し、保存した計算式で自動的にこの プログラムを初期化するように設定メニューで構 成できます。
- シンボルロが計算値であることを明示するために表示されます。使用される計算式はテキストラインに表示されます。
- 一 計算式が入力されていない場合は、ひょう量値が表示されます。
- 関連したソフトキー(ひょう量値と計算値の間の 切替は (定) を押してください。)を押すことによって、ひょう量読み出し値、計算式入力と計算結果の表示の間の切替えてください。
- 計算式入力の時、4つの操作キー(十、一、*、/)を1つの定数(ひょう量値)が有効です。
- 一 計算式の最大長: 28 文字
- ─ 計算式または入力した最後の文字を削除するために (cr) を押してください。ただし、設定メニューの構成によります。

(Setup: Device parameters: Keys:CF function for inputs: Delete last character;天びん構成 を参照してください)

- 一 計算結果は設定メニューで構成した小数点以下の 桁数で表示されます。結果が表示許容範囲より長 い場合、すべての小数点以下は表示されません。 表示される数字が示す小数点以下の桁より多く桁 がある場合は、エラーメッセージが表示されます。
- 一 計算式は非揮発性メモリーに保存されます。

工場設定

計算結果の小数点以下の桁数: 2 decimal places

ソフトキー機能

Equat.計算式へ切替え+計算式に加算を入力-計算式に減算を入力*計算式に乗算を入力」計算式に割算を入力

Start 計算の開始

Weighひょう量モードの切替えWeight計算式にひょう量値を入力

計算のプリント出力

計算結果がプリントされます。

Res + 693.88 o

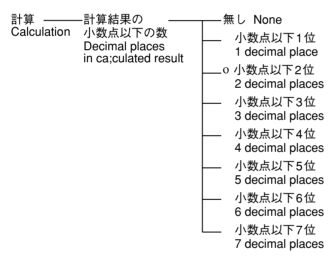
Res:公式による計算結果

準備

- 天びんをオンにしてください: ⑩ を押してく ださい。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューのカウンティングプログラムを選択してください。:

(SETUP) を押してください。

- Application parametersを選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それからシソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings)を選択してください。: >ソフトキーを押してください。
- Calculation を選択してください。: ↑ または V ソフトキーを繰返し押してください。
- Calculationを確認してください。: ⇒ソフトキーを押してください。



o =工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。い。: < < ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア (文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ⑤ を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例

紙の gsm ひょう量の計算:0.210m x 0.297m = 0.06237m² 寸法の 1 枚の A4 紙の gsm を決定してください。 gsm ひょう量はひょう量を表面積で割算したものです。

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Calculation

ステップ キー (または次の手順) 表示/プリント出力 1. 天びんをオンにして、上記 (CF) (I/O) に示した設定を構成してく ださい。 2. 必要なら前の設定を削除し (CF) Мах 210 э 02 てください。 3. 天びんのテアを行ってく TARE EQUAT. Cal ださい。 Equat. Start 4. 計算式の入力を選択してく Equat. ソフトキー ださい。 Enter equation Weisht Start 5. ひょう量値を入力してくだ Weight ソフトキー d=0.01ma さい。 /ソフトキー 割算の記号を入力してください。 =W/0.06237 062371枚の A4紙の表面積を入力して Enter equation Weisht Start ください。 6. 計算結果の表示をオンにし Startyフトキー てください。 Equat.Weigh. 7. ssm ひょう量を決定して 天びんに A4 紙を置いて d=0.01ma Max 210 9 0% ください。 ください。 8 EQUAT.=W/0.06237 Cal

5.5.7 比重測定

目的

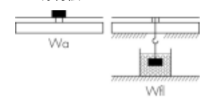
このプログラムでは、個体、ペースト、液体とパウダーのサンプルの密度と量を決定できます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) およびアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

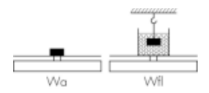
特徴

一個体の比重を決定する2つの方法から選択してください。

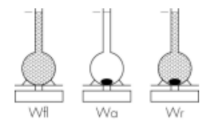




一 置換法



一 比重法を使用してペーストとパウダーサンプルの 密度決定



- 一 液体密度法を使用して液体サンプルの密度決定
- ― 浮力法のための溶液の選択
 - 一 水
 - 一 エタノール
 - 一 ユーザー定義

- 一数字キーを使って参照ひょう量を入力できます。
 - 一 空気中のサンプルひょう量(Wa)
 - 比重ビンを使う時、溶液中のサンプルひょう 量または参照ひょう量(Wfl)
 - 一 比重ビンを使う時、サンプルと参照のひょう量(Wr)
- 一 パラメータの長期保存
 - 温度
 - 一 浮力補正
 - 一 空気浮力補正
 - 一 液体密度
 - 一 膨張係数
 - 一 おもり重量

工場設定

方法: Buoyancy

浮力法に使用される溶液: Water

密度値の表示の小数桁数: 2 decimals

プリント出力: Non

ソフトキーの割当て

Wa 空気中のサンプルひょう量の保存

Wfl 液体密度の浮力法と置換法:

一 溶液中のサンプルひょう量の保存

比重ビン法:

一 参照溶液のひょう量の保存

Wr 比重ビン法:サンプルと参照のひょう量

の保存

Start 新しい測定ルーチンの開始

Param』 パラメータ入力モードへ切替え(選択さ

れた方法による)

Densit 密度の表示(パラメータ設定が次の測定

にも有効)

Weigh ひょう量の表示(パラメータ設定が次の

測定にも有効)

Vol. 容量の表示(パラメータ設定が次の測定

にも有効。)

比重演算に使用される計算式

浮力法:

 $Rho = [Wa \times (Rhofl - LA)] \div [(Wa - Wfl) \times Corr] + LA$ 浮力法では 0.99983 の定数(工場設定)が YDK 01(LP) 密度定量キットのサンプルホルダーのバーによって起 きる誤差を補正するために使用されます。この定数は 次の式で得られます。

バーの浮力 = $2 \times d^2 \div D^2$ (Wa – Wfl)

式は次の変数を考慮に入れています:ワイヤまたはバ 一の本数、サンプルホルダーのワイヤまたはバーの口 径、そして使用する容器の内径。

定数 0.99983 は $1-2\times d^2 \div D^2$ から得られます。

ここでは: 2 = ワイヤ/バーの本数

バーの口径(0.7 mm*)

D = 使用する容器の内径(76 mm*)

別の容器や他の密度定量キットを使用する場合、この 定数の変更を入力するために Param。 ソフトキー を押してください。

YDK 01(LP) 密度定量キットを使った浮力法による個 体の密度定量には、76mmのビーカを使用してくださ (\ \

置換法:

 $Rho = [Wa \times (Rhofl - LA)] \div (Wfl \times Corr) + LA$ 置換法では 1.00000 の定数(工場設定)が溶液中の支持 ワイヤによって起きる誤差を補正するために使用され ます。

別の容器や他の密度定量キットを使用する場合、この 定数の変更を入力するために Param。ソフトキーを 押してください。

式は次の変数を考慮に入れています:ワイヤまたはバ 一の本数、サンプルホルダーのワイヤまたはバーの口 径、そして使用する容器の内径。

この定数は次の式で得られます。:

Corr = $1 - \chi \times d^2 \div D^2$

Corr

ここでは: χ = ワイヤの本数

d = ワイヤの口径

D = 使用する容器の内径

with: Rhofl = 参照溶液の密度

> Wa = 空気中のサンプルのひょう量 Wfl

= 溶液中のサンプルのひょう量

= サンプルホルダーのワイヤまたは バーを浸して得られる浮力補値:

0.99983 は浮力法

1 は置換法

LA = 空気浮力の補正値 = 0.0012 g/ccm

比重法:

Rho = $[Wa \times (Rhofl - LA)] \div (Wfl + Wa - Wr) + LA$ ここでは:

Rhofl = 参照溶液の密度

Wa = サンプルのひょう量 Wfl = 参照溶液のひょう量

Wr = サンプルと参照溶液のひょう量

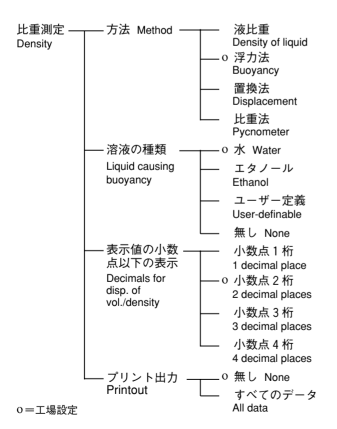
LA = 空気浮力の補正値 = 0.0012 g/ccm

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (ル)を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テストを実行します。
- 設定メニューの比重演算を選択してください。:⑤ETUP)を押してください。
- Application parametersを選択してください。:

♥ソフトキーを2回、それから>ソフトキーを1回押してください。

- Application 1 (basic settings) を選択してください。:
 - ⇒ソフトキーを押してください。
- Densityを選択してください。: 必要な場合、↑またはVソフトキーを繰返し押 してください。
- Densityを確認してください。
 - : ⇒ソフトキーを押してください。天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ(概要)を参照してください。



● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: **・・・**ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- CAL ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例

浮力法: 浮力を利用して個体サンプルの比重定量

参照溶液:水

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Density

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要なら前の設定値を削除 してください。

(CF)

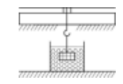
d=0.01ma 100%

2. 必要なら内容を変更してく ださい。

Param. ソフトキー

<u>DENSITY:</u> Temperature 20.0 °C Temp Buoyancy corr: Air density : Corr + 1.000000 + 0.001200 s/

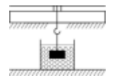
3. サンプルホルダーの位置決 めをしてください。



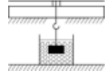
4. 天びんの風袋を消去してく ださい。

(TARE)

- 5. 空気中のサンプルをひょう 量してください。: ひょう 量皿の上にサンプルを置い てください。
- 6. ひょう量値を保存してくだ さい。
- Wa ソフトキー
- 7. 溶液中のサンプルをひょう 量してください。:サンプ ルホルダーの中にサンプル を置いてください。



8. 液体中のひょう量値を保存 してください。 サンプルの密度が表示され ます。



Wfl ソフトキー











連続するステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

9. サンプル容量を表示してください。

Vol. ソフトキー

10. 重量を表示してください。 Weigh ソフトキー



11. 希望するなら、次のサン プルで手順を繰返してく ださい。 Start ソフトキー

5.5.8 変化量測定 (バックウェイング)

目的

このプログラムでは、処理前後(乾燥または灰化のような)のサンプル比較とひょう量差を決定することができます。

このアプリケーションでは、有効な相違する方法があります。

- 各サンプルのすべてのデータ(テア、初期ひょう量とバックひょう量結果)を採集(メニュー設定individual weighing)
- 一 初めにすべてのサンプルのテアひょう量と初期ひょう量を保存、それからバックひょう量を実行 (メニュー設定 Combined weighing)
- 一 初めにすべてのサンプルのテアひょう量を保存、 それから各サンプルの初期ひょう量を決定、最後 にバックひょう量を実行

特徴

- 一 テアひょう量、初期サンプルひょう量とバックひょう量(バックひょう量結果)の測定ための4つの異なったひょう量手順:
 - 一 個々のひょう量
 - 一 連続する個々のひょう量
 - ー 組合せひょう量
 - ー シリアルひょう量
- シングルサンプルで99回のバックひょう量を実行
- テアひょう量有無のひょう量差(コーティングまたはラミネーション膜では必要無し)
- 一 計算結果を表示する小数点位置を設定
- 一 自動保存値が安定性パラメータに依存するかを設定
- 一 自動保存のための最小負荷が表示に依存するかを 設定

ー リスト機能

ロットの表示ページ:

各ロットのサンプル数とともに、すべてのロット (最大100まで)と進行状況(テアひょう量、初 期ひょう量、バックひょう量の残余)をリストア ップロットの表示、作成、名前の変更または削除、 計算結果の定数の入力または変更

サンプルの表示ページ:

すべてのサンプル(最大999まで)と進行状況を リストアップ

サンプルの表示、削除、省略または包含 測定値の表示ページ:

測定された日付、時刻、IDと数値の表示 結果の表示ページ:

サンプルの計算値(バックひょう量、損失、比例 1と比例 2

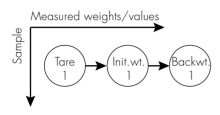
- 統計の特別な表示ページで、ロット統計がバック ひょう量、損失または比例値によることを設定で きます。
- 希望する表示ページ(ロット、サンプル、数値または結果)を見るには、ソフトキーを押してください。
- ロット、サンプルまたは測定値データを見るには、 IDを入力してから関連するソフトキーを押してく ださい。(LotySample/Values)
- プリンタ出力をサンプルの進行状態によることを 定義
- プリンタ出力に個々の数値、バックひょう量値と 統計を含むことができます。
- ー ユーザー設定のプリント出力フォーマット
- ひょう量手順と結果の構成は各ロット別々に保存 されます。

変化量測定:ひょう量手順の設定

変化量測定中のテアひょう量、初期サンプルひょう量と各サンプルのの残余を測定するために 4 つの手順の中から選択できます。:

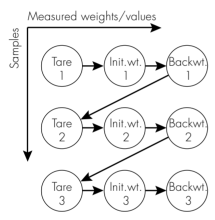
1. 個々のひょう量

テアひょう量、初期サンプルひょう量とバックひょう量は下図の順番で測定されます。



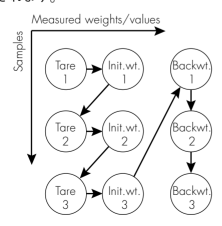
2. 連続的な個々のひょう量

複数の個々のひょう量ルーチン(上図を参照)はシリーズで実行されます。



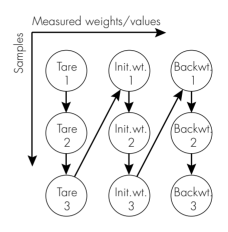
3. 組合せひょう量

この順番で各サンプルのテアと初期ひょう量が最初に 測定され、それから各サンプルのバックひょう量が測 定されます。



4. シリアルひょう量

最初にテアひょう量が測定され、つぎにテアひょう量が測定された同じ順番で各サンプルの初期ひょう量が測定され、それからすべてのバックひょう量が測定されます。



設定メニューで、またはWol Seaを押すことによって、ひょう量手順を設定することができます。(ひょう量手順キーのオプションが起動されている場合)

パラメータの工場設定

ひょう量手順:Group weighing

テアひょう量:Yes

小数点以下の表示:2 decimal places

数値の自動保存: No

自動保存の最小負荷:10 disits

統計の保存:No プリント出力の起動:

Automatic after backweishins テキストラインにサンプルID を含む: No Ws ses kes ひょう量手順キー: Yes 個々のひょう量の後サンプルを取り除く、結果と無負荷: No

初期ひょう量として保存された最後の残余ひょう量: No

ひょう量のプリント出力

構成されたプリント出力の自動起動

構成されたバックひょう量のプリント出力は、バックひょう量の後、自動的に実行されます。次の設定の1つがプリント出力の構成のために設定メニューで選択された場合:

Automatic after
backweighing
Auto after init.weigh
+backweighing
Auto after tare-, init-,+
backweighing

構成されたプリント出力の手動起動

ひょう量機能が動作中であり、天びんが テア、初期またはバックひょう量である 間に手動で構成されたプリント出力を実 行するために、⑤ キー、次に② / ② / 日 キーを押してください。

結果の表示ページを表示している間に
② / ② / と キーを押す場合、バックひょう量の後、手動で構成されたプリント出力を実行することができます。

構成された統計のプリント出力を実行するために②/②/3 キーを押してください。

- 統計の表示ページが表示される時、 バックひょう量の希望回数でサンプ ルが選択される時(たとえば、バッ クひょう量操作2回ですべてのサン プルで統計)
- ー 統計の表示ページが表示される時

次のプリント出力の実行:

構成されたバックひょう量のプリント出力(例)

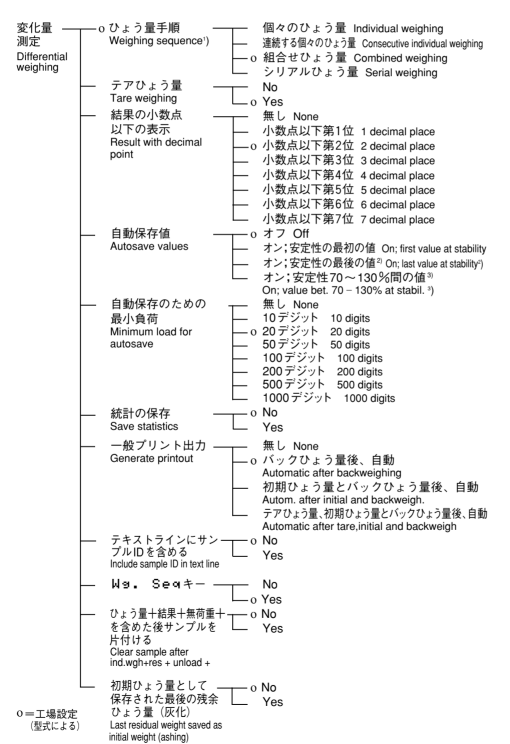
16.11.1999 14:55:12 CH12345 Lot 1 4 Sample T D C X 8 8 т 1 + 23.45821 g N 1 +125.57234 q R (3)+103.68442 g 82.57 % R + D - 21.88792 q 17.43 % D Fact + 1.10345D-Res -24.15 o Ratio1+ 21.11 % Ratio2+ 121.11 %

日付/時刻 ロットID サンプル番号 サンプルID テアひょう量(選択されたPT1で) 初期ひょう量(ひょう量としての残余) 残余のパーセント ひょう量としての損失 日でかまう量としての損失 計算定数 ひょう量としての計算された損失 比例 1 比例 2 破線

破線

準備

- 天びんをオンにしてください: № を押してく ださい。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの変化量測定アプリケーションを選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それから♪ ソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings)を選択してください。:⇒ソフトキーを押してください。
- Differential weighingを選択してください。: ↑またはVソフトキーを(必要な場合、繰返し)押してください。
- Differential weighingを確認してください。: >ソフトキーを押してください。



- 1) アプリケーションが最初 に起動、そしてWg. Seqキーオプションが Noに設定されている時 のみ、設定を変更でき ます。
- 3) 初期値の70 ~ 130%間 の数値を自動保存する には、天びんが30%以 下の無荷重または初期 値の170%以上の荷重が 必要です。

天びんの操作

計算式

バックひょう量%: バックひょう量/初期ひょう量×100%

損失のひょう量: バックひょう量ー初期ひょう量

損失の%: (バックひょう量ー初期ひょう量)/初期ひょう量×100%

計算損失: (バックひょう量ー初期ひょう量)×定数

比例1の%: (初期ひょう量ーバックひょう量)/バックひょう量×100%

比例2の%: 初期ひょう量/バックひょう量×100%

CF キーの機能

ひょう量手順	状態	(F) ‡-	削除される数値	サブシーケンス状態
個々のひょう量	テアひょう量	_	_	_
	初期ひょう量	1 回	テア値	テアひょう量
	バックひょう量	1 回	初期ひょう量値	初期ひょう量
		2 回	テア値	テアひょう量
	表示された結果	1 回	バックひょう量値	バックひょう量
連続する個々のひょう量				
個々のひょう量と同じ				
組合せひょう量	テアひょう量	1 回	前の初期ひょう量値	初期ひょう量
		2 回	前のテア値	テアひょう量
	初期ひょう量	1 回	テア値	テアひょう量
	バックひょう量	1 回	前のバックひょう量値	バックひょう量
	表示された結果	1 回	最後のバックひょう量値	バックひょう量
シリアルひょう量	テアひょう量	1 回	前のテア値	前のテアひょう量
	初期ひょう量	1 回	前の初期ひょう量値	初期ひょう量
	バックひょう量	1 回	前のバックひょう量値	前のバックひょう量
	表示された結果	1 回	最後のバックひょう量値	バックひょう量

ソフトキー機能

Create 新しいロットの作成

Lot ロットの表示ページの選択/表示

Ini.ωt. 初期ひょう量の保存 >Ini.ω 初期ひょう量機能へ

Result 結果の表示ページの表示

⇒Resul 結果の表示ページへ M-ini 初期ひょう量値の入力

M-back バックひょう量された残余の入力

M-tare テア値の入力

Delete ロット/サンプルの削除

Values数値の表示ページの選択/表示Sampleサンプルの表示ページの表示

Sp1# サンプルデータ記録の選択/作成

Backw.バックひょう量値の保存Backwバックひょう量機能へ

Omit サンプルの省略

Stat.統計の表示ページの表示

Tare テア値の保存 ⇒Tare テアひょう量機能へ

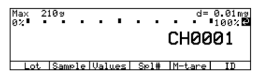
Warsea ひょう量手順の選択

ロット/サンプル/数値の直接選択

測定値が表示される時、数字と文字を入力できます。:

- 一 (テキストラインに表示される) ロットとサンプ ルを直接変更
- ー サンプルと数値の表示ページへ直接アクセス

● ロット/サンプル/IDを入力



(この例では、CH0001 はあるロットを示します。)

> Lotソフトキー:

入力されたIDに関連したロットが表示されます。 (ロットが見つからなかった場合、ロットの表示ページが表示されます。)

> Sampleソフトキー:

表示ページは入力されたサンプル番号を含む現在 のロットの中のサンプルを表示します。

> Valuesソフトキー:

入力されたサンプルの数値が表示されます。

> Sp1#ソフトキー:

リスト機能無しでサンプルを変更

ひょう量手順の直接選択

この機能が設定メニューで起動されている場合、 Ыश. seaソフトキーを押すことによって、測定中に 直接ひょう量手順(個々のひょう量、組合せひょう量、 他)を変更できます。

(Application parameters: Application 1:

Differential weighing: Weighing

sequence key:Yes)。

変化量測定ののリスト機能

リスト機能は4つの表示ページを持っています。: 各々のロット、サンプル、数値と結果

数値の表示ページ

LOTS:	792	Sm	pl.ava	il.
1	1	Sa	mple	T
122	1	Sa	mюle	T » N
AB05	20	Sa	mples	T,N,R1
CH0001	10	Sa	mples	T » N
CH01234	2	Sa	mples	T,N,R1
<< DeleteCreate	^		V	Sample

ロットの表示ページは、すでに作成されたすべてのロット、さらに各ロットのサンプル数と選択されたサンプル(テア、初期とバックひょう量)の進行状態を表示します。この表示ページでは、ロットの作成、名前変更、削除とプリントができます。同様に損失計算の定数を設定できます。たとえば、計算された単位エリア当たりのひょう量を得るために(g/m²のように)、ロットへ直接アクセスできるようにロットIDを入力できます。

サンプルの表示ページ

SMPL: avail.792 Lot: CH000	1
Sample 1: T,N,R(1)	CX87
Sample 2: T,N,R(1)	CX88
Sample 3: T,N	
Sample 4: T,N	
Sample 5: T,N	
lcc Deletelc la l	v Ualmes

