

単純計量を行う

単純計量アプリケーション
長押し → WEIGHING → 0.00000 g
・アクティブなアプリケーションを呼び出す
・アクティブなアプリケーションをキャンセルする

風袋引き
短押し → 0.00000 g → 21.01000 g → 0.00000 g Net

計量単位の変更
短押し → 22.00000 g → *22.00000% M → 0.780000 oz
第1計量単位
リコール
・設定の場合
第2計量単位
・設定の場合
Unit 1と異なる場合

計量アプリケーションへのクイックアクセス

F1 長押し → COUNTING → F1に割り当てたアプリケーションを呼び出す
初期設定: "個数計数"

F2 長押し → PERCENT → F2に割り当てたアプリケーションを呼び出す
初期設定: "パーセント計量"

F3 長押し → STAT → F3に割り当てたアプリケーションを呼び出す
初期設定: "統計"

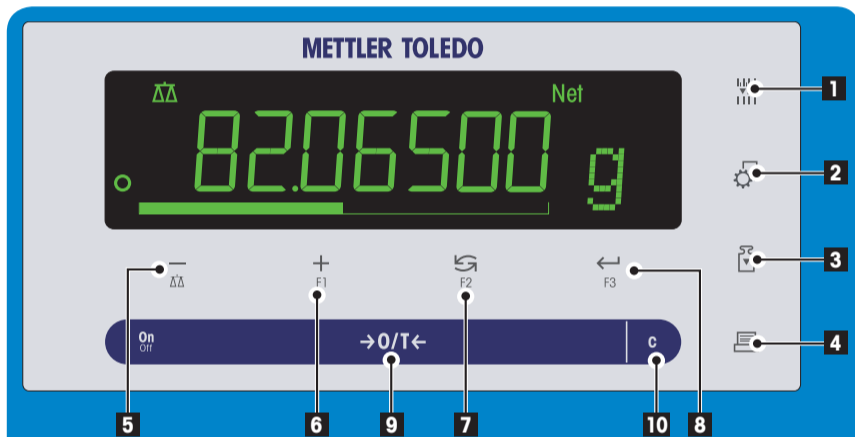
計量アプリケーション設定
ご注意:
セットアップに長時間かかると、天びんは自動的に1つ前のアプリケーションに戻ります。

調整(校正)の実施

短押し → 設定した方法で天びんの調整を実施します。
工場設定: 内蔵 分銅による調整

外部分銅による調整方法
短押し → ADJUST → 0.00000 g → 分銅を載せる → 0.00000 g → 分銅をおろす → 0.00000 g

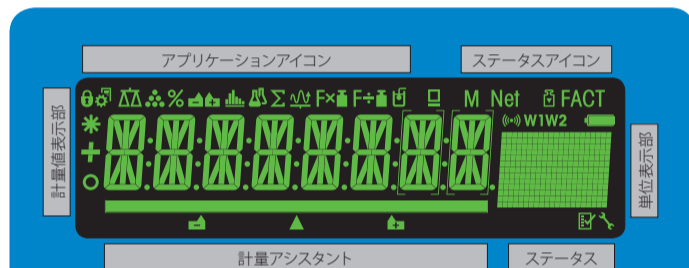
操作キー



主要機能

No	キー	短く押す (1.5 秒以内)	長く押す (1.5 秒以上)
1	[個数計数]	計量結果の最小表示(分解能)を変更する (1/10d 機能)	機能なし
2	[設定]	メニュー画面に進む、または戻る (各種パラメータセッティング) パラメータを保存する	機能なし
3	[調整]	あらかじめ設定した方法で天びんを調整(校正)する	機能なし
4	[印刷]	計量結果を印字する メニュー設定を印字する データを転送する	機能なし
5	[戻る]	メニュー設定で一つ前の項目に戻ります(スクロールアップ) メニューやアプリケーションで設定する値を小さくします	単純計量アプリケーションへ 数値設定の減少スピードが速くなります
6	[F1]	メニュー設定で一つ後の項目に進みます(スクロールダウン) メニューやアプリケーションで設定する値を大きくします	F1に設定した計量アプリケーションを呼び出しパラメータを入力する画面にすむ。 F1 初期設定: 個数計数 数値設定の増加スピードが速くなります
7	[F2]	スクロールダウンします メニューピックや設定内容をナビゲートします 計量単位の変更やリコール機能を行います	F2に設定した計量アプリケーションを呼び出しパラメータを入力する画面にすむ。 F2 初期設定: %計量
8	[F3]	設定項目画面から設定内容へ進んだり、戻ったりします 計量アプリケーションのパラメータの入力画面や、次のパラメータへ移る パラメータを保存する	F3に設定した計量アプリケーションを呼び出しパラメータを入力する画面にすむ。 F3 初期設定: 統計
9	[ON/OFF] → [0/T]	スイッチオン ゼロ設定/風袋引き	スイッチオフ
10	[c]	キャンセル、セーブせずメニュー画面から出る	機能なし