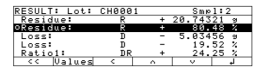
この表示ページは選択されたロットに含まれるサンプルを表示し、サンプル(テア、初期とバックひょう量)の進行状態とサンプルIDも同様に表示します。サンプルへ直接アクセスできるようにサンプルIDを入力できます。

数値の表示ページ

VALUES: Lot: C	H000	1	Smp1:2	
Date, time:	16	.11.19	98 15	:11:17
Name:	ΙD			CX88
Tare:	T 1	+	24.725	31 9
Net initial wt	: N1	+	14.453	21 9
Backwah'd res:	R	(1)+	93.556	78 9
<< Result	٧	^	V	

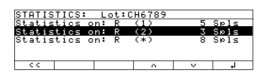
この表示ページはサンプルの日付と時刻を表示し、同様に選択されたサンプルのサンプルIDと測定値を表示します。

結果の表示ページ



この表示ページは選択されたサンプルの計算値を表示します。これらはバックひょう量された残余、損失、定数を使用して計算された損失と比例値を含みます。 ②シンボルはバックひょう量手順に従った表示のために選択された数値を示します。この設定を変更するには、明滅するバーを希望する数値へ移動するために ♥と ○ソフトキーを使用してください。そして確認のために →ソフトキーを押してください、

統計の表示ページ



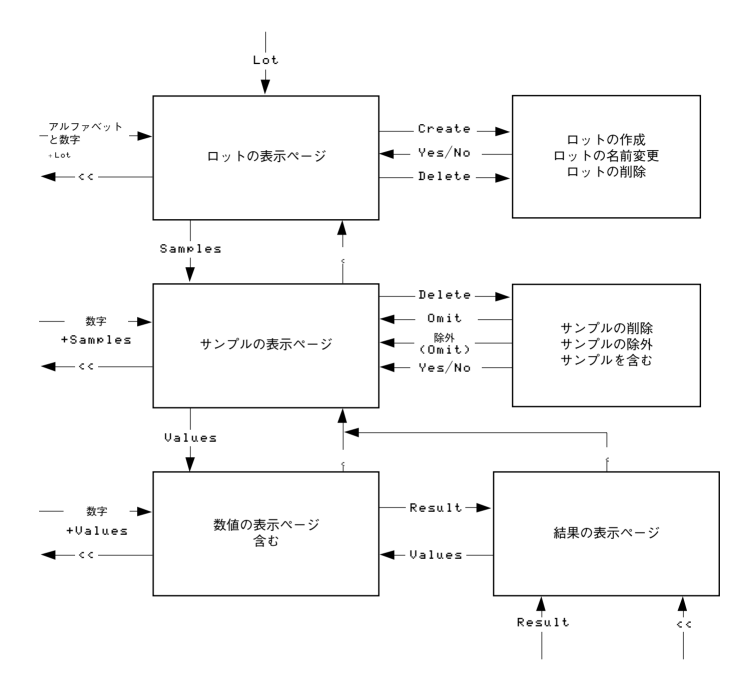
この表示ページは、特性データ(日付、時刻、統計オンの時バックひょう量された残余、サンプル数)と同様に計算値(平均値、標準偏差)を表示します。

バックひょう量手順の違う数のロットから統計のセットを選択するために:

統計の選択されたセットを表示するために **→** ソフト キーを押してください。

STATISTICS: Lot	t:CH6789	
Date,time:	04.02.1999	
Statistics on:	R (1)	⊃Residue⊂
No.of values:	n	2
Mean value:	Mean +	93.28 %
Std. deviation:	S	0.01 %

変化量測定のリスト機能中の表示ページ選択



数値のディスプレーページのプリントと表示

表示ページ(ロット、サンプル、数値と結果)をプリントするためにマニュアルモードを使用します。

数値の表示ページのプリントと表示:

- ロットのディスプレーページの表示: Lotソフトキーを押してください。
- サンプルのディスプレーページの表示: Sampleソフトキーを押してください。
- 数値のディスプレーページの表示: Ualuesソフトキーを押してください。
- 数値のディスプレーページのプリント:② /(昼) を押してください。

PRINT:			1	Smp1:1	
Curren					
All sa	mples	(5)			
< <		<		٧	L.

- プリント出力に含まれるデータ量を選択:♥または △ソフトキーを押してください。
- プリントコマンドの確認:↓ソフトキーを押してください。

ロットやサンプルが天びんディスプレーに表示される 時、ロットやサンプルのディスプレーページがプリン トされます。

結果のディスプレーページの表示:

- ロットのディスプレーページの表示: Lotソフトキーを押してください。
- サンプルのディスプレーページの表示: Sampleソフトキーを押してください。
- 数値のディスプレーページの表示: Ualuesソフトキーを押してください。
- 結果のディスプレーページの表示: Resultソフトキーを押してください。
- 結果のディスプレーページのプリント:

 ② // ② // ② を押してください。

天びんに統計が表示される時、統計のディスプレーページが手動でプリントされます。

統計のディスプレーページの表示:

- 統計の選択: Stat.ソフトキーを押してください。
- 異なるバックひょう量数ごとのサンプルで統計の 種類を選択:

♥または△ソフトキーを押してください。

○ 選択の確認:→ソフトキーを押してください。ロットまたはサンプルの削除または省略

ロットは削除、サンプルは削除または省略できます。

次の選択ができます。

- ー 現在のロットの削除
- ー すべてのロットの削除

次の選択ができます。

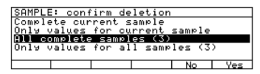
- ー 測定中サンプルの削除
- 測定中サンプルの数値のみを削除
- ー すべてのサンプルを完全に削除
- ー すべてのサンプルの数値のみを削除
- ー サンプルを省略

ロットまたはサンプルの削除

- ロットまたはサンプルの表示ページを起動
- 希望するロットまたはサンプルを選択
- 削除機能の選択:

Deleteキーを押してください。

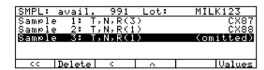
- 削除と確認のためにロットまたはサンプルを設定
- 削除機能を選択するにはYesを、キャンセルする ためにはNoを選択



例: すべてのサンプルを完全に削除 (この場合、3つのサンプル)

サンプルの省略または含む

- サンプルの表示ページを起動
- 希望する(または省略する)サンプルを選択
- 削除: Deleteキーを押してください。
- 省略:Omitキーを押してください。



例:サンプルNo.3を省略

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ⑤ を押してください。
- > 詳細については、関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが表示されます。

例

変化量測定1:連続的個々のひょう量;ロットを選択、2つのサンプルの初期ひょう量とバックひょう量間の 変化量測定を決定;統計の起動とプリント出力;個々のひょう量とバックひょう量のプリント出力無し 設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Differential weighing:

Weighing sequence: Consecutive individual weighing

Setup: Application parameters: Application 1: Differential weighing:

Save statistics: Yes

Setup: Application parameters: Application 1: Differential weighing:

Generate printout: No

ステップ

 $(1)^{\circ}$

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをテアしてください。 そして上記の設定を選択し てください。

(1/0)

Max 210 a 0.0000g WEIGHING: Consec.ind.wah

2. 変化量測定を開始してくだ さい。 (必要な場合、連続的個々の ひょう量を選択してくださ

Startyフトキー Wt.seayフトキー



3. ロットを作成、または選択 してください。

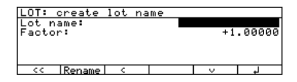
Lotソフトキー **♥または △ ソフトキー**

- 選択(この場合CH1234): ステップ7へ
- 作成はステップ4を参照



4. ロット名を選択してくださ ر١_°

Createソフトキー



5. ロット名を入力してくださ l,°

(ABC)

ABCDEF ソフトキー Cソフトキー GHIJKLソフトキー Hソフトキー

1)2)3)4

LOT: d	create	lot	na	me				
Lot name: Factor:								CH1234 .00000
ractor	•						T 1	. 00000
	Panama	T 6		1		· ·		.I

ステップ キー (または次の手順) 表示/プリント出力 985 Smpl avail. 4 Samples 8 Samples 0 Samples 6. ロット名の入力を確認して **↓**ソフトキー LOTS: CH0001 T,N,R(1) T,N,R(1) ください。 CH0002 CH1234 << DeleteCreate Sample 7. ひょう量画面を起動してく < < ソフトキー ださい。 0.00000 s 8. 1番目のテアひょう量を測 天びん上に1番目の空の容 Max 210 9 d=0.01ma 100% 定してください。 器を置いてください。 △ 12.025 15 a 9. テア値を保存してください。 Tareソフトキー NET 1 空の容器を移動してくださ 10. 天びんを無荷重にしてく ださい。 (\) 1番目の容器にサンプルを 11. 初期ひょう量を測定して ください。 入れてください。 天びん上にサンプル入り容 (この場合: 24.51 g) NET 1 器を置いてください。 Ini.wtソフトキー 12. 初期ひょう量値を保存し サンプル入り容器を移動し てください。 てください。 13. 1 番目の容器中のサンプ ルを処理してください。

(たとえば、乾燥)

ステップ キー (または次の手順) 表示/プリント出力 天びん上に1番目の容器を 14. バックひょう量を測定し d=0.01mg てください。 置いてください。 NET 1 15. バックひょう量を保存してく Backw.ソフトキー Max 210 ⊴ 0%∎……• d=0.01mg ださい。(表示される数値は 結果の表示ページで設定さ NET 1 れます。;この場合、バックひ ょう量された残余の%表示) 16. 天びんを無荷重にしてく 1番目の容器を移動してく d=0.01ma ださい。 ださい。 17. 2番目のテアひょう量を 天びん上に2番目の空の容 Max 210 a 測定してください。 器を置いてください。 ⚠ 18. テア値を保存してくださ Tareソフトキー L10 NET 1 19. 天びんを無荷重にしてく すべての空の容器を移動し ださい。 てください。 20. 初期ひょう量を測定して 2番目の容器にサンプルを Max 210 a ください。 入れてください。 (この場合: 25.77 g) 天びん上にサンプル入り容 NET 1 器を置いてください。 21. 初期ひょう量値を保存し Ini.wtソフトキー てください。 サンプル入り容器を移動し てください。

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

22. 2番目の容器中のサンプル を処理してください。 (たとえば、乾燥)

23. バックひょう量を測定してください。

天びん上に2番目の容器を 置いてください。



24. バックひょう量を保存してください。

Backwソフトキー



25. 天びんを無荷重にしてください。 2番目のコンテナ中のサンプルを 処理してください。(たとえば、乾燥) 2番目の容器を移動してください。

26. サンプル2の2番目のバックひょう量を開始してください。

天びん上に2番目の容器を再度置いてください。; ② 、 それから Sp 1#ソフトキーを 押してください。

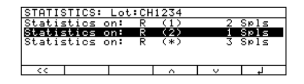


27. バックひょう量を保存し てください。 Backwソフトキー

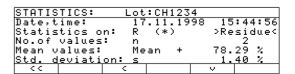


28. 統計の表示を起動してく ださい。

Stat.ソフトキー



29. 統計のタイプを選択して から確認してください。 (この場合: R(*)上の統計) ∨と ∩ ソフトキー **↓**ソフトキー



ステップ	キー(または次の手順)	表示/プリント出力
30. 統計のプリント出力を実 行してください。 (構成されているデータ項 目の数とタイプ)	② / B	17.01.2000 15:44:56 Lot CH1234 R (*) >Residue con 2 Avg. + 78.29 % s 1.40 %
31. 天びんを無荷重にしてく ださい。	2番目の容器を移動してく ださい。	

5.5.9 空気浮力補正 ♡

目的

このアプリケーションは、ひょう量中の空気浮力によって起こるひょう量誤差を補正することができます。このアプリケーションプログラムは、アプリケーション2(チェックひょう量、タイマーコントロール機能)から選んだプログラムとアプリケーション3(合計、統計)から選んだプログラムを組み合せて使用できます。

空気浮力補正は調・配合と2番目のテアメモリーアプリケーションとを組み合せることはできません。空気密度は空気浮力補正定数を計算するために必要です。空気密度は何処の場所でも1.2 kg/m³でないため、特定の場所の密度は空気密度決定ルーチンを使用して決められます。

特徴

浮力補正:

- このアプリケーションの自動初期化と不揮発性メモリーに保存されひょう量された対象物の密度をロード、RhoWと最後に保存された空気密度RhoWを表示
- 一 設定メニューで選択されている場合、空気浮力補正の自動開始と計算値にシンボル への表示 (Setup: Auto-start application when power goes on: Yes)
- 一数字キーとRhoWソフトキーを使用して、サンプルまたは対象物の密度の入力。まだ起動していない場合、これは空気浮力補正を起動します。
- ー サンプル密度レンジの入力:
 - 0.1g/cm³ ~ 22.5g/cm³
- 不揮発性メモリーに密度値(RhoWとRhoA)を保存
- ひょう量モード(空気浮力補正無しのひょう量)へ切替えることによって空気浮力補正を終了

空気密度の決定:

- 空気密度を決定するために、アクセサリーとして 有効な特別ひょう量セットYSS45を使用してく ださい。このひょう量セットはスチールとアルミ ニウムで構成されていますので、ひょう量仕様を 証明するために有効です。スチール(8.0)とア ルミニウム(2.7)の密度基準参照値は予め設定 されおり、変更ができません。
- ー 次の方法によって空気密度を決定
 - 一 数字キーを使用して密度を入力
 - スチール/アルミニウムを入力、そしてスチールとアルミニウムをひょう量(アクセサリ: YSS45)
- 一数字キーを使用して密度を入力する場合、スチールとアルミニウムの基準参照値(密度とひょう量)は、表示ページもAIR D. PARAMETRS.から削除されます。
- 一 空気密度がStartソフトキーを押すことによって決定され、そして保存された後で基準参照値がプリントされます。
- 一 空気密度のプリセット値:1.2 kg/m³
- 一 空気密度の入力レンジ:1.0 kg/m³~1.4 kg/m³
- 一 設定メニューで空気密度の決定を起動または終了できます。そのため、このプログラムルーチンへアクセスを保護します。
- 一 空気密度は一般的にひょう量単位グラムで決定されます。
- ー 空気密度の決定が起動している場合、RhoAソフトキーを押す時、空気密度RhoAがテキストラインに2秒間表示されます。
- 一 空気密度が決定された後で数値を保存できますが、要求されません。
- 設定メニューの仕様(基準参照値)の保存を保護できます。(Setup: Application parameters: Application 1: Air buoyancy correction: Change steel/aluminum references)

パラメータの工場設定

空気密度の決定:ロff

スチール/アルミニウム基準参照の変更: 0 f f

ソフトキー機能

Diff. 測定値とスチール/アルミニウムの仕様との差を表示

Resul 結果の表示ページ切替

Fact. テキストラインに補正定数Kを表示(このページの空気浮力補正の式を参照)

Corr. サンプル密度の数字入力で空気浮力補正を開始

Net 現在の測定値を表示

Param. 空気浮力補正の現在のパラメータ表示へ切替(空気密度、スチール/アルミニウムの仕様、他) Ref. 表示の切替えと必要なら空気密度基準参照値(スチールとアルミニウムの仕様と密度)を入力

RhoW 数字キーを使ってサンプル密度を入力(ひょう量モードで)

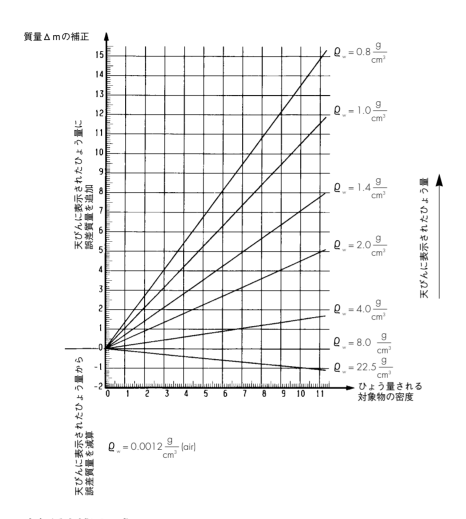
RhoA 空気密度決定を起動または空気密度決定オフが設定されている場合、

テキストラインに2秒間RhoAを表示

Start 空気浮力補正を開始、そして特定サンプルの保存された密度を使用して空気密度決定

Sto スチール/アルミニウムの基準参照値を保存 Weigh 空気浮力補正をしないでひょう量モードへ切替

空気浮力補正 空気浮力補正のためにダイアグラム



空気浮力補正の式

サンプル質量を決定するために、 そのひょう量は次の定数Kを掛けます。

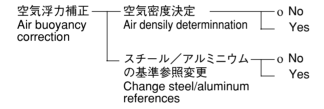
 $K = (1 - Rho_A / Rho_{ST}) / (1 - Rho_A / Rho_w)$

Rho_A =空気密度(kg/m³)

Rho_{st} =スチールの密度(8.000kg/m³) Rho_w =サンプル密度(kg/m³)

準備

- > ザルトリウスロゴが表示されます。:
- 自己テストが実行されます。 ● 設定メニューの空気浮力補正を選択してくださ
 - UN_o:
 - SETUP を押してください。
- Application parametersを選択して ください。: ♥ソフトキーを2回、それから♪ ソフトキーを1回押してください。
- Application 1 (basic settings) を 選択してください。:
 - ⇒ソフトキーを押してください。
- Air buoyancy correctionを選択してください。: ☆またはVソフトキーを繰返し押してください。
- Air buoyancy correctionを確認してください。: ♪ソフトキーを押してください。



o=工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

設定を保存して、設定メニューを終了してください。い。: < < ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例

サンプルの正確なひょう量を決定するために、このサンプル密度を入力。この例では、天びんに保存された空 気密度を使用。

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup:Application parameters:Application 1:Air buoyancy

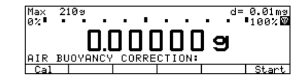
correction: Change steel/aluminum reference: No

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをオン、そして上記 の設定を選択してください。 (I/O)



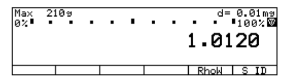
2. 空気浮力補正を開始してく Startソフトキー ださい。



3. サンプル密度を入力してく ださい。

(この場合: 1.0120 g/cm³)

100120



4. RhoWとしてサンプル密度 を保存してください。;これは同時に空気浮力補正を 起動します。 **RhoW**ソフトキー



5. 天びんにサンプルを置いて 天びんに荷重 ください。



6.希望する場合、保存された空 Rhoflソフトキー 気密度を表示してください。



7. 空気密度の読取りを終了し **くく** ソフトキー てください。

空気密度の決定

空気密度の決定式

提供された参照ひょう量をもとに、スチールとアルミニウムで空気密度を計算するための次の式を使用します。:

$$Rho_{_{A}} = \frac{m_{_{A}} \cdot W_{_{ST}} - m_{_{ST}} \cdot W_{_{AL}}}{m_{_{A}} \cdot W_{_{SL}}} - \frac{m_{_{ST}} \cdot W_{_{AL}}}{Rho_{_{ST}}}$$

Rho. =空気密度(kg/m³)

Rho』 =アルミニウム密度(kg/m³)

Rho_{st} =スチール密度(kg/m³)

m。 =アルミニウムの質量

m_{st} =スチールの質量

W_A =アルミニウムのひょう量値

W_{st} =スチールのひょう量値

アルミニウムの質量は次の式に従って計算されます。:

$$m_{AL} = M_{AL} \cdot (1 - 1.2 / 8000) / (1 - 1.2 / Rho_{AL})$$

 $egin{array}{ll} \mathbf{m}_{_{AL}} & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \lesssim -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}} \ & = \mathcal{P} \mathcal{N} \simeq -0.5 \ \mathbf{m}_{_{AL}}$

スチールの質量は次の式に従って計算されます。:

$$m_{st} = M_{st} \cdot (1 - 1.2 / 8000) / (1 - 1.2 / Rho_{st})$$

 m_{sr} =スチールの質量(仕様) M_{sr} =スチールの協定質量値 Rho $_{sr}$ =スチール密度(kg/m 3)

次の2つの方法の1つで空気密度を決定できます。

1. 空気密度の数字入力

- 天びんをオンしてから、空気浮力補正を記述しているアプリケーションパラメータを選択してください。
- 空気浮力補正のアプリケーションを開始してください。: Start ソフトキーを押してください。
- 空気密度の決定を開始してください。:RhoAソフトキーを押してください。
- 空気密度(1.0~1.4 kg/m³)を入力するために数 字キーを使用してください。:

1 2 ... 0

- 空気密度値を保存してください。:
 RhoAソフトキーを押してください。
- 空気密度決定のアプリケーションを終了してください。: < ソフトキーを押してください。</p>
- 2. スチールとアルミニウムの基準参照ひょう量のひょう量と保存
- 次のページの例を参照してください。

例

スチールとアルミニウムの参照ひょう量を使用したひょう量によって空気密度を決定

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):変更無し

Setup: Application parameters: Application 1: Air buoyancy correction: Change steel/aluminum reference

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをオンしていない場合、オンしてください。

(I/U)

- Max 2109 d= 0.01m9 02 1002 M

 OLD D D D D D

 AIR BUOYANCY CORRECTION:

 Cal | Start
- 2. 空気浮力補正を開始してく Startソフトキー ださい。

- 3. スチールとアルミニウムの 仕様を入力するために、空 気密度決定モードに切替え てください。
- RhoAソフトキー
- 4. 空気密度パラメータの表示 Param Jフトキー に切替えてください。
- AIR D PARAMETRS.: Enter ref.

 Air density RhoA 1.200000 kg/m³
 St wt. spec. St.sp. ------ g
 Al wt. spec. Al.sp. ----- g
 Steel weight N St ----- g
 Al weight N Al ----- g
- 空気密度基準参照の表示に Ref. ソフトキー 切替えてください。

- 6. スチールの基準参照仕様を 入力してください。(この 場合、200.00821 g/cm³)
- AIR D REFERENCES: Please enter
 St wt. spec. St.sp. 200.00821 a
 Al wt. spec. Al.sp. ----- a
 St density Rho St 8.0 a/cm3
 Al density Rho Al 2.7 a/cm3

7. 入力を確認してください。

→ ソフトキー

- 8. アルミニウムの基準参照仕 様を入力してください。 (この場合、200.00348g/cm³)
- AIR D REFERENCES: Please enter
 St wt. spec. St.sp. +200.00821 9
 Al wt. spec. Al.sp. 200.00348 9
 St density Rho St 8.0 9/cm³
 Al density Rho Al 2.7 9/cm³

キー(または次の手順) 表示/プリント出力 ステップ AIR D REFERENCES: Please enter
St wt. spec. St.sp. +200.00821 9
Al wt. spec. Al.sp. +200.00348 9
St density Rho St 8.0 9/0
Al density Rho Al 2.7 9/0 9. 入力した数値を確認してく **↓**ソフトキー ださい。 8.0 9/cm³ 2.7 9/cm³ Param. A < < ソフトキー 10. パラメータの表示ページ d= 0.01ma 100% W 2109 を終了してください。 Startyフトキー 11. 基準参照ひょう量の測定 d= 0.01ma 100% 2109 を開始してください。 |Param.| Diff.| 12. スチールの基準参照ひょう 天びんに荷重 d=0.01ma ¶%001 Max 210 9 0% ■ 量を天びんに置いてくだ さい。 Param. Diff. Store 13. スチールの基準参照ひょう Storeソフトキー Max 210 9 d=0.01ms d=0.01ms 量を保存してください。 Param. Diff. 14. スチールの基準参照ひょ 天びんを無負荷 d=0.01ma 100% Max 210 a う量を移動してください。 15. アルミニウムの基準参照 天びんに負荷 Max 210 ひょう量を天びんに置い てください。 Al.ref Save ... |Param.Diff.Store 16. アルミニウムの基準参照 Storeソフトキー Max 210 9 d=0.01ma 100% ひょう量を保存してくだ さい。 Al.ref Remove Param. Diff. 17. アルミニウムの基準参照 天びんを無負荷 d=0.01ma Мах 210 э 02 ひょう量を移動してくだ △ さい。 AIR D: Start

18. 空気密度決定モードを終

了してください。

< < ソフトキー

5.5.10 チェックひょう量 ½

目的

このプログラムはサンプルが特定の許容レンジ内であるかまたは、プリセットされた目標値に相当しているかをチェックするために使用されます。測定値ラインの表示に加えて、結果はバーグラフで表示され他の制御のため制御ラインとインターフェース経由で転送されます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) からとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 目標値と許容限界の長期保存のため設定メニュー で構成
- このアプリケーションを自動的に初期化したり、 天びんをオンする時、目標値と許容限界の上限と 下限を呼び出す設定メニューで構成
- 一 チェックひょう量は次の条件で実行
 - 目標値はないがと許容限界の上限と下限がある時
 - 一 特定のチェックひょう量として
 - パーセントとして入力された対称的または非 対称的限界の時
- 天びんにサンプルを置いてまたは数字キーを使用して、目標値と許容限界を入力
- 一 上限値 ≥ 目標値 ≥ 下限値 ≥ 1 のための目標値と許容限界の入力コントロール
- 表示精度に相当する目標値/許容限界値として読取りまたはキーボード入力の精度
- 初期化が終了した時、目標値と許容限界値をインターフェースポート(プリントアプリケーションパラメータ) に自動的に出力する構成(Printout: Auto print upon initialization: All values)
- 天びんのデータ出力ポートのためのコントロールレンジは目標値の30%から170%
- ひょう量値(コントロールレンジ内で充分に安定なひょう量値)によるコントロールラインの起動のため設定メニューで構成

- 関連するソフトキーを押すことによって読取りひょう量とコントロール表示との間の表示の切替。ひょう量値が許容範囲を超えた場合、コントロール表示が軽すぎるを意味する "LL" または重すぎるを意味する "HH" を表示する間、測定値ラインはひょう量値を示します。
- アプリケーションの初期化後、テキストラインの 目標値と許容限界を表示するためには Show ソ フトキーを押してください。
- バーグラフのひょう量値は、上限と下限の許容限界と目標値に関連して表示されます。
- "OK" 値カウンタがテキストラインに表示されます。(例、n=4)

このカウンタは許容限界内にある測定値の数を示 します。

一 安定性がコントロールレンジ内である時、ひょう 量値の自動プリント出力

自動プリント出力の後、天びんはロックされます。 次のプリント出力をする前にサンプルを移動するか(ひょう量が目標の30%以下)、または天びんにサンプルを置くことによって(ひょう量が少なくとも目標の170%以上)ロックを解除してください。

- Param Yフトキーを押した後で初期パラメータが上書きされます。
- ─ 初期化パラメータを削除して、チェックひょう量 プログラムを終了するために (CF) を押してください。

パラメータの工場設定

ポートラインの起動:

Within checkweighing range チェックひょう量のタイプ:

Target, minimum, maximum weight ひょう量表示モード: Absolute value OK 値の自動プリント出力: No

ソフトキー機能

Param。 目標値と許容限界値の入力開始

Show チェックひょう量の間、目標値と許容限

界値の表示切替

LLHH 制御表示の切替(軽すぎるはLLをまた

は重すぎるはHHを意味します。)

Diff. 現在値と目標値との差異の表示

Net 正味重量の表示

start チェックひょう量のスタート

チェックひょう量の自動プリント

チェックひょう量アプリケーション中または終了に、 ひょう量が設定されたレンジ内に入ると、すぐに自動 的に結果をプリントします。

> N +153.00000 g Setp +180.03500 g Min +160.05400 g Max +200.06300 g N +165.14739 g

N:正味重量 Setp:目標値 Min:下限値 Max:上限値

N:OK値のプリント出力

準備

チェックひょう量プログラムは、現在値と比較するために目標値を要求します。この目標値は絶対ひょう量値によって定義された許容レンジを持っています。許容レンジの上限と下限は絶対ひょう量値またはパーセント値は目標値の対称または非対称になります。これらの数値は天びんのひょう量値またはキー入力によって保存されます。データ出力ポートラインと呼ばれる4つの制御ラインがあり、次のように起動します。:
(ダイアグラムを参照してください。):

() 1))) A E B M O C (12 C V 8)

- 一 範囲より軽い lighter
- 一 許容範囲内 equal
- 一 範囲より重い heavier
- 目標値 set

制御レンジは目標値の 30% から 170% までです。設定メニュー(Application parameters: Application 2: Checkweighing: Activation of port lines:)のこのパラメータで次の制御ラインの選択を構成できます。

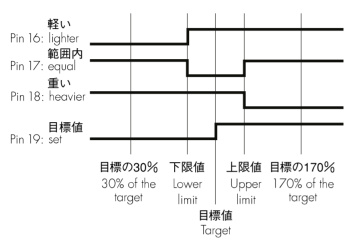
- 一 制御レンジ内で起動
- 一 常にオン
- 一 制御レンジ内で安定時に起動
- 一 安定時に起動

たとえば、ひょう量結果を簡単な指示器に接続することができます。(例、各々のひょう量結果に違った3色:軽すぎる、OK、重すぎる)

チェックひょう量中の制御ラインの応答

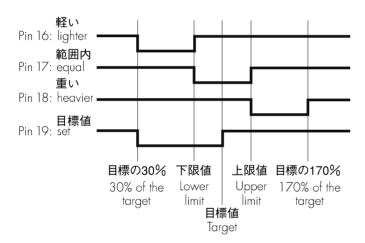
構成:

- 一 常にオン
- 一 安定時に起動



構成:

- 一 制御レンジ内で起動
- 一 制御レンジ内で安定時に起動



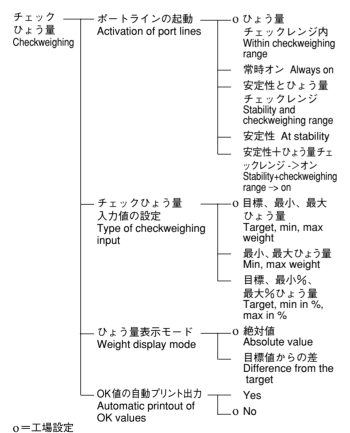
出力ポートの仕様

使用していない時、電圧レベルは高い。: >2.4 V/+2 mA 使用している時、電圧レベルは低い。: <0.4 V/-2 mA \wedge 出力ポートは漏電に対して保護されていません。

準備

- 天びんをオンにしてください: (n) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テストを実行します。
- 設定メニューのチェックひょう量アプリケーションを選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択して ください。: ♥ ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 2 (control functions) を選択してください。: ♥ ソフトキーを押してから、> ソフトキーを押してください。
- Checkweighingを選択してください。: ↑ または ♥ ソフトキーを繰返し押してください。
- Checkweighingを確認してください。:

 ⇒ ソフトキーを押してください。



天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが表示されます。

実際例

170gのサンプルを -5gと十10gの許容限界でチェックひょう量。 許容限界の上限と下限のプリント出力。 安定かつひょう量値が制御レンジ内である時、ひょう量値が自動的にプリント出力されます。

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 2: Checkweighing: Automatic printout of OK values: On

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをオンにし、上記の 設定を行ってください。



- 2. 必要なら前の設定を削除し てください。
- (CF)
- 3. 容器を準備してください。

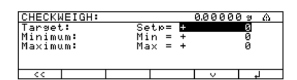
空の容器を置いてください。

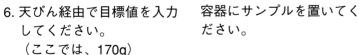
4. 天びんをテアしてください。 TARE

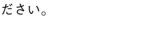


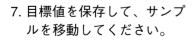


5. 初期値を入力してください。 Param J ソフトキー





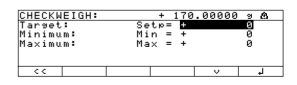


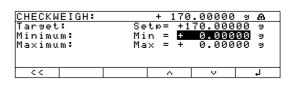


↓ソフトキー サンプルを移動してくださ l'

8. 下限値(170g-5g)を入力 して保存してください。







CHECKWEIGH:	+ 170.00000	
Target:	Setp= +170.0000	0 9
Minimum:	Min = +165.0000	0 9
Maximum:	Max = + 0.0000	9
	·	
<<	^	٦_

ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

9. 上限値(170g+10g)を入 力して保存してください。 180 **1**ソフトキー



Setp +170.00000 g Min +165.00000 g Max +180.00000 g

10. サンプルをひょう量してください。(この場合、169.48g)

サンプルを容器に置いてください。



N +169.48021 g

ひょう量値が軽すぎる場合:

Max 2109 d= 0.01m9

11. この場合、正味重量に切替えてください。

Net ソフトキー

12. 次のサンプルをひょう量 してください。 サンプルを容器に置いてください。



5.5.11 タイマーコントロール機能 🗓

このアプリケーションプログラムでは、特定の機能 (例、数値の自動プリント出力、合計のメモリー保存) を実行するために構成できます。

アプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) からとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から 1 つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

有効な特徴

- 一 天びん機能のタイマーコントロールトリガー:
 - 与えられた時間におけるただ1つの時間 (Setting = テキストラインに表示されます。)
 - 与えられた時間間隔で繰返し (Interval = 機能が動作する前にテキストラインに表示されます。

Repeat = 機能が動作した後に表示されます。)

- タイマーコントロール機能は、次のことを含みます。
 - 一 電子音 (ビープ音)
 - 一 読取値のロック
 - 一 数値の自動プリント出力
 - 一 合計、調・配合または統計の数値の保存
- 一 ひょう量値に加えて時間のプリント
- 一 安定性の数値を別に保存
- 一 ひょう量値のプリント後天びんのテア
- タイマーコントロール機能をキャンセルのために 関連したソフトキーを押すこと

パラメータの工場設定

時間間隔の後の機能:

Automatic printout of values

自動機能の再スタート:On

保存モード: Without stability

テア後のプリント: On

ソフトキー機能

Stop アプリケーションの中止

Quit 実行した機能の確認(たとえば、読み

出し値のロックまたはビープ)

Interv タイマーコントロール機能のための時

間間隔入力の保存

Set. 機能の1つの時間の実行のための入力

時間の保存

タイマーコントロール機能のプリント出力

数値の自動プリント出力のパラメータが設定されている場合、時間とひょう量(または他の数値)がプリントされます。

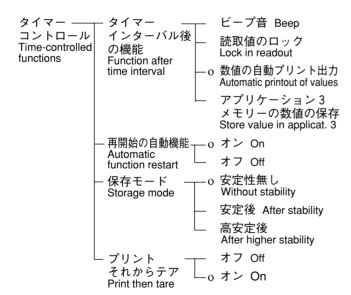
Time: 10:15:00 N +150.00000 g

Time: 数値が保存された時刻

N ネットひょう量

準備

- 天びんをオンにしてください: (n) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューのタイマーコントロール機能アプリケーションを選択してください。: SETUP を押してください。
- Application parametersを選択して ください。: ♥ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 2 (control functions) を選択してください。: ♥ソフトキーを押してから、♪ソフトキーを押してください。
- Time-controlled functions を選択してください。: ↑またはヤソフトキーを押してください。
- Time-controlled functions を確認してください。: ⇒ソフトキーを押してください。



o 工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションメニュー(概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。</p>

プリント時刻無しの正味重量値のプリント

設定メニューを選択してください。:

Setup: Printout: Applicationdefined output: Auto print upon initialization: Off

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- (SETUP) を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (no) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例

1分30秒の時間間隔で設定された表面温度と空気圧のサンプルの蒸発量の記録

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 2: Time-controlled functions

Setup: Balance/scale functions: Taring: Without stability

Setup: Printout: Application-defined output: Stability parameters:

Without stability

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをオンにして、上記 に示した設定を構成してく ださい。 (I/Q)

- 2. 必要なら前の設定を削除してください。
- CF TARE
- 3. 天びん上の容器にサンプル を置き、テアしてください。

Max 2109 d= 0.01ms 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

- 4. 時間間隔を入力してください。: 1分30秒
- $1 \cdot 3 \cdot 0$

5. 時間間隔を保存してくださ Inf
 い。

Interv ソフトキー

Max 2109 d= 0.01m9
0% 100%
TIMER: Interval=00:01:30
Cal Start

6. 書式を開始してください。 (次のプリント出力がテキストラインに表示されるまで 時刻が残ります。) Startソフトキー 1分30秒ごとの蒸発量をプ リント出力してください。



1分30秒ごとの蒸発量をプリント出力してください。

Time: 15:19:50
N - 0.37158 g
Time: 15:21:20
N - 0.33215 g
Time: 15:22:50
N - 0.30187 g
Time: 15:24:20
N - 0.40518 g

7. 記録手順を中止してくださ **Stop**ソフトキー い。

5.5.12 合計 区

目的

このアプリケーションプログラムは累積メモリー機能 として動作します。

アプリケーション 1 (たとえば、カウンティング、% ひょう量) からとアプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) から選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

有効な特徴

- 一 ひょう量値と計算値の合計
- ネット値と計算値の同時保存を設定メニューで構成できます。
- アプリケーション1 (たとえば、カウンティング、%ひょう量) からまたはアプリケーション2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) からのひょう量値と計算値を呼び出すことを設定メニューで構成できます。
- 一 合計値のメモリーは 65535 までの数値です。
- 処理カウンタと現在の合計のテキストラインに同時表示
- プリセットテアが入力されていない場合、合計値のメモリーに数値が保存された後に、自動的に天びんのテアをするように設定メニューで構成できます。
- ─ 個々のひょう量操作数を手動入力(目標操作数 nDef)。結果はプリントされ、そして nDef の プリント後メモリーは消去されます。
- M+ ソフトキーを押すことによって、現在の合計 に表示精度とともに現在のひょう量を加えること と結果のプリントを設定メニューで構成できます。
- 測定値の安定性の独立した保存を設定メニューで 構成できます。: Balance/scale functions, Stability range
- ― 測定値の自動保存測定値の保存は → + で示されます。+ + は天びんにサンプルを置くことを示します。
- 一 自動保存のための最少ひょう量限界
- 合計値メモリーに加えられた最後の数値を削除するには、Mーソフトキーを押してください。累積カウンタ値は1つ削減され、プリント出力されま

す。

- 一 累積数と現在の合計の情報は MRソフトキーを押してください。設定メニューを構成することによって、その情報を表示とプリントをするのかまたはプリントだけするのか、そして情報が中間または最終評価を含むのかを設定できます。(例を参照)
- Info ウインドウでは、ひょう量中に数値をテキストラインに表示するのかを選択できます。
- アプリケーション1とアプリケーション2のために構成されたプログラムと独立した最終結果のプリント出力をします。プリント出力(個々のコンポーネントのプリント出力)に含まれる数値を設定するために設定メニューで構成できます。
- 一 各追加の後の中間評価または最終評価のためのプリント出力には MRソフトキーを押してください。
- プリント出力のために MR ソフトキーを押さないで、 (cr) を押して合計プロセスを終了する場合、 (cr) を押す時最後の評価がプリントされます。
- で を押すかまたは評価がプリントされる後に合計メモリーの消去と処理カウンタのリセットを設定メニューで構成できます。
- 処理カウンタデータと合計データは非揮発性メモリーに保存されます。
- 一 天びんをオフにして、再びオンにした後でも合計 の操作は続きます。

パラメータの工場設定

自動保存: 0 f f

自動保存のための最少ひょう量:10 digits 自動保存のためのデータソース:Application 1

評価値: Net

評価モード、MR キー機能:Intermediate

evaluation, print

M+/M-機能、それからテア消去: Off

個々のコンポーネントのプリント出力: Yes

安定レンジ:2 digits

プリント出力:アプリケーション設定出力:テア後の

プリント:0ff

ソフトキー機能

M+ 合計メモリーの中の合計値にアプリケーション数値またはひょう量値を追加します。 このキーを繰返し押すことによって、コンポーネントまたは処理カウンタは各時間ごとに1づつ増えます。

M・メモリーに追加される最後の数値の削除。 処理カウンタは1つづつ減ります。このキーを繰返し押すことによって、前の数値を 削除することはできません。

MR 中間または最終の表示またはプリント

nDef コンポーネントの入力数の保存

合計のプリント出力

各測定値(ひょう量値)の前に、処理またはコンポーネントカウント数がプリントされます。中間または最後のプリント出力が行われる時、このポイントまでのすべての結果が含まれます。

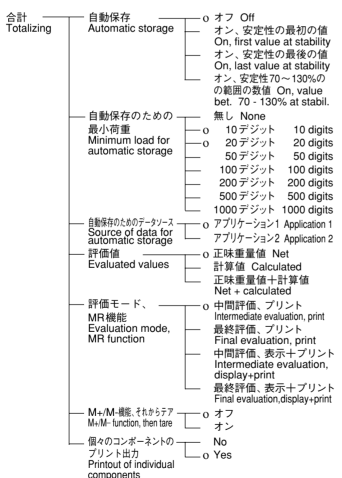
n 5 Total +151.67321 g

n: 処理カウンタ

Total: すべての数値の合計

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (心)を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テストを実行します。
- 設定メニューの合計アプリケーションプログラム を選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択して ください。: ♥ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 3(data records)を選択してください。: ソソフトキーを2回、それから3ソフトキーを1回押してください。
- Totalizingを選択してください。:↑または ∀ソフトキーを押してください。
- Totalizingを確認してください。: ⇒ソフトキーを押してください。



o 工場設定(型式による)

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ

(概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。</p>

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Cal ソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

5.5.13 調・配合 出

目的

このアプリケーションプログラムでは、式の項目として合計メモリーにひょう量値と計算値を加えることができます。

アプリケーション 1 (たとえば、カウンティング、% ひょう量)からとアプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能)から選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 一 ひょう量値と計算値の合計
- Nomソフトキーを押し数字キーで数値を入力することによって設定される合計量に、違うコンポーネントをひょう量してください。
- 一 ネット値と計算値の同時保存
- アプリケーション1(たとえば、カウンティング、 %ひょう量)からまたはアプリケーション2(チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からのひょう量値と計算値を呼び出すことを設定メニューで構成できます。
- 一 合計値のメモリーは 65,535 までの数値です。
- 処理カウンタと現在の合計がテキストラインに表示されます。
- 一数値が保存された後、テア消去が行われます。
- 一個々のひょう量操作数を手動入力(目標操作数 nDef)。結果はプリントされ、そしてnDefのプリント後メモリーは消去されます。
- M+ソフトキーを押すことによって、現在の合計に表示精度とともに現在のひょう量を加えることと結果のプリントを設定メニューで構成できます。
- 測定値の安定性の独立した保存を設定メニューで 構成できます。: Balance/scale functions, Stability range
- ― 測定値の自動保存測定値の保存は → ÷ で示されます。+ + は天びんにサンプルを置くことを示します。
- 一 自動保存のための最少ひょう量限界
- 合計値メモリーに加えられた最後の数値を削除するには、Mーソフトキーを押してください。累積カウンタ値は1つ削減され、プリント出力されます。
- アプリケーション1またはアプリケーション2の パラメータによって、結果の評価をプリント出力 をします。プリント出力を含む情報を設定するために設定メニューで構成できます。
- 各追加の後の中間評価または最終評価のためのプ

- リント出力には、MRソフトキーを押してください。 一 MRソフトキーを押して最終評価が出なかった場合、 (F) を押して調・配合プログラムを終了する時最終評価はプリントされます。
- で を押すかまたは評価がプリントされる後に、 合計メモリーの消去と処理カウンタのリセットを 設定メニューで構成できます。
- 処理カウンタデータと合計データは非揮発性メモリーに保存されます。
- 天びんをオフにして再びオンにした後でも合計の 操作は続きます。

パラメータの工場設定

自動保存: 0 f f

自動保存のための最少ひょう量:10 digits 自動保存のためのデータソース:Application 1 評価値:Net

評価モード、MR キー機能:Intermediate evaluation, print

個々のコンポーネントのプリント出力:Yes

安定レンジ:2 digits

プリント出力:アプリケーション設定の出力:出力後のテア: Off

ソフトキー機能

M+ 合計メモリーの中の合計値に、アプリケーション数値またはひょう量値を追加します。このキーを繰返し押すことによって、コンポーネントまたは処理カウンタは各時間ごとに1づつ増えます。

M- メモリーに追加される最後の数値の削除。処理カウンタは1づつ減ります。このキーを繰返し押すことによって、前の数値を削除することはできません。

MR 中間または最終の表示またはプリント

nDef コンポーネントの入力数の保存

Nom 数字キーを使って、目標コンポーネントひょう量を入力するために使用してください。

調・配合レポートのプリント出力

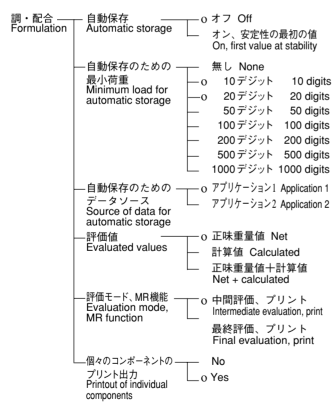
中間または最終評価がプリント出力される時、この時点までのすべての結果が含まれます。

Comp2 + 42.38447 g Tot.cp+184.89321 g

Comp2: 2番目のコンポーネントのひょう量 Top.cp: すべてのコンポーネントの合計

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (心)を押してください。
- ブルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テストを実行します。
- 設定メニューの調・配合アプリケーションプログラムを選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それから>ソフトキーを1回押してください。
- Application 3 (data records) を 選択してください。: ♥ソフトキーを2回、そ れから>ソフトキーを1回押してください。
- Formulationを確認してください。:⇒ソフトキーを押してください。



o 工場設定(型式による)

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- 一 プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできま す。:

キャリブレーション/調整

- Calソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- ② を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが表示されます。

5.5.14 統計 🗵

目的

このアプリケーションプログラムは、統計計算値が得られます。

計算数値は次の通りです。:

- 一 平均
- 一 標準偏差
- 一 変動係数
- 一 すべての数値の合計
- 一 最小值
- 一 最大值
- ― 最小値と最大値の差

アプリケーション 1 (たとえば、カウンティング、% ひょう量) からとアプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) から選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 一 ひょう量値と計算値の合計
- 正味重量値と計算値の同時保存を設定メニューで 構成できます。
- アプリケーション1 (たとえば、カウンティング、%ひょう量)からまたはアプリケーション2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からのひょう量値と計算値を呼び出すことを設定メニューで構成できます。
- 一 合計値のメモリーは 65.535 まで可能です。
- 処理カウンタと現在の合計のテキストラインに同時表示
- 一 合計値のメモリーに数値が保存された後に、自動的に天びんのテア消去をするように設定メニューで構成できます。
- ─ 個々のひょう量操作数を手動入力(目標操作数 nDef)。結果はプリントされ、そしてnDefのプリント後メモリーは消去されます。
- M+ソフトキーを押すことによって現在の合計に表示精度とともに現在のひょう量を加えることと結果のプリントを設定メニューで構成できます。
- 測定値の安定性の独立した保存を設定メニューで 構成できます。: Balance/scale, Stability range

- 一 測定値の自動保存
 - 測定値の保存は→・で示されます。
 - **↓ ↓ ↓ ↓ は天びんにサンプルを置くことを示します。**
- 一 自動保存のための最少ひょう量限界
- 合計値メモリーに加えられた最後の数値を削除するには、Mーソフトキーを押してください。累積カウンタ値は1つ削減され、プリント出力されます。
- 一 累積数と現在の合計の情報はMRソフトキーを押してください。設定メニューを構成することによって、その情報を表示とプリントをするのかまたはプリントだけするのか、そして情報が中間または最終評価を含むのかを設定できます。(例を参照)
- Infoウインドウでは、ひょう量中に数値をテキストラインに表示するのかを ♥ ソフトキーと → ソフトキー(□) を使用して選択できます。
- アプリケーション1とアプリケーション2のために構成されたプログラムと独立した最終結果のプリント出力(個々のコンポーネントのプリント出力)に含まれる数値を定義するために設定メニューで構成できます。
- 各追加の後の中間評価または最終評価のためのプリント出力には、MRソフトキーを押してください。
- プリント出力のためにMRソフトキーを押さないで、 (cf) を押して合計プロセスを終了する場合、 (cf) を押す時最後の評価がプリントされます。
- で を押すかまたは評価がプリントされる後に、 合計メモリーの消去と処理カウンタのリセットを 設定メニューで構成できます。
- 処理カウンタデータと合計データは非揮発性メモリーに保存されます。
- 一 天びんをオフにして再びオンにした後でも合計の 操作は続きます。

工場設定

自動保存:Off

自動保存のための最小ひょう量:10 digits 自動保存のためのデータソース:Application 1

評価値:Net

評価モード、MR キー機能:Intermediate evaluation, print

M+/M-機能、それからテア消去: Off 個々のコンポーネントのプリント出力: yes

安定レンジ:2 digits

個々のプリント出力の後のテア消去: Off

ソフトキー機能

M+ 合計メモリーの中の合計値にアプリケーション数値またはひょう量値を追加します。このキーを繰返し押すことによってコンポーネントまたは処理カウンタは各時間ごとに1づつ増えます。

M- メモリーに追加される最後の数値の削除。処理カウンタは1つづつ減ります。このキーを 繰返し押すことによって、前の数値を削除することはできません。

MR 中間または最終の表示またはプリント

nDef コンポーネントの入力数の保存

統計のプリント出力

各測定値(ひょう量値)の前に、処理またはコンポーネントカウント数がプリントされます。中間または最後のプリント出力が行われる時、このポイントまでのすべての結果が含まれます。

5 Total +151.67321 g 33.0 pcs Avg. + + 3.2 pcs 9.70 % srel + 165 pcs Total + 29 pcs Min 37 pcs Мах Diff + 8 pcs

n: 処理カウンタ

Total: すべての数値の合計

Avg.: 平均 s: 標準偏差 srel: 変動係数

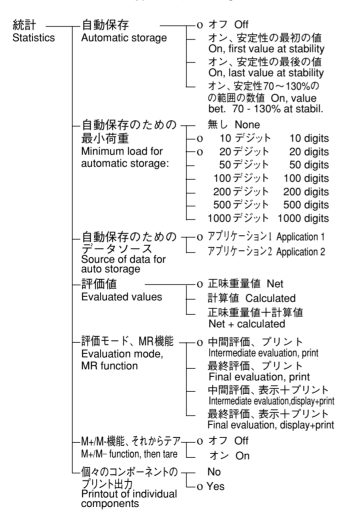
Total:すべての数値の合計

Min: 最小 Max: 最大

Diff: 最大と最小の差

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - 心を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの統計アプリケーションプログラム を選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Application 3 (data records) を 選択してください。: ♥ソフトキーを2回、そ れから⇒ソフトキーを1回押してください。



o 工場設定(型式による)

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

追加機能

今までの機能に追加されます。:

- 一 文字と数字の入力
- 一 テア(文字と数字の入力中は不可)
- ー プリント

このアプリケーションから次の機能へアクセスできます。:

キャリブレーション/調整

- Calソフトキーを押してください。
- > 詳細についてはキャリブレーション/調整を参照 してください。

次のアプリケーションへ変更

- (②) を押してください。
- > 詳細については関係するアプリケーションプログラムの項を参照してください。

設定(設定パラメータ)

- SETUP)を押してください。
- > 詳細については天びん構成を参照してください。

天びんをオフ

- (w) を押してください。
- > 天びんの電源がオフになります。
- 表示はブランクになり、スタンバイまたはオフが 表示されます。

例:統計(平均)による動物ひょう量

7 匹の小動物の各ひょう量の決定と統計的評価とプリントが必要

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Application 1: Animal weighing: Printout: No

Setup: Application parameters: Application 3: Statistics: Automatic storage: On,

first value at stability

Setup: Application parameters: Application 3: Statistics: Minimum load for automatic

storage: 100 digits

Setup: Application parameters: Application 3: Statistics: Evaluated values:

Calculated

Setup: Application parameters: Application 3: Statistics: Evaluation mode, MR

function: Intermediate eval., display +print

Setup: Application parameters: Extra function (F4): Man. Store in app. 3 memory (M+)

ステップ

キー(または次の手順)

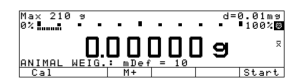
表示/プリント出力

1. 動物ひょう量皿を準備して ください。

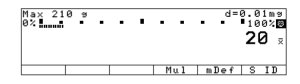
動物ひょう量皿を載せてくだ さい。



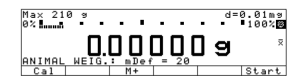
2. 天びんのテアしてください。 TARE



3. 平均のためにサブひょう量 (2)(0)



4. 数値を保存してください。 mDefソフトキー



5. 1番目の動物をひょう量し てください。

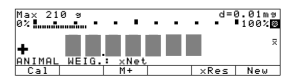
動物ひょう量皿に1番目の動 物を置いてください。

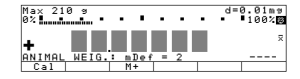
(表示:動物の活動のためひょう

量が変動しています。)

6. 自動動物ひょう量を開始し てください。

Startソフトキー





d=0.01ma %%001

xRes New

△

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

Max 210 g

ANIMAL

WEIG

3回のサブひょう量が活動的動物を設定したレンジ内に入るまで、天びんはサブひょう量操作の開始を遅らせます。

基準に適合した時、サブひょう量シリーズは始まります。



20 回のサブひょう量操作 (n:サブひょう量の連続回数 x-Net:平均動物重量値)

7. キーを押すことによって結果を 保存そして自動保存を起動し てください。(この時点では結 果はまだ自動的に保存されま せん。)

M+ソフトキー

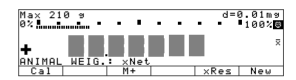
n 1 x-Net + 31.70073 g

8. 天びんを無荷重にしてくだ さい。 動物ひょう量皿から動物を 取り除いてください。

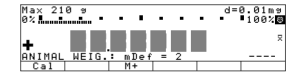


9. 7匹の動物すべてをひょう量してください。

動物ひょう量皿に順次動物 を載せてください。



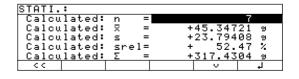
次のサブひょう量が自動的に開始します。:統計では各結果は自動的に保存されます。



10. 評価を表示とプリントをしてください。

類MRソフトキー② / 個)

* 統計のメモリーが消去される 時、最初のひょう量を手動で 保存するためにM+ソフトキー を押す必要があります。



n + 45.34721 Ava. g + 23.79408 s g 52.47 srel % Total +317.43041 g + 12.85052 g Min + 78.99121 Max g + 66.14069 Diff g 30.01.1999 08:41

特別機能 5.6

2番目のテアメモリー(プリセットのテア)

目的

この機能では、テア量として天びん上の現在のひょう 量を保存できます。またプリセットテアひょう量のた めの数字を入力するために、数字キーを使用すること ができます。

アプリケーション1 (カウンティング、%ひょう量) から、アプリケーション2 (チェックひょう量、タイ マーコントロール機能)から1つとアプリケーション 3 (合計、計算式、統計) から1つを選んだプログラ ムと組み合わせて、このアプリケーションプログラム を使用できます。

有効な特徴

- 一 2番目のテアメモリーに天びん上のひょう量を保 存(数字入力無しで)
- ― 2番目のテアメモリーに数値を保存(数字キーを 使って入力)
- 2番目のテアメモリーに数値が保存されている 時、N1として正味重量をラベルできます。
- 一 この機能は(右から) 4番目と5番目のソフトキ ーに割り当てることができます。
- 容器のテア量として現在のひょう量読取値を保存 するために設定メニューで構成できます。続いて 天びんに置かれるテアひょう量の70%以上のサ ンプルは自動的に容器として認識され、そしてス ケールは自動的にテア消去されます。
- ― 数値が保存または入力される時の自動プリント出
- テア値(プリセット)を削除するには (cf) を押 してください。

工場設定

容器のテア量:No

自動プリント出力:ロff

ソフトキー機能

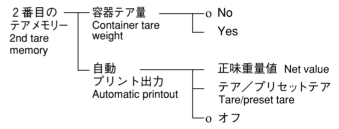
テア量として保存 PT1/T1

PT1 テア量として10キー入力値を

保存

準備

- 天びんをオンにしてください: (パ) を押してく ださい。
- > ザルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テス トを実行します。
- 設定メニューの追加機能(F4)または追加機能 (F5) を選択してください。: (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択して ください。: ♥ソフトキーを2回、それから > ソ フトキーを1回押してください。
- Extra function (F4) または Extra function (F5) を選択してください。: V ソフトキーを2回(または3回)、それから 3 ソ フトキーを1回押してください。
- 2nd tare memoryを選択してください。
- 2nd tare memoryを確認してください。



o 工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションメニュー(概 要)を参照してください。

設定を保存して、設定メニューを終了してくださ

こくソフトキーを押してください。

法定計量での2番目のテアメモリー

- 10キー入力したテア量は、(i)PT1ソフトキー を押すことで調べることができます。
- · PT1テア量は正味重量と一緒に印字されます。

2番目のテアメモリーのデータのプリント出力

プリント出力は次の項目を含みます。

- 一 正味重量 N1
- 一 テア量値 T1
- 一 手動入力されたテア量PT1

63.48253 q N 1 138.73234 g T 1 150.00000 q P T 1

N1: ひょう量がテアメモリーに保存される時の正味重量値

T1: テア量

PT1:数字キーを使用して入力されたプリセットテア量

d= 0.01ma 100%

50

例

ボトル内容物の測定:ボトル重量値=50g

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup:Application parameters:Extra function(F4):2nd tare memory: Automatic printout:Tare/preset tare

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

- 1. 必要ならば天びんをオンに して、上記の設定を行って ください。
- 2. ボトル重量を入力してくだ さい。(ここでは、50 g)
- 50

(1/0)

- | PT1 |
- 3. テア量を保存してください。 PT1 ソフトキー
- 50.00 9 NET1

 PT1 + 50.00 g

4. ボトルの内容量を測定して ください。

(ここでは、正味重量=125g)

天びんに内容物の入ったボトルを置いてください。



5.6.2 ID = F

目的

このアプリケーションでは書類やプリント出力の数値にIDコードを割り当てることができます。

アプリケーション1 (カウンティング、%ひょう量) から、アプリケーション2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) から1つとアプリケーション3 (合計、計算式、統計) から1つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- IDを4つまで保存できます。:個々に保存、変更または削除できます。
- 各IDは名前と数字で構成されます。;両方ともユーザーによって設定されます。
- IDの名前は設定メニューで登録されます。;Setup: Printout:

Identification codes

- 各IDの名前は20文字まで入力できます。;後で数値を入力する時、15文字以上は表示できません。
- アプリケーションプログラムが起動中にIDの数値は入力されます。;ID入力モードへ切り替えるには、IDソフトキーを押してください。
- ― 各IDの数値は20文字まで入力できます。
- 数字キーを使って、直接4つのIDの1つヘアクセスしてください。他の3つはID入力モードへ切り替えるために、IDソフトキーを押すことによってのみアクセスされます。
- この機能を(右から) 4番目または5番目のソフトキーに割り当てることができます。例、F4 またはF5。
- IDがプリント出力に含まれることを登録できます。(次のページの準備を参照)
- 一個々のまたは全体のプリント出力上の ID の位置を登録できます。
- 一 名称は左側に、数値は右側に同一ライン上にプリントされます。1つのラインで名前と数値が長過ぎる場合、データは次のラインにプリントされます。

 で を押してデータ記録名を入力している時、 1文字を削除するために設定メニューで登録して ください。Setup: Application parameters: Keys: CF function for input: Delete last character— ID

を削除するにはDeleteソフトキーを押してく

ID 名前の工場設定

ださい。

ID1: ID1
ID2: ID2
ID3: ID3
ID4: ID4

ID 数値の工場設定

設定値無し

パラメータの工場設定

プリント出力:

Each time the print key is pressed

ソフトキー機能

IDIDコードメニューへの切替Delete選択された ID 入力の削除

IDコードのプリント出力

4 つまでの(保存された)IDコードがプリント出力されます。

ID1 Lot no. 1234
ID2 Daimler/Chrysler
ID3 Screws M4x6
ID4 Jack Smith

ID1: ID = - F1
ID2: ID = - F2
ID3: ID = - F3
ID4: ID = - F4

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (10)を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの特別機能(F4) または特別機能(F5) を選択してください。:⑤ を 押してください。
- Application parametersを選択してください。: ♥ソフトキーを2回、それから
 >ソフトキーを1回押してください。
- Extra function (F4) または Extra function (F5) を選択してください。: Vソフトキーを2回(または3回)、それから>>ソフトキーを1回押してください。
- Identification codesを選択して ください。
- Identification codesを確認してください。

IDコード — プリント — 保存されている場合、自動 Identification 出力 Automatic, if configured codes Printout 保存されている場合、 プリントキーを押した後で1度 Once after pressing print, if configured -o プリントキーを押す毎に Each time the print key is pressed M+機能(アプリケーション3 のメモリー)で1度 Once for M+ function (app.3 memory) 0 =工場設定

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

- プリント出力の設定保存: < ソフトキーを 4回 を押してください。
- ID の名前の入力: Printout を選択: ♥ソフトキーを、それから > ソフトキーを押してください。
- ID1を選択
- ID1の名称を入力して確認してください。:数字には数字キー、文字にはソフトキーを使用してください。
- 希望するなら、ID2、ID3 と ID4の名前を 入力してください。

例

次ページを参照

例

会社の住所とサンプルロット番号をプリント出力に含めてください。各 ID は名称で始まります。

この ID を正味重量と同時にプリント出力してください。

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Extra function (F4): Identification codes

Setup: Input: ID1: Company Setup: Input: ID2: Location Setup: Input: ID3: Street Setup: Input: ID4: Lot

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 必要ならば、天びんをオン にしてください。

(1/0)

2. 設定メニューのExtra function (F4) を選択 してください。

(SETUP)

♥ソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。 ♥ソフトキーを3回、それから > ソフトキーを1回押してください。

APPLICATION EXT.FCT.F4 SETHE oOff 2nd tare memory Identification codes Man. store in app.3 Product data memory memory (M+)

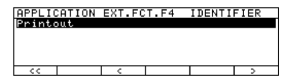
3. Identification codes を選択してくださ l,°

△または ♥ ソフトキー; 必要なら 繰返し

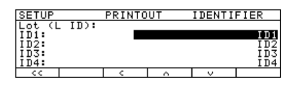


4. Identification codes を確認して、この メニュー項目を終了してく ださい。

⇒ ソフトキー、< < ソフトキー</p>



5. ID1の選択してください。 (Printout: Identifier) ∨ または ⊃ ソフトキー ♥ソフトキーを5回、 それから > ソフトキー



6. ID1の名前を入力してくだ さい。 (この場合、COMPANY

そして確認)

(ABC)..148ページを参照

(ABC)、 ↓ ソフトキー

₩ ソフトキー

SETUP	PRINTOUT	IDENTI	FIER
Lot (L ID):			
ID1:		С	OMPANY
ID2:			ID2
ID3:			ID3
ID4:			ID4
ABCDEF GHIJKL	MNOPQR ISTUUW	(YZ/=-?	:#*"&
	•	-	-

PRINTOUT IDENTIFIER . (L ID): Lot ID1: COMPANY ID2: ID3: ID4: 1002 ID3 ID4 ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

8. 次のためにステップ7と8 を繰返してください。 ID2: LOCATION ID3: STREET ID4: LOT

9. 設定を保存して、設定メニ くくソフトキー ューを終了してから、ID数 IDソフトキー 値のための入力モードを選

10. 会社の名前 (Sartorius の ような)を入力してくださ

択してください。

l,°

(ABC)... 41 ページを参照

↓ソフトキー 11. 入力を確認してください。

12. 次のためにステップ11と 12を繰返してください。 LOCATION: GOETTINGEN STREET: WEENDER LANDSTRASSE LOT: 15

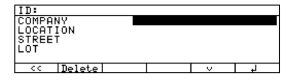
13. 天びん上に最初のサンプ ルを置いてください。 (ここでは:110.53214 g) 天びんにサンプルを置いてく ださい。

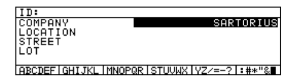
(Q)/(Z)

14. ひょう量値をプリントし てください。(希望するな ら、他のひょう量を実行し て、結果をプリントしてく ださい。)

15. ひょう量が終了した時、 個々に各IDを削除してく ださい。

IDソフトキー Deleteソフトキー4回 SETUP Lot (L ID): ID1: ID2: ID3: <u>PRINTO</u>UT IDENTIFIER COMPANY LOCATION STREET 101 ID4:











COMPANY SARTORIUS LOCATION GOETTINGEN STREET WEENDER LANDSTRASSE LOT 15 +110.53214 g Ν



5.6.3 M+キーで手動数値保存

目的

この機能では、直接アプリケーション 1 (カウンティング、%ひょう量)またはアプリケーション 2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能)からアプリケーション 3 (合計、計算式、統計)に、ひょう量値と計算結果を挿入できます。

有効な特徴

- この機能を(右から) 4番目または5番目のソフトキーに割り当てることができます。(例、F4 またはF5)
 - この機能のためのソフトキー名称は M+です。
- アプリケーション3プログラム(合計、計算式または統計)は、結果を表示やプリントするために 起動していなければなりません。

工場設定

選択するパラメータはありません。

準備

- 天びんをオンにしてください: (n) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューの特別機能(F4) または特別機能(F5) を選択してください。:
 - (SETUP) を押してください。
- Application parametersを選択してください。: Vソフトキーを2回、それから♪ ソフトキーを1回押してください。
- Extra function (F4) または Extra function (F5) を選択してください。: ♥ ソフトキーを2回 (または3回)、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Man. store in app.3 memory(M+)を選択してください。
- Man. store in app.3 memory(M+)を確認してください。

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。

5.6.4 プロダクトデータメモリー

目的

この機能では、ユーザー登録データを含むアプリケーションの初期化のためデータ記録を入力、保存そして呼び出すことができます。

アプリケーション1 (カウンティング、%ひょう量) から、アプリケーション2 (チェックひょう量、タイマーコントロール機能) から1つとアプリケーション3 (合計、計算式、統計) から1つを選んだプログラムと組み合わせて、このアプリケーションプログラムを使用できます。

特徴

- 300 までのデータ記録を保存できます。
- データ記録は個々に作成、保存または削除できます。
- ProDatソフトキーを押すことによりデータ記録を表示できます。
- 各データ記録の名前は15までのアルファベット 文字で登録できます。
- CF を押してデータ記録名を入力している時、 1文字を削除するために設定メニューで登録して ください。Device settings: Keys:
 CF function for input: Delete last character
- データ記録はアルファベットの列で表示されます。
- 一 保存を選択する時アプリケーションの初期化データ(例、wRef、nRef)が保存されます。相当するアプリケーションからこのメモリーへアクセスする時、これらのデータは製品データメモリーから呼び出されます。
- 一個々のデータ記録を検索と表示するために、数字 キーパッドを使用してください。
- この機能を(右から) 4番目または5番目のソフトキーに割り当てることができます。(例、F4 またはF5)
- エラーメッセージはテキストライン上に英語で表示されます。
- IDを削除するにはDeleteソフトキーを押してください。

バッテリ保護のデータメモリー:

これらの天びんデータは AC 電源の接続が切れてから後、約3ヶ月間メモリーに残っています。スタンバイモードでは、データは電源で保持されています。

工場設定

選択するパラメータはありません。

ソフトキー機能

ProDat データ記録表示へ切替え Delete 選択したデータ記録の削除

Load 選択したデータ記録

Change 保存したデータ記録の中のデータの変更 New (データ記録の名前を入力した後で)新

しいデータ記録の作成

Store 選択したデータ記録名の現在のアプリケ

ーションデータを保存。このデータ記録 にすでにデータがある場合、このデータ を上書きしますかと答えを求められま

す。

No 削除または上書きの操作をキャンセルす

るために No と解答

Yes 削除または上書きの操作を実行するため

に Yes と解答

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (√) を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示されます。
- 設定メニューでExtra function (F4) または Extra function (F5) を選択してください。:

(SETUP) を押してください。

- Application parametersを選択してください。: Vソフトキーを2回、それから > ソフトキーを1回押してください。
- Extra function (F4) または Extra function (F5) を選択してください。: ♥ ソフトキーを2回(または3回)、それから > ソ フトキーを1回押してください。
- Product data memoryを選択してくだ さい。
- Product data memory を確認してくだ さい。

天びん構成の章の中のアプリケーションパラメータ (概要)を参照してください。

例

目標値、最小値と最大値を含むチェックひょう量プログラムの初期化のための新基本データ記録を作成してください。

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Extra function (F4): Product data memory

Setup: Application parameters: Application 2: Checkweighing

ステップ

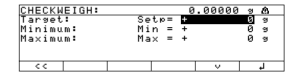
キー (または次の手順)

表示/プリント出力

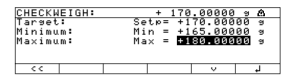
1. 天びんをオンにして、上記 に示した設定を構成してく ださい。 (1/0)

2. チェックひょう量アプリケーションで、目標値、最小値と最大値のための入力モードに切替えてください。

Param. ソフトキー

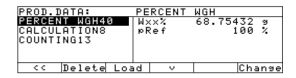


3. 目標値: 170 g、最小値: 165 g、最大値: 180 g を入 力してください。 チェックひょう量の例のス テップ 5 から 9 までを参照 してください。

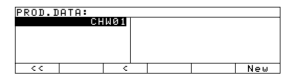


4. プロダクトデータの表示に 切替えてください。(存在するデータ記録が表示されます。この例では3つのデータ記録が保存されています。)

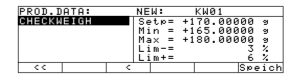
ProDatyフトキー



5. 新しいデータ記録の名前を 入力してください。(ここで は、CHW01) (ABC) ABCDEFソフトキー、Cソフトキー GHIJKLソフトキー、Hソフトキー STUVWXソフトキー、Wソフトキー



6. データ記録として現在のチェックひょう量パラメータ を保存してください。 Newソフトキー



7. 保存された内容を確認してください。

Storeソフトキー



8. データ記録表示を終了して **くく**ソフトキー ください。



5.6.5 最小サンプル量 (SQmin)

目的:

この追加機能は、USP(米国薬局方)の要求事項に従い、最小サンプル量 "SQmim"を天びんに表示することを目的としています。USPのガイドラインによれば、測定の不確かさはサンプル量の0.1%(相対誤差)を超えてはならないとされています。また、その条件は、信頼性が最も高い水準で測定されたときと規定しています(信頼水準99.9%)。この追加機能は、USPの要求事項に対応し、測定値が規定された許容範囲内のひょう量結果であることを証明しています。

特徴:

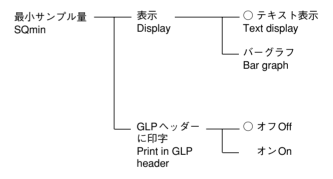
- 一 この追加機能を使用するには、事前に弊社技術者による最小サンプル量の測定を行う必要があります。技術者は実際に天びんが設置されている場所で、USPの要求事項に基づき、ユーザーが設定したサンプル量が要求事項を満たしているかを測定します。技術者は測定により、決定された最別でします。技術者は測定に入力します。このではユーザーサイドでは変更できません。天びんのプログラミングを終了後、USPの要求に従った検査成績書を作成します。その検査成績書には、測定データと天びんの最小サンプル量が記載されます。"SQmim"機能を使用した場合、ひょう量結果は検査成績書に記載された最小サンプル量の範囲に対応し、USPのガイドラインにも対応するということです。
- 最小サンプル量の表示 設定により、"SQmin"ソフトキーを押すとディ スプレイに4秒間、最小サンプル量がテキストに 表示されます。または、バーグラフに常に表示させることができます。
- この機能は、右から4番目または5番目のソフト キー(F4またはF5)に設定できます。このソ フトキーに "SQmin" というラベルを貼るとよい でしょう。
- 最小サンプル量の範囲に入らなかった場合:"SQmin"ソフトキーは、点滅します。表示値はアスタリスク付きで印字されます。
- GLP準拠記録のヘッダー: "SQmin"用に入力された最小サンプル量も印字 されます。

工場出荷時設定パラメータ:

表示: Text display GLP ヘッダー印字:Off

準備:

- 天びんのスイッチのオン: (n) キーを押してください。
- > ザルトリウスのロゴマークが表示されます。
- セットアップメニューより、特別機能キーのF4 またはF5を選択: SETUP キーを押してください。
- Application parameters を選択: "ソフトキーを2度押し、次に>ソフトキーを一度押してください。
- Extra function (F4) または Extra function(F5)を選択: ♥ソフトキーを繰り返し押してください。その後、⇒ソフトキーを押してください。
- SQmin"を選択してください。。
- SQmin"を確認してください。



○=工場出荷時設定

天びんの構成"アプリケーションパラメータの設定" をご参照ください。

● 設定を保存し、設定メニューを終了:<くソフトキーを押してください。

例

最小サンプル量(この例ではSQmin:30mg)をモニターしながらサンプル量の測定

設定(この例を実行するために必要な工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Additional function(F4):SQmin

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

1. 天びんをオンにしてください。上記の設定をしてくだ さい。 (I/U)

- 2. サンプル容器を天びんの皿に置いて、テアしてください。
- TARE
- 3. サンプルをひょう量してく ださい。(最小サンプル量に は達していません)

ひょう量皿にサンプル を置いてください。

- 4. 表示値を印字します。
- もうひとつのサンプルをひょう量してください。
 (最小サンプル量を超えました。)

ひょう量皿にサンプル を置いてください。

- 6. 表示値を印字します。
- (Q)/(Z)
- 7. 4秒間最小サンプル量を 表示します。

SQmin ソフトキー

8. 必要に応じて、次のサン プルをひょう量します。





*N + 0.02510 g



N + 16.38086 g



5.6.6 測定の不確かさ表示(DKD準拠)

目的:

この追加機能は、DKD準拠の方法で校正し発行された 天びんの校正証明書に基づき、測定の不確かさ(K=2 とした拡張不確かさ)を天びんの表示部に表示させるこ とを目的としています。

特徴:

- この追加機能を使用するためには、事前に弊社技術者によるDKDに準拠した校正を行う必要があります。技術者は実際に天びんが設置されている場所で校正を行います。DKD準拠の校正証明書には、測定データと拡張不確かさ(近似式)が記載されています。これらのデータは技術者により天びんに入力されます。
- 一 入力されたファクタなどの表示;キー操作"SETUP: Device Information:DKD uncertainty of measurement "
- 一 測定の不確かさの表示、例:

拡張不確かさ:

U = 0.000292 g

相対誤差:

U* = 0.00029 %

プロセス精度:

PA = 0.00087 %

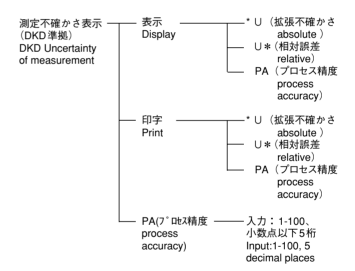
- DKD測定の不確かさを二つまで表示: セットアップメニューで "Display" を選択します。最初の二つの計算値が示されます。
- この機能は、4番目または5番目のソフトキー (右から、F4、F5)に割り当てることができます。 このソフトキーは、U/PAで識別されます。
- 一 分解能

拡張不確かさは、読取限度より下一桁多い精度で 表示されます。拡張不確かさとプロセス精度は、 小数点5桁まで表示されます。(2桁までが有効)

- 電源投入時にDKD準拠不確かさのファクタなどの印字: "SETUP: Aplication defined output: Auto print upon intialization: All values."を選択します。
- 表示 ------ (U*とPAの場合)の説明:
 - 一 計算された正味量などの値(例. カウンティング、%ひょう量など)
 - 100%より大きくなった場合の値
 - ー "ゼロ"に等しい表示値(指示値)

進備:

- 天びんのスイッチのオン: (n) キーを押します。 > ザルトリウスのロゴマークが表示されます。
- セットアップメニューより特別機能キーのF4ま たはF5を選択: SETUP) キーを押します。
- Application parameters を選択: ッソフトキーを2度押し、次に⇒ソフトキーを一度押してください。
- Extra function (F4) または Extra function(F5)を選択: マソフトキーを繰り返し押してください。その後、⇒ソフトキーを押してください。
- DKD uncertainty of measurement を選択してください。
- DKD uncertainty of measurement を確認してください。



- *=アスタリスク(*)は、現在使用メニューアイテムで す。最大三つまで選択できます。
- * = 工場出荷時設定 天びんの構成 "アプリケーションパラメータの設 定"をご参照ください。
- 設定を保存し、設定メニューを終了:<くソフトキーを押してください。

天びんの操作

例

測定の不確かさ(DKD準拠)のひょう量値における表示の実行

設定(この例を実行するために必要となる工場設定の変更):

Setup: Application parameters: Extra function (F4) :DKD uncertainty of measurement : Display: PA(process accuracy)

Setup: Application parameters: Extra function (F4) :DKD uncertainty of measurement : Print: PA(process accuracy)

 $Setup: Application\ parameters:\ Extra\ function\ (F4): DKD\ uncertainty\ of\ measurement:\ Display:$

Input:3.00000(Factory setting)

ステップ

キー(または次の手順)

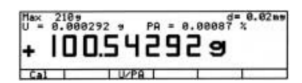
表示/プリント出力

1. 天びんをオンにしてくださ (vo) い。

上記の設定をしてください。

- 2. サンプル容器を天びんの皿に置いて、テアしてください
- TARE
- 3. サンプルをひょう量してく ひょう ださい。 を置い ⁻
 - ひょう量皿にサンプル を置いてください。
- 4. 表示値を印字します。
- @/*[*]





U 0.000292 g PA 0.00087 % N +100.54292 g

次のサンプルをひょう量してください。

5.7 組合せアプリケーション

次の表は、ここに示されたアプリケーションプログラムの組合せの可能性をまとめてあります。各行は 1 つの組合せです。ひょう量機能は常に有効ですが計算機能と組み合わせられません。

アプリケーション 1	アプリケーション 2	アプリケーション 3
(基本設定) ————————————————————————————————————	(チェックとコントロール機能) 	(書類機能) ————————————————————————————————————
カウンティング	_	合 計
カウンティング	-	公式
カウンティング 		統計
%ひょう量	_	合 計
%ひょう量	_	公式
%ひょう量 		統計
動物ひょう量	_	合 計
動物ひょう量 	_	統計
再計算	_	合 計
再計算	_	統計
計算	_	合 計
計算	_	公 式
計算	_	統計
比重演算	_	統計
比重演算	タイマーコントロール機能	統計
ひょう量差	_	_
空気浮力補正	_	合 計
空気浮力補正	_	統計
_	チェックひょう量	 合 計
_	チェックひょう量	公 式
	チェックひょう量	統計
カウンティング	チェックひょう量	合 計
カウンティング	チェックひょう量	公 式
カウンティング	チェックひょう量	統計
%ひょう量	チェックひょう量	合 計
%ひょう量	チェックひょう量	公 式
%ひょう量	チェックひょう量	統 計
再計算	チェックひょう量	合 計
再計算	チェックひょう量	統計
計算	チェックひょう量	 合 計
計算	チェックひょう量	公 式
計算	チェックひょう量	統計
空気浮力補正	チェックひょう量	 合 計
空気浮力補正	チェックひょう量	統計

アプリケーション 1	アプリケーション 2	アプリケーション 3
(基本設定)	(チェックとコントロール機能)	(書類機能)
_	タイマーコントロール機能	
_	タイマーコントロール機能	公 式
_	タイマーコントロール機能	統計
カウンティング	タイマーコントロール機能	 合 計
カウンティング	タイマーコントロール機能	公 式
カウンティング	タイマーコントロール機能	統計
	タイマーコントロール機能	 合 計
%ひょう量	タイマーコントロール機能	公 式
%ひょう量	タイマーコントロール機能	統計
動物ひょう量	タイマーコントロール機能	 合 計
動物ひょう量	タイマーコントロール機能	統計
計算	タイマーコントロール機能	h 計
計算	タイマーコントロール機能	公 式
計算	タイマーコントロール機能	統計
	タイマーコントロール機能	 合 計
空気浮力補正	タイマーコントロール機能	統計

d= 0.01ma □%00%

+ 1.000000 + 0.001200 a/

5.8 複数のアプリケーション組合せ例

例:比重演算の統計

置換法で個体サンプルの比重演算と10回測定の統計評価

設定(この例のために必要とされる工場設定の変更):

Setup:Application parameters:Application 1 (basic settings):Density:Method:

Displacement

Setup: Application parameters: Application 1 (basic settings): Density: Decimal places

for disp. Of vol.:3 decimal places

Setup: Application parameters: Application 2 (control functions): Off

Setup: Application parameters: Application 3 (data record) : Statistics: Evaluated

values: Calculated

Setup: Application parameters: Extra function (F4): Man. Store in app. 3 memory (M+)

ステップ

キー (または次の手順)

表示/プリント出力

2109

DENSITY:

Temperature

Buoyancy corr: Air density :

1. 必要なら前の設定値を削除してください。

CF

Param. ソフトキー

2. 設定されていない場合、上 記にリストされているパラ メータを変更してください。



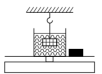
3. サンプルホルダを位置決め してください。(水中に浸し てください。)



4. 天びんのテアを行ってくだ さい。



5. 空気中のサンプルひょう量: ひょう量皿の上にサンプル を置いてください。



6. ひょう量値を保存してください。

(ABC) ソフトキー



Temp



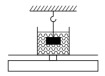


ステップ

キー(または次の手順)

表示/プリント出力

7. 溶液中のサンプルひょう量: サンプルホルダーの中にサ ンプルを置いてください。

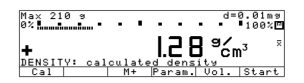


- 8. ひょう量値を保存してくだ **以 f 1** ソフトキー さい。 サンプルの密度が表示され ます。
- 9. 統計メモリーに密度を保存 M+ソフトキー してください。; サンプル 番号と密度が2秒間表示されます。

サンプル番号と密度が自動的にプリントされます。

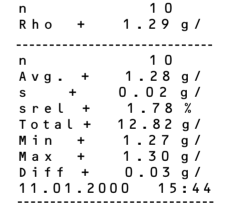
- 10. 追加サンプルの密度を決定して、それからステップ5から9までに記述されるように統計メモリーに3つの数値を保存してください。(この場合、10サンプル)







n 1 Rho + 1.28 g/



5.9 データ出力機能

データ出力には3つの選択があります。

- 一 ディスプレイとコントロールユニットへの出力
- 一 (プリント出力する) プリンタへの出力
- インタフェース経由の周辺機器(例えば、コンピュータ)への出力

表示とコントロールユニットへの出力

表示部は9つのセクションに分かれます。天びんについての情報、使用されているアプリケーションとひょう量されたサンプルが次のセクションに出力されます。:



- 一 法定計量データ
- 一 バーグラフ
- 一 十/一サインとゼロ表示安定記号
- 一 測定値
- 一 重量単位表示
- 一 テアメモリー、計算値
- 一 アプリケーションシンボル表示
- 一 テキストライン
- 一 ソフトキーのラベル

法定計量データのライン

このラインは次の通りです。:

Max 210 g — 最大ひょう量(たとえば、 210 g)

Min 10 g — 最小ひょう量; 天びんが法定 計量で使用される時、ひょう 量はこの下限値以下での使用 は不可。(たとえば、10 g)

e= 0.1mg — 検定目量(天びんの確認できる間隔):天びんが法定計量で使用されない時、関係ありません。(たとえば、0.1g)

d=0.01mg — 補助表示値 (読取限度値): 実際のスケール間隔 (天びんの最小表示値)を示します。 (たとえば、0.1g)

バーグラフ

バーグラフでは、ひょう量結果を次のように表示します。

一 天びんの最大ひょう量のパーセントとして

一 目標値に比例して、許容限界として表示

バーグラフ表示を消すことができます。(Setup: Device parameters: Display: Digit size:13 mm + text display or 13 mm)

+/-サインと安定度シンボル表示

このセクションは次の通りです。:

+- プラスまたはマイナスサイン

● ゼロシンボル (スケールがゼロ範囲になったことを示しています。)

測定値ライン

このセクションは次の通りです。

す。) **35** — 計算値(例、個数)

重量単位表示

このセクションは次の通りです。

9 一 現在のひょう量単位 (例、kg)

PCS — 他の数値の名称(例、pcs)

テアメモリー、計算値

このセクションは次の通りです。

← 数値が計算されていることを明示(法定計測では無効です。)

NET1 NET2 — テアメモリーがアプリケーションデータに含むことを明示

アプリケーションシンボル表示

このカラムは次の通りです。

◎ 一 現在プリント中のシンボル

亘 ─ ISO/GLP プリント出力のシンボル

テキストライン

このラインは次のことを含んでいます。

COUNTING: nRef = 10 pcs - アプリケーションプログラムについての説明(例、カウンティングについて)

Ref. wt. too lisht — エラーコードの説明

ソフトキーのラベル

このラインは次の通りです。

Cal PT1/T1 S-ID M+ — 各キーに割当てた機能を示すテキスト(略語)

天びん情報

設定メニューで、天びん情報の表示のために

Setup: Infoを選択できます。このディスプレイは次のことを含みます。

SETUP INFO	
Version no:	01-41-01
Wah.sas. ver. #:	00-21-05
Draft sh. ver.#:	05-01-02
Model:	ME215S
Serial no.:	91205355
<< <	V

- 一 ソフトウェアバージョン番号
- 一 天びんバージョン番号
- 一 風防のバージョン番号
- 一 天びんモデル
- 一 天びんシリアル番号
- 一 日付:次回点検日(SAS点検時入力可)
- 一 SAS電話番号

インターフェース

目的

ジーニアスシリーズ天びんは、プリンタ、PCとチェックひょう量表示などに出力するためのひょう量値、他の測定値、計算値とパラメータ設定を送れる2つのインターフェースを持っています。制御コマンド(フットスイッチ機能のために)やアルファベット数字入力(オンラインバーコードスキャナからのような)が、2つのインターフェース経由で天びんに入力されます。

特徴

- ジーニアスシリーズ天びんは2つのインターフェースを持っています。:
 - シリアルプリンタポート (PRINTER-Serial Out)
 - シリアル通信ポート (PERIPHERALS-Serial I/O)
 - シリアルプリンタポートはDサブ25ピンコネクタ(RS-232)です。
- 一 次のプリンタがこのプリンタポートに接続できます。:
 - YDP02
 - YDP03
 - YDP01 IS
 - YDP01 IS-Label
 - YDP02 IS*
 - YDP02 IS-Label*
 - YDP03 IS*
 - YDP03 IS-Label*
 - Universal
- * 設定オプションは将来有効になります。
- ▲ 周辺機器を使用するために外部電源が必要です。
- 加えて、次の機器をこのプリンタポートに接続できます。:
 - 一 リモート表示
 - 一 ハンドスイッチ
 - 一 フットスイッチ
 - 一 外部チェックひょう量表示
 - バーコードスキャナ*
 - ー キーボード*
- * アダプタYCC 01-0024 M01(アクセサリーを参照) を使用
- シリアル通信ポートは標準仕様としてDサブ25ピンコネクタのメス型です。このコネクタは下記

の2つのメス型コネクタに交換できます。:

- 12ピン丸形コネクタ(XBPI用RS-485、SBI とXBPI用RS-232)
- PCに直接接続するDサブ9ピンコネクタ
- 一 シリアル通信ポートは次のモードで使用されます。
 - SBI
 - XBPI (BPI)
- 次の機器がこのシリアル通信ポートに接続できます。:
 - EU内で法定計量として認証されていないプリンタ
 - PC
 - 一 リモート表示
 - 一 ハンドスイッチ
 - 一 フットスイッチ
 - 一 外部チェックひょう量表示
 - 一 Tコネクタ
 - バーコードスキャナ*
 - ー キーボード*
- * Dサブ25ピンコネクタのメス型がインストール されている場合、アダプタYCC 01-0024 M01 (アクセサリを参照)が必要です。
- プリント出力はアプリケーションプログラムからまたは、設定されたプリント機能によって行われます。そしてシリアルプリンタポート、シリアル通信ポートまたは両方に出力されます。
- 一 自動プリントモードを選択した場合、データはシリアル通信ポートへ出力されます。アプリケーションプログラムによるプリント出力は、シリアルプリンタポートにだけ出力されます。
- XBPIモードでは、シリアル通信ポートはシリアルプリンタポートと独立して操作できます。(これは天びんからPCヘデータを転送できることや、シリアルプリンタポート経由でプリント出力を行っている間にが天びんをコントロールするためにこのPCを使用できることを示しています。)
- SBIモードでは、シリアル通信ポート経由で天びんをコントロールするためにPCからESCコマンドを使用できます。

要求により個々の数値をプリントするためにプリントキーを押すことまたは、ESC Pプリントコマンドを送ることによる特定のメニュー設定は、データ出力のためにデータポートを決定します。

パラメータの工場設定

デバイスパラメータ:インターフェース:

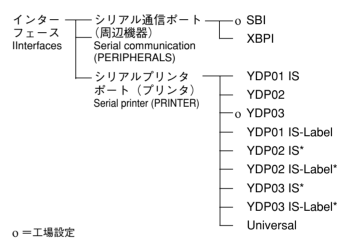
シリアル通信:SBI

シリアルプリンタ:YDP03

プリント出力:インターフェースポートの出力:シリアル通信(周辺機器):アプリケーション設定出力プリント出力:インターフェースポートの出力:シリアルプリンタ(プリンタ):アプリケーション設定出力

準備

- 天びんをオンにしてください:
 - (ル)を押してください。
- > ザルトリウスロゴが表示され、天びんは自己テストを実行します。
- インターフェースを構成してください。:⑤FTUP)を押してください。
- Device parametersを選択してください。:
 - ♥ソフトキー、それから > ソフトキーを押して ください。
- Interfacesを選択してください。: ♥ソフトキーを5回、それから⇒ソフトキーを 1回押してください。



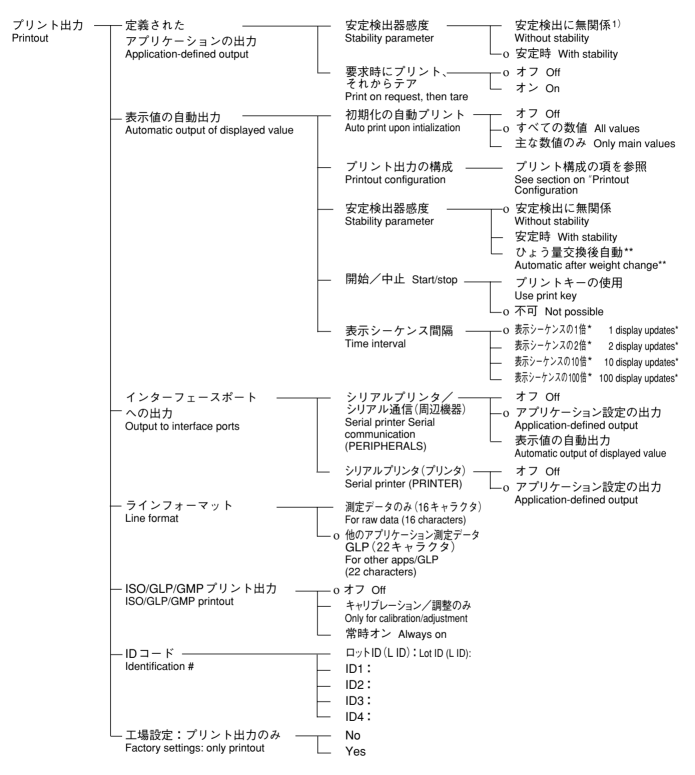
* 設定オプションは将来有効になります。

天びん構成の章の中のアプリケーションメニュー (概要)を参照してください。

● 設定を保存して、設定メニューを終了してください。: < < ソフトキーを押してください。</p>

プリント出力の構成

- 天びんをオンにしてください: (パ) を押してください。
- Printout を選択してください。:♀ソフトキーを3回、それから♪ソフトキーを1回押してください。



- o =工場設定
- * =認証天びんには適用されません。
- ** =荷重変更が10d以上で、安定したとき自動プリント:荷重値の残余差が5d以下までプリント出力無し
- 1)=認証天びん用インフォメーション:コントロール目的のみに使用:印字不可

5.9.1シリアルプリンタポート

目的

この設定はひょう量、他の測定値とIDsをプリントできます。さまざまな要求に合わせてプリント出力をフォーマットできます。

特徴

ラインフォーマット:

プリントするために、各数値の元に6文字までのデータIDコードを設定できます。

ひょう量ID:

コードSIDを使って、各ひょう量値または各計算値のIDのために別のラインを設置できます。

アプリケーションパラメータのプリント:

測定結果をプリントする前に、アプリケーションの初 期値をプリント出力できます。

ISO/GLP準拠のプリント出力:

ひょう量条件に関連したパラメータをプリントできます。

動物ひょう量のプリント:

ユーザーが設定した動物ひょう量または動物ひょう量 と平均後の計算値

インターフェースポートへの出力

プリントモード:	起動方法:	SBI操作モード:	BPI操作モード:
アプリケーション プリント(要求時ごとの)	② / <i>②</i> キー (ESC P周辺機器)	要求時にプリントまたはプリンタ ポート周辺機器ポート、あるいは 両方に出力するように設定される プリント出力	不可
	ESC Pプリンタ	同上	要求時にプリントまたは プリンタポートへ出力するよ うに設定されるプリント出力
	アプリケーション	同上	同上
自動プリント(連続出力)	② / 昼 キー(ESC P周辺機器)	この機能がオフになっている場合、 自動プリントのオン/オフ切替:	不可
	ESC Pプリンタ	要求時にプリントまたはプリンタ ポートへ出力するように設定され るプリント出力;	
	アプリケーション	周辺機器ポートへ周期的に出力	

プリンタインターフェース

インターフェースのタイプ:	シリアルインターフェース
操作モード:	全二重非同期
標準:	RS232
インターフェースのコネクタ	Dサブ型メスコネクタ、25ピン
転送レート*:	150 : 300 : 600 : 1,200 : 2,400 : 4,800 :
9,600: 19,200 baud	
パリティ*:	スペース、奇数、偶数
 文字フォーマット*:	1 start bit、7-bit ASCII、パリティ、
	1 または 2 ストップビット
	2 線インターフェース:ソフトウェア経由(XON/XOFF)
	4 線インターフェース:ハードウェアハンドシェイクライン経由 (CTS/DTR)
 手動プリントモード:	安定検出に無関係に出力、安定時のみ出力
自動プリントモード:	定義されたアプリケーションの出力のみ
	16 または 22 キャラクタ

^{*} 操作モードによります。

プリント出力の構成

アプリケーションプログラムの数のために、初期値を 設定する必要があります。

設定メニューで構成すると、すぐに初期のすべての数値または主な数値だけがプリントされます。:

Auto print upon initialization

ひょう量値と計算値は数値として、そのデータID (22文字と数値)とともにまたは無し(16文字だけの数値)でプリントされます。データ出力の章の Line formatの項を参照してください。

ISO/GLP/GMPプリント出力またはキャリブレーション/調整だけ、あるいはこのオプションをオフにできます。154ページを参照してください。

変化量測定のプリント出力:

これらのプリント出力は標準またはユーザー設定のレポートとして行われます。

次のプリント出力を構成できます。:

- 一 個々のプリント出力
- 一 バックひょう量のプリント出力
- 一 統計のプリント出力

プリント出力は次の2つの方法の1つで行われます。:

- 一 ユーザーの要求時に ② / ② キー (要求時にプリント)を押すこと。
- 設定メニューで構成される場合、自動的に (Application parameters:
 Application 1: Differential
 weighing: Generate printout: Auto)

設定メニューで自動プリントをオフにすることができます。(Application parameters: Application 1: Differential weighing: Generate printout: None)

ISO/GLP/GMPプリント出力

設定メニューで3つの設定から選択します。:

- ISO/GLP/GMPプリント出力をしない(①ff)
- キャリブレーション/調整だけ ISO/GLP/GMPプリント出力(Only for calibration/adjustment)
- すべてのプリント出力が ISO/GLP/GMP認定 レポート (Always on)

チェックひょう量結果の自動プリント: 安定性が設定限界以内である時ひょう量の自動プリント

タイマーコントロール機能の自動プリント: 経過時間または設定時の後ひょう量の自動プリント

アプリケーション3のメモリー(合計、調・配合と統計)から中間または最終評価のひょう量の自動プリント: MRキーを押すことによって実行

法定計量に準拠するプリント出力の実行:

ザルトリウスプリンタで法定計量として有効なデータ 記録を作成するように、天びんの設定メニューを構成 できます。:

- YDP02
- YDP03
- YDP01 IS
- YDP01 IS-Label
- YDP02 IS*
- YDP02 IS-Label*
- YDP03 IS*
- YDP03 IS-Label*
- * 設定オプションは将来有効になります。

表示ページ(ロット、サンプル、数値と結果)をプリントするために手動モードを使用できます。

数値の表示ページのプリントと表示:

- ロットの表示ページを表示:Lotソフトキーを 押してください。
- サンプルの表示ページを表示: Sampleソフト キーを押してください。
- 数値の表示ページを表示: Valuesソフトキーを押してください。
- 数値の表示ページをプリント: ② / ② を押してください。



- 一 プリント出力に含まれるデータ量を選択:♥または △ソフトキーを押してください。
- プリントコマンドを確認:→ ソフトキーを押してください。

ロットとサンプルの表示ページが天びんのディスプレイに表示される時、プリントできます。

結果の表示ページを表示:

- ロットの表示ページを表示:Lotソフトキーを 押してください。
- サンプルの表示ページを表示:Sampleソフト キーを押してください。
- 数値の表示ページを表示: Valuesソフトキー を押してください。
- 結果の表示ページを表示:Resultソフトキーを押してください。
- 結果の表示ページをプリント:数値の表示ページをプリントする手順を参照してください。

統計の表示ページが天びんで示される時手動でプリントできます。

統計の表示ページを表示:

- 統計の選択:Statソフトキーをを押してくだ さい。
- バックひょう量の異なる回数でサンプルごと:統計の種類を選択: ♥または ウソフトキーを押してください。

パラメータの工場設定

定義されたアプリケーションによる出力 安定性パラメータ:安定時 要求時にプリント、それからテア:オフ アプリケーション初期設定で自動プリント:すべての 数値

表示値の自動出力

安定検出器感度パラメータ:安定検出器に無関係に出力 自動プリントの中断:不可 出力時間による自動プリント: 1表示 表示シーケンスの1倍ごと更新

インターフェースポートの出力

シリアル通信(周辺機器): 定義されたアプリケーションによる出力 シリアルプリンタ(プリンタ): 定義されたアプリケーションによる出力

ラインフォーマット

現在の表示値は行の初めに6キャラクタまでのデータ IDコードとともにプリントされます。他のアプリケーション/GLPデータは22キャラクタ

ISO/GLP/GMPプリント出力:

各ひょう量シリーズの周囲条件をプリント出力を実 行:オフ

アプリケーションの基本設定をプリント:

特定のアプリケーションプログラムの1つまたは複数の初期値をプリント:オフ

動物ひょう量のプリント:

平均または平均と計算値の自動プリント出力:平均ひょう量のみ

合計、調・配合と統計データの評価: 評価モード、MR機能:中間評価、プリント

● パラメータ設定の詳細について天びんの構成を参照してください。

ISO/GLP/GMP printout

②/②/ プリント) キー

表示に示される現在の数値を、このキーを押すことに よってプリント(単位重量、計算値、数字/アルファ ベット読取値)

設定:

Printout: Application-defined output: Automatic output of displayed value

例

+ 1530.000 g グラム + 253 pcs 個数 + 88.23 % パーセント + 105.78 o 計算値

ラインフォーマット

現在表示されている数値はラインの初めに 6 文字までのデータ ID コードとともにプリントされます。このデータ ID コードを正味重量(N)として、ひょう量読取値または個数(QNT)として計算値を名付けるために使用できます。

設定:

Setup:Printout:Line format:For other apps./GLP (22 characters)

ID ABC123DEF456GH ID 番号*
L ID ABC123DEF456GH ロット番号(ひょう量シリーズ)*
W ID ABC123DEF456GH ひょう量セット番号*
N + 1530.000 g 正味重量
Qnt + 253 pcs 数量
Prc + 88.23 % パーセント
* = ISO/GLP 準拠記録のみ

サンプル ID

各ひょう量値または計算値に先んじて、数字と/または文字を含むテキストラインをプリントします。他のアプリケーション/GLP(22キャラクタ)の設定が登録されている場合、アルファベット数字入力(②を押す)として直ちにこのIDをプリントするか、または次のプリント出力に含めるためにそれをサンプルID(S ID ソフトキー)として保存できます。

S ID ABC123DEF456GH サンプルID (14キャラクタ以下)
ABC123DEF456GHI789JK サンプルID (20キャラクタまで)
NUM 12345678 ② // 昼)を押した

時、数字キー出力

アプリケーションパラメータのプリント

天びんの初期化を行うと、すぐにアプリケーションの 初期化のために登録する1つ以上の数値のプリント出 力を作成できます。これはnRef、wRef、pRef、他の ような値を含みます。

設定:

Setup:Printout:Applicationdefined output:Auto print upon initialization

n R e f	10	pcs	カウンティング: 基準参照サンプル数
wRef	1.23456	g	本年参照サンノル数 カウンティング: 平均単重
pRef	80	%	パーピーセント 米準参照パーセント
Wxx%	1200.00	g	%ひょう量: 基準参照ひょう量
mDef	10		動物ひょう量: 平均のためのひょう量回数
Mul	0.00347		動物ひょう量: 乗数定数
EQUAT.	=W*18.3*0.9		計算:計算の等式
Setp	+ 1000.035	g	チェックひょう量: 目標値
Min	+ 981.054	g	チェックひょう量 : 下限値
Max	+ 1020.063	g	チェックひょう量 : 上限値

自動プリント

自動的にひょう量読取値をプリントします。1;表示 更新のある回数の後、プリント出力が作成されます。 2;安定検出器感度パラメータによる自動プリントを 設定できます。3;表示更新周期は天びんのモデルと 現在の操作状態によります。

設定:

¹Setup:Printout:Application-defined

output

²Setup:Printout:Application-defined output:Time-dependent auto

print

³Setup:Printout:Application-defined output:Stability parameter

N +	153.00000 g	ネットひょう量
SID	12345678901234	サンプル ID
Stat		表示ブランク
Stat	L	表示荷重不足
Stat	н	表示荷重オーバー

ISO/GLP 準拠のプリント出力/記録

ひょう量シリーズからの数値の前(GLPへッダ)と後(GLPフッター)にプリントされる ひょう量条件に関連するパラメータを設定できます。

これらのパラメータは次の通りです。:

GLPヘッダー:

- 一 日付
- 一 ひょう量シリーズの開始時間
- 一 天びん製造メーカ
- 一 天びん型式
- 一 モデルの器番
- 一 ソフトウェアのバージョン
- 一 ID番号

GLPフッター:

- 一 日付
- 一 ひょう量シリーズの終了時間
- 一 オペレータのサイン

ISO/GLP 準拠した記録プリンタによる 天びん操作

コンピュータ等でISO/GLP 準拠の記録をする には特別なソフトウェアが必要です。詳細に ついてはザルトリウス(株)に問い合わせて ください。

設定:

Setup:Printout:ISO/GLP/GMP printout:Always on

記録はザルトリウス YDP03-0CE データプリンタまたはコンピュータへ出力されます。 GLPプリント出力を終了してください。:

● (CF) を押してください。

アプリケーションが動作している間にGLP プリント出力を終了:

この要求には次の設定が必要です。

Setup: Device settings: Kegs: CF function in application: Clear only selected applications

- CF を押してください。
- > テキストライン:CF selected:

clear application

● GLPソフトキーを押してください。

17.01.2000 16:12 SARTORIUS Model ME215S Ser.no. 91205355 Ver.no. 01-41-01

nRef 10 pcs wRef 1.35274 g Qnt + 235 pcs Qnt + 4721 pcs SID 12345678901234 Qnt + 567 pcs

17.01.2000 16:13 Name:

破線

日付/時間 天びん製造メーカー 天びん型式 モデルの器番

ソフトウェアのバージョン (表示部とコントロールユニット)

天びんのIDコード

破線

ひょう量シリーズ番号 アプリケーション初期値 アプリケーション初期値 カウンティング結果

カウンティング結果 カウンティング結果の ID

カウンティング結果

破線

日付/時間 オペレータのサイン

ブランク 破線

内部キャリブレーション/調整の記録

17.01.2000 16:24 SARTORIUS Mod. ME215S

Ser. no. 91205355 Ver. no. 01-41-01

I D

_____L I D

Internal calibration
Start: manual
Diff. + 0.06365 g
Internal adjustment
 completed
Diff. + 0.00000 g

17.01.2000 16:25
Name:

破線

日付/時間 天びん製造メーカー 天びん型式

大びん型式モデルの器番

ソフトウェアのバージョン (表示部とコントロールユニット) 天びんのIDコード

破線

ひょう量シリーズ番号(ロット) キャリブレーション調整モード キャリブレーション/調整のスタートモード

キャリブレーション/調整後の差 キャリブレーション/調整が終了した ことの確認

キャリブレーション後の現在値と

破線

日付/時間

目標値との差

オペレータのサイン ブランクライン

破線

5.9.2 シリアル通信ポート

目的

ジーニアス天びんはコンピュータ、リモート表示または外部チェックひょう量表示に接続することができるシリアル通信ポート(PERIPHERALS)を持っています。 天びんやアプリケーションプログラムの機能を変更、開始、モニタするためにオンラインコンピュータを使用することができます。シリアル通信ポートは、チェックひょう量プログラム中のデータ出力ポートラインも出力します。 このポートは、ハンドスイッチまたはフッとスイッチ に接続できます。

▲ 市販のRS-232 接続ケーブルを使用する場合の警告他の製造メーカーから購入した RS-232 ケーブルはザルトリウス天びんに使用するには適合しないピン配列がされています。ケーブルを接続する前に、次の表でピン配列を確認してください。そして、内部接続(たとえばピン6)と記述されているラインの接続を切ってください。その処置をしない場合、天びんや周辺機器を損傷または完全に破壊されることがあります。

有効な特徴

インターフェースのタイプ:	シリアルポート
操作モード:	全二重非同期
標準:	RS-232 (RS-485はオプション)
インターフェース:	D-SUBメス型コネクタ、25ピン
	オプション:円形メス型コネクタ、12ピン
	オプション:D-SUBメス型コネクタ、9ピン
	(オプションコネクタはDIN 5ピンメス型コネクタを持っています。)
転送レート:	150; 300; 600; 1,200; 2,400; 4,800; 9,600; 19,200 baud
パリティ:	奇数、偶数、無し
文字転送:	1スタートビット、8ビットアスキー、パリティ;1または2ストップビット
ハンドシェイク:	2線インターフェース:ソフトウェア(xON/xOFF)
	4 線インターフェース:ハードウェアハンドシェイクライン(CTS/DTR)
操作モード:	SBI、XBPI*
ネットワークアドレス**:	1、2、、31、32
手動プリントモード:	常時出力可、安定時または安定後出力可
自動プリントモード:	常時連続出力、安定時のみ連続出力、
	アプリケーション状況(校正シンボル"C"等)
天びんのデータ出力フォーマット:	16 または 22 キャラクタ

^{*} XBPI通信モード: 9,600 baud、8 ビット、奇数パリティ、1 ストップビット

工場設定:

転送レート:	1,200 baud
パリティ:	奇数
ストップビット:	1 ストップビット
ハンドシェイク:	ハードウェア、CTS の後 1 文字
操作モード:	SBI
ネットワークアドレス:	0
手動プリント:	安定時のみ出力可(不安定時は安定後)
自動プリント:	常時出力
自動プリントのストップ:	不可
時間による自動プリント:	表示シーケンスの1倍
プリント出力後テア:	オフ
アプリケーション初期値:	オフ
ラインフォーマット:	他のアプリケーション/GLP(22キャラクタ)

準備

● ピン配列は164/165ページを参照してください。

^{**} ネットワークアドレスは XBPI通信モードのみ有効です。

データ出力フォーマット(ラインフォーマット)

例:データ ID コード付 +

データ ID コード付きまたは無しで、表示される数値

253 pcs 設定メニューでこのパラメータを登録できます。

と重量単位を出力できます。

(Setup: Basic settings: Printout

configuration:Line format)

例:データ ID コード無し 253 pcs

データ ID コードの出力は次のものを持っています。

16キャラクタ; データ ID コード無し

22キャラクタ

16キャラクタの出力フォーマット

使用されていないディスプレイ部分はスペースとして出力されます。小数点を 含まない場合、小数点は出力されます。

次の文字は天びんに表示される文字次第で出力されます。

通常操作

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	+	*	D	D	D	D	D	D	D	D	*	U	U	U	CR	LF
または	_											*	*	*		
または	*		*	*	*	*	*	*	*	*						

* スペース

D: 数字または文字

U: 単位記号

CR: キャリジリターン LF: ラインフィード

特別コード

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	*	*	*	*	*	*	_	_	*	*	*	*	*	*	CR	LF
または	*	*	*	*	*	*	Α	*	*	*	*	*	*	*	CR	LF
または	*	*	*	*	*	*	Α	В	*	*	*	*	*	*	CR	LF

ESC w0(プリントコマンド無し)で要求のあった時

	*	*	*	*	*	*	S	*	Χ	Χ	Χ	Υ	Υ	Υ	CR LF
または	*	*	*	*	*	*		*	Χ	Х	Χ	*	*	*	CR LF

* : スペース

XXX= イオナイザー状態

最後の読取りモード十進法値 AB = --:

(個々の状態ビットから計算される10進数値)

A = H: 過荷重 AB = HH:チェックひょう量中の設定値以上

2進数値 コントロール手順 10進数値 Bit0=0:エラー無し/イオナイザーオフ

ゼロ点以下の状態 A = I:

BitO=1: 風防開閉エラー/イオナイザーオン Bit1=0: 風防開閉モータオフ

AB =LL: チェックひょう量中での設定値以下 s: 風防開閉 イオナイザー 1:

Bit1=1: 風防開閉ドア動作中 Bit4=0: 風防開閉ドアの1つが開 16 Bit4=1: すべての風防開閉ドアが閉

A = C: キャリブレーション/調整

Bit6=0: 電動風防開閉操作 64

Bit6=1: 手動風防開閉操作

Y, Y, Y = 風防ドア

例 R, M, L = COO; 右ドア: 閉(Closed) 上部ドア: 開(Open) 左ドア:開(Open) R, M, L = OCC; 右ドア:開(Open) 上部ドア:閉(Closed) 左ドア:閉(Closed)

エラーコード

位置 1 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 16 7 9 Ε r */# # # CR LF

スペース

###: エラーコード番号

データ出力例: + 111.25507 g

位置 出力 + 1 1 1 . 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

位置 1: ラス、マイナスまたはスペース

位置 2: スペース

位置 3-10: 小数点とひょう量値;ゼロの時はスペース

位置 11: スペース

位置 12-14: 単位記号またはスペース 位置 15: キャリジリターン 位置 16: ラインフィード

22キャラクタデータ出力フォーマット

ID コード付きデータが出力される時、6キャラクタで構成される ID コードは 16キャラクタフォーマットのデータの前になります。この 6キャラクタは続く数値のIDコードとなります。

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22

 I
 I
 I
 I
 I
 I
 H
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 U
 U
 U
 U
 CR
 LF

I: ID コードキャラクタ¹⁾

*: スペース

D: 数字または文字

U: 単位記号¹⁾ 重量単位の切替えを参照

CR: キャリジリターンLF: ラインフィード

特別コード

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 S t a t * * * * * * * * * - - * * * * * * * CR LF

> H H L L C

*: スペース

L:荷重不足(アンダーロード)

--: プレフィルタモード(不安定)

LL:チェックひょう量中での下限値以上

H: 過荷重

C:キャリブレーション/調整

HH:チェックひょう量中で上限値以上 風防とイオナイザーは16キャラクタ付データ 出力フォーマットと同様です。

エラーコード

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 S t a t * * * * E r r * # # # * * * * CR LF

###: エラーコード番号 Stat 状態

		Qnt	個数	Min	チェックひょう量の下限値
		Prc	パーセント	Max	チェックひょう量の上限値
Stat	(状態)ステータス	n R e f	平均化回数 サンプル個数	Time	数値が保存された時間
ΙD	IDコード	pRef	基準参照%	Compxx	調・配合でのコンポーネント数
LID	ロットIDコード	wRef	平均単重	Tot.cp	調・配合での合計ひょう量
WID	分銅セットIDコード	Wxx%	基準参照%重量	n	インデックスカウンタ
Nom.	正確な校正分銅質量値	mDef	動物ひょう量の平均化回数	Total	全ての数値の合計
SID	サンプル ID	Mul	動物ひょう量用掛算ファクタ(投与量計算用)	Avg	統計の平均
NUM	数字入力	x-Net	動物ひょう量値	s	標準偏差
T 1	アプリケーションテアメモリー1	x-Res	動物ひょう量の計算結果	srel	変動係数
N	正味重量(T1 = 0)	Res	等式を使った結果(計算)	Diff	最大と最少の差(幅)
N 1	正味重量(T1 ≠ 0)	Setp	チェックひょう量の目標値		

データ入力フォーマット

天びんにコンピュータを接続して、天びんの機能やアプリケーションをコントロールするために、天びんのインターフェースポート経由でコマンドを送ることができます。

送られたコマンドはコントロールコマンドであり、別のフォーマットを持っています。たとえば、コントロールコマンドは26キャラクタを持っています。各文字はデータ転送の設定メニューで構成されるフォーマットに従って送られます。

コントロールコマンドのフォーマット										
フォーマット1:	Esc	!	CR	LF						
フォーマット2:	Esc	!	#	_	CR	LF				
フォーマット3:	Esc	!	#	&	(m	ax. 20 &)	&	_	CR	LF
フォーマット4:	Esc	!	#	&	(m	ax. 20 &)	&		CR	LF

Esc: エスケープ!: コマンド文字

#: 数字

&: 数字または文字

_: アンダーライン(ASCII:95)

CR: キャリジリターン

(オプション)

LF: ラインフィード

(オプション)

max: コマンドキャラクタに

よる:たとえば、パラメータ:1度最大に達すると、オーバーした 入力は切り捨てられま

す。

フォーマット1

!	内容説明
I	ひょう量モード 1(積分時間)
L	ひょう量モード 2(積分時間)
M	ひょう量モード3(積分時間)
N	ひょう量モード4(積分時間)
0	キーをブロック
P	プリント(印字)
R	キーのブロックを解除
S	リスタート
T	テアとゼロ点調整
Z	内部キャリブレーション/調整

フォーマット 2

!#	内容説明
f3	ゼロ点調整
f4	テア(ゼロ点調整無し)
f5	風防開閉キー、スイッチ左(開閉)
f6	風防開閉キー、スイッチ右(開閉)
f9	ON 機能キー(イオナイザーキー)
kF1	ソフトキー 1* 機能はアプリケーションプロ
	グラムの設定によります。
kF6	ソフトキー 6*
kF7	SETUP 機能キー セットアップ
kF8	⑨ 機能キー 切換
m0	イオナイザーの状態
m1	イオナイザーオン
m2	イオナイザーオフ
s3	○CF 機能キー ファンクションクリア
w0	風防の状態
w1	風防左スライドドアの開放/左へ100°開く※※

w2	すべての風防スライドドアの閉鎖
w3	トップ風防スライドドアの開放/登録されている角度※※
w4	右風防スライドドアの開放/右へ100°開く***
w5	左とトップの風防スライドドアの開放
w6	左右風防スライドドアの開放
w7	右とトップの風防スライドドアの開放
w8	すべての風防スライドドアの開放
x0	内部キャリブレーションの実行
x1	天びんモデルのプリント
x2	ひょう量セルのシリアル番号のプリント
x3	ひょう量セルのソフトウェアバージョンのプ
	リント
x4	ディスプレイとコントロールユニットのソフ
	トウェアバージョンのプリント
x5	天びん ID コードのプリント(GLP)
x6	分銅セットコードのプリント

フォーマット3 (設定メニューではできません。 例: ESV z5 1234567)

ロット番号のプリント

!#	内容説明
z5	天びん ID コードの入力(GLP)
z6	分銅セット ID コードの入力
z7	ひょう量作業シリアル番号

フォーマット4

х7

,	, , , ,
!	内容説明
t	表示部にテキストを入力

* 右から左へ番号が付けられます。

* * = ME5/SE2

同期

天びんとオンライン機器との間のデータ通信中、アスターキャラクタで構成されるメッセージがインターフェース経由で転送されます。エラーフリーデータ通信のため、ボーレート、パリティ、ハンドシェイクモードやキャラクタフォーマットは、両方のユニットで同一でなければなりません。

オンライン機器と仕様が同じになるように、設定メニューでこれらのパラメータを設定できます。またさまざまな条件によってデータ出力を作成するために、天びんのパラメータを設定できます。構成された条件は、各アプリケーションの説明をご参照ください。

天びんインターフェースポートに周辺機器が接続されていない場合、エラーメッセージは発生しません。

ハンドシェイク

天びんインターフェース(Sartorius

Balance Interface = SBI) は、送受信 バッファを装備しています。 設定メニューでハンド シェイクパラメータの設定ができます。:

- 一 ハードウェアハンドシェイク(CTS/DTR)
- 一 ソフトウェアハンドシェイク (XON、XOFF)

ハードウェアハンドシェイク

4線インターフェースでは、1つ以上の文字が CTS (Clear to Send) の後送信されます。

ソフトウェアハンドシェイク

ソフトウェアハンドシェイクは、XON と XOFF によって制御されます。機器がスイッチオンの時、接続された機器と交信できるように XON が送られます。

設定メニューでソフトウェアハンドシェイクを登録する時、ソフトウェアハンドシェイクの後でハードウェアハンドシェイクが動作します。

データ送信シーケンスは次の通りです。:

天びん コンピュータ --- bvte ---> (送信機器) (受信機器) --- byte ---> --- bvte ---> --- bvte ---> <--- XOFF ------ byte ---> --- bvte ---> (Pause) <--- XON ------ byte ---> --- bvte ---> --- byte ---> --- byte --->

送信機器

1度 XOFF を受信すると、続く文字送信を中断します。 XON を受信すると、中断後のデータを送信します。

受信機器

XOFF は 26キャラクタが保存された後に送信されます。 1 度に受信することから、多過ぎるコントロールコマンドを防ぐために XON はバッファがほとんど空くまで送信されません。

データ出力の起動

プリントコマンドが受信された時または自動的に、そして天びん表示シーケンスと同期または登録された時間の時に出力が起動するように、データ出力パラメータを設定できます。(アプリケーションプログラムと自動プリントの設定を参照してください。)

プリントコマンドによるデータ出力

② / ② を押すかまたはソフトウェアコマンド (Esc P) によって、プリントコマンドは送信されます。

自動データ出力(連続データ出力)

自動プリント操作モードでは、プリントコマンド無しでインターフェースポートへ出力されます。安定検出器(安定後)付きまたは無しで設定されたプリント間隔において、自動的にデータ出力することを選択できます。検出器幅が選択されると、読取値が天びん表示部に表示されるのでデータは出力されます。表示更新頻度(シーケンス)は、天びんの型式と現在の操作状態によります。

自動プリント設定が選択されている場合、天びんがオンになると直ぐにデータは送信されます。設定メニューでは、②/②を押すことによってこの自動出力を中止と開始することを設定できます。

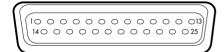
5.9.3 ピン配列

メス型インターフェースコネクタ

D-Sub 25ピン、ケーブルアースネジロック式

接続用のオス型コネクタ(同一仕様のコネクタを使用 してください。)

D-Sub 25ピン、DB25P、シールドケーブルクランプ アッセンブリ (Amp type 826 985-1C) とネジ (Amp type 164 868-1) 付



ピン配列表、25ピンメス型コネクタ、RS-232:

保安用接地 ピン 1:

ピン 2: データ出力(TxD) ピン 3: データ入力(RxD)

ピン 4: "信号用リターン"(TxD/RxD) クリアーツーセンド (CTS) ピン 5:

ピン 6: 内部接続 (接続不可)

ピン 7: 信号用接地

ピン 8: 信号用接地 ピン 9: リセット イン**)

ピン 10: -12Vピン 11: +12V

ピン 12: リセット__アウト**)

ピン 13: +5V

ピン 14: 信号用接地

ピン 15:

ピン 16:

ピン 17:

ピン 18:

ピン 19: ピン 20:

データターミナルレディ (DTR)

ピン 21: 供給電圧アース"COM"

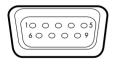
ピン 22: 未使用 ピン 23: 未使用

ピン 24: 供給電圧入力 +15 ... 25 V

ピン 25: $\pm 5V$

*) = ピン配列の変更については追加機能を参照してください。

**) = ハードウェアの再スタート



ピン配列表、9ピンメス型コネクタ、RS-232 (オプション): D-Sub 9ピン

(1) +-/

ルキー*)

ユニバーサ 制御出力1*)

(TARE) +-/

"設定より軽

しい"

F1 機能キー/

"設定範囲

内"

F2 機能キー/

"設定より重

しい"

制御出力2*)制御出力3*)

(CF) +-/

制御出力4*)

|"セット基準

值"

ピン 1: 未使用

ピン 2: データ出力(TxD) ピン 3: データ入力(RxD)

ピン 4: クリアーツーセンド (CTS)

ピン 5: 信号用グラウンド

ピン 6: 未使用 ピン 7: 未使用

ピン 8: データターミナルレディ(DTR)

ピン 9: 未使用



ピン配列表、12ピン丸形メス型コネクタ、RS-485(オプション):

ピン A: F2機能キー/制御出力 3 "設定値より重い" ピン B: RS-485: RxD - TxD - N; RS-232: TxD ピン C: RS-485: RxD - TxD - P: RS-232: RxD

ピン C: RS-485: RxD - TxD - P; RS-232: RxD ピン D: RS-485: 未使用; RS-232: DTR

ピン E: 信号用グラウンド

ピン F: 十5V

ピン G: 左風防開閉キー/制御出力1 "設定値より軽い"

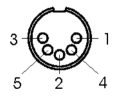
ピン H: RS-485:未使用;RS-232:CTS ピン J: F1機能キー/制御出力2"設定範囲内" ピン K: ② キー/ユニバーサルスイッチ ピン L: 「ARE キー/制御出力4"セット基準値"

ピン M: +12V出力

バーコードスキャナまたは外部キーボード接続用

次のメス型コネクタを使用して、バーコードスキャナまたは外部キーボードを接続できます。:

- D-Sub 25Pメス型コネクタ (アダプタを使用)
- 一 丸形12Pメス型コネクタ(アダプタを使用)
- DIN 5Pメス型コネクタ



ピン配列表、DIN 5Pメス型コネクタ:

ピン 1: キーボードクロック/データ ピン 2: キーボードクロック/データ

ピン 3: 未使用

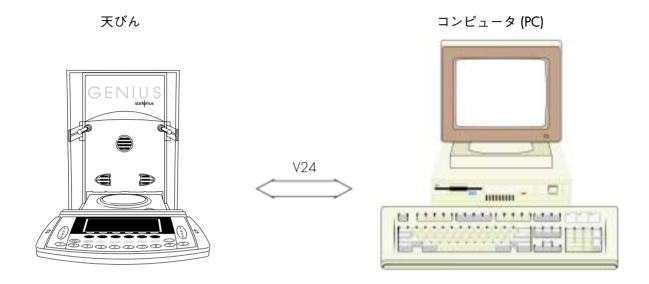
ピン 4: 信号用グラウンド

ピン 5: +5V

★ 天びんにプリンタと2つの表示を接続した場合、バーコードスキャナ YRB02FCは外部電源が必要です。 PCのキーボードも同様に外部電源が必要です。

5.9.4 ケーブル図解

— RS232C/V24 と最大 15 m までのケーブルを使用して、天びんにコンピュータまたは別の周辺機器を接続するためのインターフェース間の図解です。



① 天びんとIBM系コンピュータ(Dsub 9ピン)の配線図

天びん側	コンピュータ側 (9ピン)
2 ————	2
3 —	3
4 —	5
14 —	
5 —	4
20 —	8

② 天びんとNEC系コンピュータ(Dsub 25ピン)の配線図

天びん側	コンピュータ側 (25ピン)
2 ————	3
3 —	2
14	7
5 ————	20
20 —	5

ケーブルタイプ:AWG24仕様

第6章 エラーコードとメッセージ

エラーコードはメインディスプレイまたはテキストラインに 2 秒間表示されます。それから、プログラムは 前の状態に自動的に戻ります。

エラーコード/メッセージ表示:	原因:	処置:
表示部に何も表示されない。	AC 電源が入っていない。 AC アダプタが接続されていない。 自動パワーオフが設定されている。	AC 電源をチェック AC アダプタを接続する。 天びんのスイッチオンにするために ゆ を押すかまたは、設定メニュー でautomatic shutoff-off を選択してください。
Н	荷重が天びんの許容範囲を越えている。	無荷重にしてください。
L または Err 54	ひょう量皿がセットされていない。	ひょう量皿を天びんにセットする。
Err Ol Display range	データ出力が出力フォーマットと一致 しない。	設定メニューの構成を変更する。
Err O2 Cal. n. possible	キャリブレーション/調整の条件が合わなかった。たとえば、 ー テアができなかった。 ー 天びんに荷重がある。	ゼロが表示される時キャリブレーションをする。 テアのために(TARE)を押してください。 無荷重にしてください。
Err O3 Cal./adj. interrupt	一定時間内にキャリブレーション/調 整ができなかった。	天びんの暖気運転Cal./adj. interruptをしてから、調整プロセスを繰返してください。
Err OG Int. wt. defective	内蔵キャリブレーションひょう量が不 完全である。	ザルトリウスサービスセンターに連絡 してください。
Err 07 Function blocked	法定計量に使用するための認証天びん では機能がブロックされている。	ザルトリウスサービスセンターに連絡 して設定変更のための情報を得てくだ さい。
Err 08* <>zero range	天びんが過荷重のため読取り値がゼロ になる。	"power-on zero range"の 設定をチェックしてください。
Err 09* <not allowed<="" td=""><td>グロスひょう量がゼロ以下の時、テア ができない。</td><td>天びんのゼロ点調整をしてください。</td></not>	グロスひょう量がゼロ以下の時、テア ができない。	天びんのゼロ点調整をしてください。
Err IO Tare fct. blocked	調・配合アプリケーションのテアメモリーにデータがある時、テアキーと2番目のテアメモリーがブロックされる。 ひょう量差: 特定のサンプルのテアひょう量が保存される時、テアキーは保護されます。	ために(cr)を押してください。 Tareキーと2番目のテアメモリー にアクセスできます。 ひょう量差: 天びんを無荷重にするか、または別の
Err Tare2 blocked	次の場合にテアメモリーができません。 - サンプルテアひょう量を荷重できない時 - テアメモリーの合計ひょう量が天びんの能力を越える時 - テア値が認証天びんのレンジを越える時	入力したテアメモリーをチェックして ください。
Err IZ Tare2 Max.	風袋メモリーがひょう量レンジまたは レンジ限界を越えている。	天びんを無荷重にするか、または別の サンプル重量を使用してください。 無荷重にしてください。
Err 7 Adjwt. Max.	荷重は重すぎるため内部調整ができな い。	荷重を減らすかまたは設定を変更して ください。

^{* =} SBI インターフェース(ESC f3_/f4_)経由のみで起ります。

エラーコード/メッセージ表示:	原因:	処置:
Err 30 Print fct. blocked	プリント出力のインターフェースポー トがブロックされている。	ザルトリウスサービスセンターに連絡 してください。
Err 3 Print fct. blocked	インターフェースハンドシェイクの中 断(XOFF、CTS)	XON それからCTS を送信してください
Ref.wt. too liaht	基準参照値の保存エラー (カウンティングまたは%ひょう量 アプリケーション)	基準値が軽すぎるまたは天びんにサン プルがない。
Cannot update	平均単重値の更新ができない。 (カウンティングアプリケーション)	平均単重値の更新のために、天びん操作 のカウンティングを参照してください。
Not a number xxxxx Too low xxxxx Too high	入力が間違っている。(アプリケーションプログラム)、たとえば、アルファベット入力ができない。	アプリケーションプログラムの指示に 従ってください。
Too many char.	テキストの入力が長過ぎる。	小数点を含むテキスト長 - SID、NUM、LID、ID:最大20文字 - WID:最大14文字
Wrong line format	構成されたプリント出力、プリントメ モリーと 16 文字フォーマットが選択 されている。	22文字フォーマットを選択してくだ さい。
Limits unequal for unit	チェックひょう量の許容範囲で入力さ れた単位が使用しているアプリケーションと違う。	許容範囲の調整
Equation too long	式が28文字を越えている。	28文字以内にする。
Cancel,enter ref.parameters	空気密度定量のための参照基準パラメ ータが入力されていない。	参照基準パラメータを入力してくださ い。
Function active	実行中	_
SAMPLE: Confirm delete/omit	サンプルの表示ページでSample: delete/omitプロンプト	削除をするためにはYesを選択してください。 省略をするためにはOmitを選択してください。
SAMPLE: Include	サンプルの表示ページでSample: includeプロンプト	すでに省略を含めるためには Omit を選択してください。
Cannot store	ファイルマネージャ: ― データを保存することができません。 ― メモリーが有効でない。	ロットを削除してください。
Cannot load	ファイルマネージャ: 一 データをロードすることができません。 一 メモリー能力限界に到達している。	ロットを削除してください。
Only 30 backweighs possible	31番目のバックひょう量操作を保存 しようとした。	無し
LOT: already exists	ロットはLOTSの表示ページをすで に終了していた。	別のロットIDを選択してください。
No sample	ロットの表示ページが表示されている 時 SAMPLE キーを押したが、選択 されたロットにサンプルがない。	最初にサンプルを保存してください。
Out of range	LOTSまたはSAMPLEの表示ページで、アルファベット数字のロットまたはサンプルIDが入力されているが、見つからない。	正しいロットまたはサンプルIDを入 力してください。

エラーコード/メッセージ表示:	原因:	処置:
Not enouah memora spaceまたは 999 samples maximum	数字キーと#Sp1 キーを使用して999 サンプル以上保存しようとした。	メモリーを減らして使用するか、また は1つ以上のロットを削除してくださ い。
Sample omitted	省略したサンプルからデータを保存し ようとした。	無し
Value too small to accept	表示桁が1以下のテア、初期またはバックひょう量を保存しようとした。	天びんに適切なひょう量を置いてくだ さい。
No choice available	結果の表示ページを起動している間に Factorを選択した。	選択できません。
CF not possible	(F) キーを押すことによって1つの サンプルまたはサンプルのある部分を (F) キーを削除できます。このメッセージは削除機能が不可能であること を示しています。	サンプルはサンプルの表示ページで 1 度に 1 つ削除されます。
Calculated statistics	統計が計算される時のメッセージ出 力。多くのサンプルがある場合、この 進行は数秒間行われます。	自動進行
No statistics available	このロットのバックひょう量が有効で ない。	自動進行
No net initial wts. available	シリアルと組合せひょう量で、初期ひ ょう量が見つからない。	初期ひょう量を測定してください。
Function active	機能が実行されています。	_
100ロット以下で999サンプルまで保存できます。	プロダクトメモリーが満杯です。	プロダクトメモリーのデータのいくつ かを削除してください。
Err IOx	キーがスタックする。	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
x = 1: x = 2: x = 3: x = 4:	天びんをオンにした時に押されたキー: (F1、F2、F5、F6)、CF (⑤)、(F3)、(O)、(3)、4、(9) (2)、(5)、(6)、(0)(10)、(TARE) (-右 1)、(7)、(8)、(CF4)、(ABC)、(TARE) (-左)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10	ビスセンターに連絡してください。
続けてチェッカーボードパター ンが表示されます。	天びんをオンした時 ©ETUP キーを押し た、またはスタックした。	
Err 320	無効プログラムメモリーを実行	ザルトリウスサービスセンターに連絡 してください。
Err 340	操作パラメータ(EEPROM)が不良	ザルトリウスサービスセンターに連絡 してください。
Err 341	バッテリー残量が不足	最低10時間以上充電してください。
No WP	ひょう量プラットフォームが完全でな い。	ザルトリウスサービスセンターに連絡 してください。
blocked	機能がブロックされている。	無し
特別なコード◆が表示	天びんをオンしてからキーが押されな かった。	キーを押してください。

エラーコード/メッセージ表示:	原因:	処置:
ひょう量値が常に変化する。	周囲条件が不安定。 振動が多過ぎる、または天びんがドラフトに曝されている。 ひょう量皿と天びんハウジングの間に 異物が入っている。	天びんを別の場所へ設置。 周囲条件に天びんを適合させるために 設定構成を変更する。 異物を取り除く。
ひょう量が明らかに間違ってい る。	行われていない。	天びんのキャリブレーション/調整を 行ってください。 ひょう量前に天びんのテアを行ってく ださい。 天びんの水平調整を行ってください。

他のエラーが起きた場合、ザルトリウスサービスセンターに連絡してください。

第7章 サービスとメンテナンス

サービス

ザルトリウス個のサービス担当者が提供する定期校正 サービスは天びんの寿命を延ばし、ひょう量精度を持 続させます。

1年または半年の定期サービスをお選びになれるサービス契約を提供しております。

メンテナンス間隔の頻度は操作条件や許容精度によります。詳細は、177ページの「SAS定期点検サービスのご案内」を参照してください。

修理

修理作業は、訓練を受けたサービス技術者によって行われなければなりません。

訓練されていない人が修理をすると、ユーザーに危険 をもたらす場合がありますので、ご注意ください。

△警告

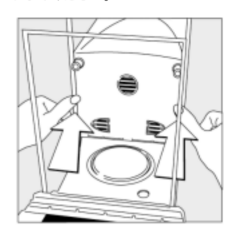
ファンから侵入してくる粒子は、天びん内部に溜まります。化学工場内で天びんを使用する場合、国内の現行法規に従って洗浄するために、天びんの不完全な部品の取扱いまたは処理ついて確認してください。

クリーニング

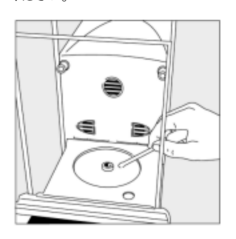
- <u>↑</u> 強力な洗浄剤(溶剤や類似の薬品など)を使用 しないでください。
- AC アダプタを壁のコンセントから外してください。(主電源を遮断)
- データケーブルがインターフェースに接続されている場合、天びんからそれを外してください。
- ブラシまたはハンディ掃除機を使用して、残った サンプルや溢れたパウダーを取り除いてください。
- 石けんなど刺激の少ない洗剤を湿らせた布を使って、天びんをクリーニングしてください。
- クリーニング後、ソフトな乾いた布で天びんを拭いてください。

ひょう量チャンバのクリーニング

■ 風防のスライドドアをできるだけ背面側へスライドしてください。

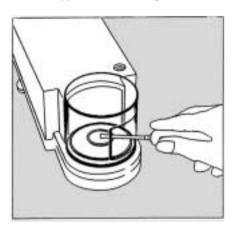


- ミニホース付小型カー用クリーナを使用して、ひょう量チャンバからこぼしたパウダーを注意深く 取り除いてください。
- こぼした溶液を取り除くには、吸水紙を使用してください。



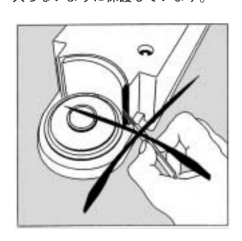
ME5/SE2 のひょう量チャンバのクリーニング

- こぼれた溶液を取り除くには、吸い取り紙を使用 して取り除いてください。



注: 風防のプラテン部に、ピンセットなどを差し込まないでください。

ひょう量システムは、風防プラテン部から分離され密閉されています。 プラテン部は、システムに不純物などが 入らないように保護しています。



安全の点検確認

天びんの操作に安全性が感じられなくなった場合

- 直ちに、電源をオフにして、AC 電源ケーブルを 抜いてください。
- > 天びんを使用できないように、安全な場所に保管 してください。

次のAC アダプタ付天びんを使用する際、天びん操作の安全性は、次の場合には保証されません。

- AC アダプタが損傷している時
- AC アダプタが正しく機能しない時
- AC アダプタが好ましくない状態で長期間保管された時

上記のような場合、メンテナンス、修理に関しては、 ザルトリウス(株)本社・大阪・名古屋・福岡・仙台 営業所のサービスセンターまでご連絡ください。

メンテナンスと修理は、ザルトリウス認定サービス技 術者と次の人だけによって実行されます。

- 要求されたメンテナンスマニュアルが使用できる 技術者
- 関連するサービストレーニングコースを終了した 技術者

ザルトリウス認定サービス技術者によって次のチェックリストに従い、AC電源アダプタとともに天びんを検査することをお勧めします。:

- 一 正しく校正されたマルチメータによる測定で漏電流0.05mA以下
- 500k Ωの荷重の時、少なくとも500Vの安定電圧 で測定して絶縁抵抗7M Ω以上

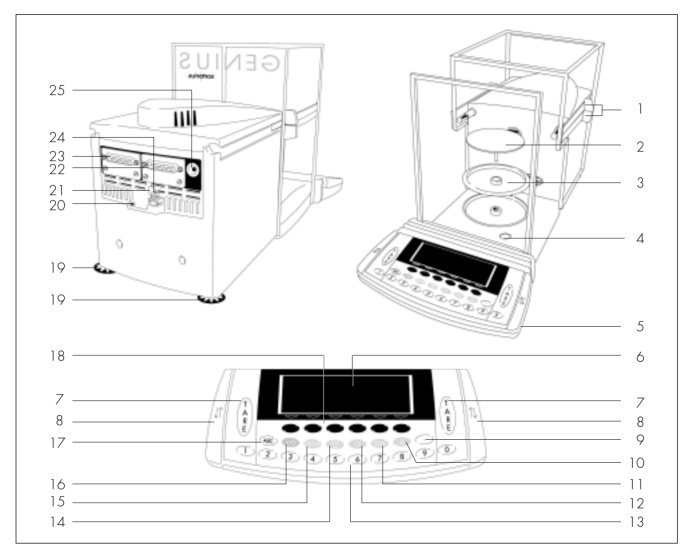
検査の間隔や回数は AC アダプタの特別な環境や操作 条件に従い、ザルトリウス認定サービス技術者によっ て決定されます。しかしながら、このような検査を少 なくとも年1度実行してください。

第8章 リサイクル

環境保護を考えりサイクル可能な材料を使用して、天びんを安全に出荷できるような梱包を行っています。天 びんの設置が終了した後は、再利用の資源としてパッケージをリサイクルするようにお願いいたします。 古いひょう量装置のリサイクル情報については、お近くの地方自治体などの廃棄物処理センターやリサイクル センターへお問い合わせください。

第9章 概要

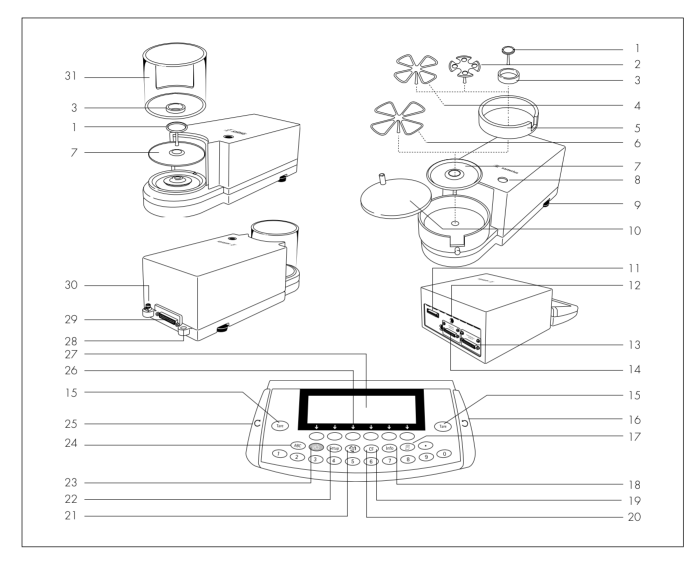
9.1 天びん各部の名称 ME215/235/254/414/614



番号	名称	交換のためのパーツ番号	番号	名称	交換のためのパーツ番号
1	風防ドアのノブ		15	天びんメニュー	設定開始キー
2	ひょう量皿	69ME0001	16	オン/オフキー	
3	シールドディスク	69ME0002	17	アルファベット。	入力の切替キー
4	水準器		18	機能キー	
5	表示コントロール	ユニット	19	レベリングフッ	► 69 MA0091
6	表示部		20	盗難防止用ガイ	ド孔
7	テアキー(風防消	去キー)	21	メニューアクセ	ススイッチ
8	風防ドア開閉スイ	ッチ 69ME0007	22	シリアルプリンタ	ポートコネクタ(プリンタ用)
		(左右セット販売)	23	シリアル通信ポー	ートコネクタ(周辺機器用)
9	小数点		24	グラウンド接続:	ターミナル
10	プリントキー		25	DC ジャック(A	(Cアダプタ接続用)
11	イオナイザーのオ	ン/オフキー			
12	CFキー(クリア機	能能)	その他	2: (表示していま	せん)
13	数字キー		ダスト	カバー	69 60ME01
14	次のアプリケーショ	ョンプログラムへ			

切替えるための切替キー (トグルキー)

天びん各部の名称 ME5/SE2 ME5-F/SE2-F



番号 名称

- 1. ひょう量皿
- 2. フィルタ用皿(50mm φ)(ME5-F/SE2-Fのみ)
- 3. インナー風防 (SE2/SE2-Fのみ)
- 4. フィルタ用皿(オプション75mm φ) (ME5-F/SE2-Fのみ)
- 5. シールドリング (ME5-F/SE2-Fのみ
- フィルタ用皿(オプション90mm φ)
 (ME5-F/SE2-Fのみ)
- 7. シールドディスク
- 8. 水準器
- 9. レベリングフット
- 10. 風防カバー (ME5-F/SE2-Fのみ)
- 11. ひょう量セル接続ケーブル用メスコネクタ
- 12. 電源接続用ジャック
- 13. シリアル通信ポートコネクタ (周辺機器用)
- 14. シリアルプリンタポートコネクタ(プリンタ用)
- 15. テアキー

番号 名称

- 16. 反時計方向に風防を開閉するためのキー
- 17. プリントキー
- 18. インフォキー(機器インフォメーション表示用)
- 19. CFキー (クリア機能
- 20. 数字キー
- 21. アプリケーションの切替キー(トグルキー)
- 22. 天びんメニュー設定開始キー
- 23. オン/オフキー
- 24. アルファベット入力の切替キー
- 25. 時計方向に風防を開閉するためのキー
- 26. 機能キー
- 27. 表示部
- 28. 盗難防止用ガイド孔
- 29. 表示部接続ケーブル用オスコネクタ
- 30. アース設置ターミナル
- 31. 風防

9.2 テクニカルデータ

型式		ME215S	ME215P	ME235S	ME235P	
読取限度	mg	0.01	0.01/0.02/0.05	0.01	0.01/0.02/0.05	
ひょう量	g	210	60/110/210	60/230	60/110/230	
テア範囲(減算式)	g	—210	-210	-230	-230	
繰返し精度	≦±mg	0.025	0.015/0.04/0.04	0.015/0.025	0.015/0.04/0.04	
直線性偏差	≦±mg	0.1	0.15	0.1	0.15	
感度ドリフト (+10 ~ +30 ℃)	≦ ±/°C	1×10 ⁻⁶				
安定所要時間(平均)	s	≦8	≦8	≦ 8	≦8	
外部校正用分銅值 (精度等級)	g	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	
許容周囲温度範囲		+5 ~ +40 °C				
動作温度範囲		+10 ~ +30 °C				
周囲条件の適用(積分	時間)	4 つのフィルタレベルから選択				
表示シーケンス (選択されたフィルタによる)	0.2 ~ 0.4s				
ひょう量皿サイズ	mm	<i>φ</i> 90				
本体寸法(W × D × F	l) mm	252 x 533 x 292				
ひょう量室有効高さ	mm	239				
正味重量(約)	kg	11.1				
防じん防水の保護 EN 60529 ダストと水からの保護	準拠による	IP32				
電源電圧		100V ~ 240V AC	(ACアダプタ方式)			
電源周波数		50 ∼ 60Hz				
消費電力		35 VA				
外部バッテリパック YRE 使用時間(フル充電時)		約10時間				
重量単位		g:グラム、kg: ^d	キログラム、mg:ミリ?	グラム、ct:カラット	、mom:モンメ	
アプリケーションプロイ	グラム	比重演算、変化量 チェックひょう量	カウンティング、%ひょ 測定 (バックウェインク :、タイマーコントロー 袋量のテンキー入力ひ	が)、空気浮力補正、5 ・ル機能、合計、調	空気密度測定、 ・配合、統計、	

^{*}仕様はお断りなしに変更させていただくことがあります。

テクニカルデータ

		ME414S	ME254S	ME614S
 読取限度	mg	0.1	0.1	0.1
 ひょう量	g	410	250	610
テア範囲(減算式)	g	-410	-250	—610
繰返し精度	≦±mg	0.1	0.07	0.1
直線性偏差	≦±mg	0.3	0.15	0.5
感度ドリフト (+10 ~ +30 ℃)	≦ ±/°C	1×10 ⁻⁶		
安定所要時間(平均)	S	≦ 2.5	≦ 2.5	≦2.5
外部校正用分銅值 (精度等級)	g	2 x 200 (E2)	200 (E2)	500 (E2)
許容周囲温度範囲		+5 ~ +40 °C		
動作温度範囲		+10 ~ +30 °C		
周囲条件の適用(積分時	間)	4 つのフィルタレ	ベルから選択	
表示シーケンス (選択されたフィルタによる)		0.2 ~ 0.4s		
ひょう量皿サイズ	mm	φ 90		
本体寸法(W × D × H)	mm	252 x 533 x 292		
ひょう量室有効高さ	mm	239		
正味重量(約)	kg	11.1		
防じん防水の保護 EN 60529準 ダストと水からの保護	拠による	IP32		
電源電圧		100V ~ 240V AC	(ACアダプタ方式)	
電源周波数		50 ∼ 60Hz		
消費電力		35 VA		
外部バッテリパック YRB (使用時間(フル充電時))5 Z の	約10時間		
重量単位		g:グラム、kg:=	キログラム、mg:ミリグラ	ム、ct:カラット、mom:モンメ
アプリケーションプログ	ラム	比重演算、変化量 チェックひょう量	測定 (バックウェイング) 、 、タイマーコントロール	量、動物ひょう量、再計算、計算、 空気浮力補正、空気密度測定、 機能、合計、調・配合、統計、 6量、プロダクトデータメモリー

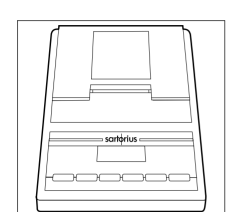
^{*}仕様はお断りなしに変更させていただくことがあります。

テクニカルデータ

型式		ME5	SE2	ME5-F	SE2-F
読取限度	μg	1	0.1	1	0.1
ひょう量	g	5.1	2.1	5.1	2.1
テア範囲(減算式)	g	- 5.1	-2.1	- 5.1	-2.1
繰返し精度	≦ ± μ g	1	0.25	1	0.25
直線性偏差	≦ ± μ g	4	0.9	4	0.9
感度ドリフト (+10 ~ +30 ℃)	≦±/°C	1×10 ⁻⁶			
安定所要時間(平均)	S	≦ 10	≦ 10	≦ 10	≦ 10
外部校正用分銅值 (精度等級)	g	5 (E2)	2 (E2)	5 (E2)	2 (E2)
許容周囲温度範囲		+5 ~ +40 °C			
動作温度範囲		+10 ~ +30 °C			
周囲条件の適用(積分	時間)	4 つのフィルタレ	ベルから選択		
表示シーケンス (選択されたフィルタによる)	0.1 ∼ 0.4s	0.2∼ 0.4s	0.1 ∼ 0.4s	0.2∼ 0.4s
ひょう量皿サイズ	mm	φ 30	φ 20	φ 50	<i>φ</i> 50
本体寸法(W × D × F ー ひょう量部 ー 表示ユニット	H) mm	122 x 315.5 x 121 254 x 320 x 106	.5	122 x 318 x 106 254 x 320 x 106	
正味重量(約) 一 ひょう量部 一 表示ユニット	kg	3.3 3.5	3.3 3.5	4.3 3.5	4.3 3.5
防じん防水の保護 EN 60529 ⁹ ダストと水からの保護	* 準拠による	IP32			
電源電圧		100V ~ 240V AC	(ACアダプタ方式)		
電源周波数		50 ∼ 60Hz			
消費電力		23 VA			
外部バッテリパック YRB 05 Z の 使用時間(フル充電時) 約10時間					
重量単位		g:グラム、mg:ミリグラム、ct:カラット、mom:モンメ			
アプリケーションプロ	グラム	重量単位の変換、カウンティング、%ひょう量、動物ひょう量、再計算、計算、 比重演算、変化量測定(バックウェイング)、空気浮力補正、空気密度測定、 チェックひょう量、タイマーコントロール機能、合計、調・配合、統計、 IDコード入力、風袋量のテンキー入力ひょう量、プロダクトデータメモリー			

[※]仕様はお断りなしに変更させていただくことがあります。

9.3 アクセサリー (オプション)



製品 注文番号

データプリンタ

YDP 03-0CE

> 日時、統計とインデックスカウンタと LCD 付

> 法定計量に使用



外部充電バッテリパック

YRB 05Z

- > バッテリレベル指示器(LED); ACアダプタを使用して充電(バッテリパックへの充電時間: 15 時間); 操作時間については仕様を参照してください。
- > 法定計量に使用できます。

バッテリパックの再充電:

- 一 充電バッテリパックのソケットへ直接天びんのAC アダプタを挿入してください。
- > 法定計量に使用できます。

チェックひょう量表示ユニット

YRD11Z

- > サンプルが許容範囲内であるかを表示します。
- > 法定計量に使用できます。

比重測定キット

標準 YDK01

密度定量用認定ひょう量セット YSS45-00

校正用分銅総合カタログ参照

すべてのME天びん用; 注文時にご依頼いただければDKDまたは、 JCSS証明書付が可能です。

*総合カタログをご請求ください。

製品 Excel入力用ソフトウェア ASA

注文番号 P70004-

天びんによって出力されたデータを、コンピュータで動作しているアプリケーションソフトウェア (Excel) に直接入力できます。IBM コンパチブルコンピュータのソフトウェア固有のメモリー(5KB) とシリアルインターフェースを持った天びん、そして DOS と Windows が必要です。このアプリケーションキットには、次のソフトウェアと部品が含まれます。:

- 3.5 インチプログラムディスク
- Dsub 9P 接続ケーブル 2m

品質管理に天びんを最適化して使用

PC コンパチブルインターフェース 9P コネクタ、5DIN 5P メス型コネクタを含む

バーコードスキャナまたは外部PCキーボードのインタ ーフェース用

RS-485 インターフェース 12P コネクタ、5DIN 5P メス 型コネクタを含む

バーコードスキャナまたは外部PCキーボードのインタ ーフェース用 YD001ME

YD002ME

YDB01ME

ユニバーサルリモートコントロールスイッチ

次の機能に1つのリモートコントロール用 (設定メニューで構成):

② / 昼 、 TARE 、 (で) 、F2機能キー、 CF

T型コネクタと3つの機能付きフットスイッチ

風防の開閉、テア、プリント用 YPE01RC T型コネクタ付きフットスイッチ YFS01 YTC01 T型コネクタ フィルタひょう量皿 YWP01ME 天びんハウジングに分離した表示部と、コントロール 延長ケーブル(長さ: 2.70 m) 受注発注 ピペットキャリブレーションセット 受注発注 デジタル/アナログコンバータ YAD01Z 天びんテーブル YWT01

キャリングケース

9.4 (€マーキング

装置に添付された CEマーキングは、次の指令に適合した装置であることを示しています。

委員会指令 89/336/EEC(電磁気適合性 EMC)

適用されるヨーロッパ標準:

89/336/EEC 電磁気適合性(EMC)

この指令は、電磁干渉を引き起こす装置の使用または、 そのような干渉によって影響を受ける機能を規定する ものです。

安全に関する必要条件に次のものがあり、ザルトリウスの電子天びんは下記の技術基準に適合しています。

- 妨害波の発生

EN50081-1 住宅、商業および軽工業地区

EN50081-2 工業地区

- 妨害波の抵抗力

EN50082-1 住宅、商業および軽工業地区

EN50082-2 工業地区

重要事項:

ザルトリウスの天びんの改造およびザルトリウス製品でないケーブル類または装置との接続については、ザルトリウス(株)にお問い合わせください。

73/23EEC 低電圧指令(LVD)

-電気事業器具/技術器具の安全性 : EN 60950

一測定、管理、ラボでの電気器具の安全性: EN 61010

第1項:一箱要求

ー装置の中でまた、より高い安全標準を要求する環境 条件下で電子機器を使用する場合、各国の適用規則 に述べられる規定に従う必要があります。

9.5 索引

[7]		工場設定	18
アクセサリー (オプション)	179	工場設定	42
アプリケーション上の技術的情報	1	梱包内容	
アプリケーションシンボル表示	148		9
アプリケーションパラメータの設定	25	[#]	
アプリケーションフィルタ	16	サービスとメンテナンス	167
アプリケーションプログラム	62	再計算	75
安全警告	3	参照サンプルの更新	64
安全の点検確認	172	サンプルID	46
安定検出器感度	16	磁性体または磁力を帯びたサンプルのひょう量	44
イオナイザーの設定	49	自動オフ	51
一般パスワードの入力	185	自動調整の開始	52
インターフェース	50, 150	自動データ出力	163
ウオームアップ時間	12	修理	171
エラーコードとメッセージ	163	シリアル通信(PERIPHERALS)	22
オートゼロ	16	シリアル通信ポート	159
オプション	179	シリアルプリンタ(PRINTER)	23, 150
		制御ポート	24
[カ]		制御ライン	113
外部キャリブレーション	57	設置手順	9
外部スイッチ	24, 50	操作デザイン	
カウンティング	64		4
+-	51	[9]	
キー保護機能	24, 51	タイマーコントロール機能	117
キー、ラベルキー	4	チェックひょう量	111
基本ひょう量機能	43	調・配合	123
キャリブレーション、調整、直線性	52	直線性	52
キャリブレーション/調整のプリント出力		データ出力機能	147
(データブロックプリント出力)	60	データ出力フォーマット	160
キャリブレーション/調整パラメータの選択	56	データ入力フォーマット	162
空気浮力補正	103	テア	16
組合せアプリケーション	143	テクニカルデータ	176
クリーニング	171	デバイスインフォメーション	41
繰返し性(リプロテスト)	61	デバイスパラメータ	47
ケーブル図解	166	デバイスパラメータ (概要)	22, 26
計算	80	デバイスパラメータの設定	20
合計	120	電源オンの時、アプリケーション自動スタート	62

電源オンモード	51	表示精度	27, 62
電源投入時の表示	16	表示とコントロールユニットのリモート操作	11
電子音	51	表示部	50
天びんの開梱	9	ピン配列	164
天びんの各部の名称	174	ピン配列表	164
天びんの構成	14	風防の開閉	48
天びんの水平調整	13	複数のアプリケーション組合せ例	141
天びん/スケール機能(概要)	18	2 つの重量単位の変換	62
天びん/スケール機能の設定	16	プリンタインタフェース、プリンタポート	149
天びんの設置	10	プリント出力機能の選択	34
天びんの操作	43	プリント出力の構成	37, 154
天びんの台下ひょう量	44	プリント出力のデータ項目	39
同期	163	プロダクトデータメモリー	137
統計	125	分銅ID	53
統計(平均)による動物ひょう量	128	法定計量データのライン	147
盗難防止デバイス	13	保管と出荷条件	9
動物ひょう量	70	保証書	9
特別機能	51, 130		
		[7]	
[†]		目次	2
ァイス N.I.C.E.静電気除去器(イオナイザー)	1		
内部キャリブレーション	57	[7]	
内部直線性	57	ユーザーID	22, 49
2番目のテアメモリー	130		
		【ラ】ラインフォーマット	36, 160
[//]		リサイクル	173
バーグラフ	50		
バーコードスキャナ	50, 150	[ABC]	
%ひょう量	67	AC 電源を接続	10
はじめに	1	CEマーキング	181
始める前に	9	CF機能	24
パスワード	20	ID⊐− F	132
パスワードの入力と変更	20	IsoCAL	59
ハンドシェイク	163	ISO/GLP	158
比重演算の統計	141	ISO/GLP/GMP	155
比重測定	83	M+キーで手動数値保存	136
日付と時間の設定	16		
表示―コントラスト	24		

第 10 章 SAS 定期校正サービスの ご案内



天びん・台はかりの定期点検の必要性

適正な制度管理が要求される時代背景

近年、ISO9000 シリーズ取得や GMP の改正、新計量 法の実施に伴い、天びん・台はかりは常に正確で高信 頼性の測定値を要求され、適正な精度維持管理が必要 になっています。日常の精度管理に加え、定期的な検 査で精度チェックを実施し、さらに国際標準へのトレ ーサビリティが明確な標準分銅で校正を行うことが要 求されています。

日常校正だけでは足りない精度管理

精密天びん・台はかりは、日常、自主管理を実施していても、設置環境における温度や気圧の変動、設置場所の移動などで使用している内に精度に変化が生じます。そのため、スペシャリストによる専門的検査や調整を定期的に受け、精度を保証してもらう必要があります。

SAS 会員のご案内

SAS 定期校正をお申し込みいただきますと、自動的に SAS 会員に登録され、下記 5 つの特典をご利用いただけます。独自のシステムで貴天びん・台はかりの定期校正データおよび校正時期(年 1~2 回)をお知らせし、ご都合に合わせ、速やかに訪問、校正させていただきます。なお、SAS 会員への登録は無料です。お申し込みは専用の申し込み書に必要事項をご記入のうえ、"SAS 会員登録センター"へお送りください。

SAS 会員になると特典がいっぱいです。

- (1) 定期点検管理業務がラクに お客様にかわり定期校正の管理を行います。 校正実施時期を自動的にお客様にお知らせし、 検査結果をすべて保管しますので、自社での 管理が軽減されます。
- (2) 内部調整を無料サービス 点検調整一般:コース(1)をお申し込みの場合 でも、内部調整(通常料金)を無料サービスしま す。(SAS 会員でない方の料金は約2倍です。)
- (3) 修理が早い 天びん故障時に修理が優先的に受けられます。
- (4) 天びん・台はかりの適正な管理法をアドバイス ISO9000/GMP/GLP に対応した日常校正の方 法や天びんの正しい使い方をご案内します。
- (5) 最新情報を同時送付 新製品に関する資料、展示会のお知らせを同 時ご案内します。

技術サービスセンター 〒140-0002 東京都品川区東品川4-13-34 タカセPDセンター3階 TEL: (03)5796-0401 FAX: (03)3474-8043

第11章 付録

一般パスワードの入力

パスワードの入力/変更

- 設定メニューを選択してください。: SETUP ソフトキーを押してください。
- > SETUPが表示されます。
- パラメータを選択してください。: ∨ と > ソフトキーを押してください。
- > パスワードプロンプトが表示されます。:



- 一般パスワードを入力してください。(下記を参照)
- パスワードを確認してください。 ↓ソフトキーを押してください。
- > パラメータが表示されます。
- パスワード設定を選択してください。:次の言葉が表示されるまで繰返し♥または ↑ソフトキーを押してください。
- > 現在のパスワード設定とともに、Password: が表示されます。
- 新しいパスワードを登録してください。:新しいパスワードを文字/数字を入力してください。 現在のパスワードを削除:
 - キーを押し、そして保存してください。
- 新しいパスワードを確認:↓ソフトキーを押してください。
- 設定メニューを終了してください。:ペペソフトキーを押してください。
- > アプリケーションを再起動してください。

一般パスワード: 40414243



ザルトリウス株式会社

メカトロニクス事業部

本 社/〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 ダヴィンチ品川 ビル4階	TEL. (03)3740-5408	FAX. (03) 3740-5406
技術サービスセンター/〒140-0002 東京都品川区東品川4-13-34 タカセPDセンター3階	TEL. (03) 5796-0401	FAX. (03) 3474-8043
大 阪/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル	TEL. (06) 6396-6682	FAX. (06) 6396-6686
名古屋/〒461-0002 名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル	TEL. (052) 932-5460	FAX. (052) 932-5461
福 岡/〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-14-25 新幹線ビル2号館	TEL. (092) 431-2266	FAX. (092) 431-2267