ディスプレイ



アプリケーションアイコン

[メニューロック]	メニューロック
[設定有効]	設定の有効化
[単純計量]	単純計量
[個数計数]	個数計数
[%]	%計量
[統計]	統計
[調査]	調査
[合計]	合計
[任意係数]	任意係数
[商係数]	商係数
[密度]	密度
[ピペットチェック]	ピペットチェック

ステータスアイコン

[M]	安定値の表示 (メモリー)
[Net]	正味重量の表示
[調整]	調整 (校正) の開始
[FACT]	FACT起動
[自己診断]	自己診断モード起動
[サービス]	サービスリマインダ
[シグナル音]	シグナル音機能オン
[W1]	計量範囲 1 (デュアルレンジ 天びんのみ)
[W2]	計量範囲 2 (デュアルレンジ 天びんのみ)
[未使用]	未使用

単位表示

[g]	グラム
[mg]	ミリグラム
[>>]	次の階層に進めます

計量値表示部

[負の値]	負の値表示
[不安定]	計量値が不安定
[計算値]	計算された値の表示
[補助目量]	補助目量表示 (特定計量器のみ)

計量アシスタント

[ターゲット]	ターゲット
[未使用]	未使用
[未使用]	未使用

Menu 操作

Menu 操作

- メニューへ
- 設定を保存してメニューを閉じる

スクロールダウン

スクロールアップ

- 選択を入力してくださいまたはメニュー
- 実行設定

- 一つ前の階層へ
- 設定を保存せずメニューを閉じる

メインメニュー

- BASIC** >> ← ベーシックメニュー
- ADVANCE** >> ← アドバンスメニュー
- INTERFACE** >> ← インターフェースメニュー
- PROTECT** >> ← 保護機能

ベーシックメニュー

設定項目	設定内容
DATE >> ←	01.01.2008
日付設定	
TIME >> ←	+1H
時間設定	
	-1H
SET TIME >> ←	12:00
① UNIT 1 >> ←	g
第1計量単	
	mg
UNIT 2 >> ←	g
2計量単位	
	mg
	NO
KEY BEEP >> ←	MEJ
シグナル音	
	HIGH
	OFF
	LOW
STRJ BEEP >> ←	MEJ
計量値安定シグナル音	
	HIGH
	OFF
	LOW
RESET >> ←	NO?
工場設定	
	YES?

アドバンスメニュー

設定項目	設定内容
WEIG.MODE >> ←	UNIVERS.
計量モード	
	DOSING
ENVIRON >> ←	STANDARD
環境設定	
	UNSTABLE
	STABLE
CAL >> ←	ADJ.INT.
調整(校正)方法	
	ADJ.ECT
	ADJ.OFF
① ADJUST.F >> ←	EXECUTE
カスタマー調整(校正)設定	
	RESET
	NO?
	YES?
FACT >> ←	TIME
FACT設定	
	OFF
FACT.PRT >> ←	ON
FACT印字	
	OFF
DATE.FORM >> ←	DD.MM.Y
日時表示形式	
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMMY
	MM D Y

凡例

- 工場設定
- ① 日本で販売する天びんは、mg, gからお好みの単位をご選択いただけます
- ② 特定計量器モデルにはありません
- 設定は自動で行われます。

ソフトウェアのバージョンがV2.20

設定項目	設定内容	
TIME.FORM >> ←	24.MM	
時刻表示形式		
	12.MM	
	24.MM	
	12.MM	
RECALL >> ←	OFF	
リコール機能		
	ON	
SHUTOFF >> ←	ROFF 10 min	
スタンバイモード		
	ROFF -	
	ROFF 2 min	
	ROFF 5 min	
BACKLIGHT >> ←	3.L. ON	
バックライト		
	3.L. 30 s	
	3.L. 1 min	
	3.L. 2 min	
	3.L. 5 min	
DISPLAY >> ←	BRIGHTN. >> ←	50 %
ディスプレイ		
	CONTRAST >> ←	75 %
① AUTOZERO >> ←	ON	
オートゼロ		
	OFF	
① ZERO RANG >> ←	1.20000 g	
ゼロ設定範囲		
LANGUAGE >> ←	ENGLISH	
表示言語		
	DEUTSCH	
	FRANCAIS	
	ESPAÑOL	
	ITALIANO	
	RUSSIAN	
	POLSKI	
	CESKY	
	MAGYAR	
	NEJERL.	
	BR.PORTUG.	
ASSIGN.F1 >> ←	COUNTING	
F1キー割当		
	PERCENT	
	STAT	
	FORMULA	
	TOTALING	
	FACTOR 1	
	FACTOR 2	
	DENSITY	
	PIPETTE	
ASSIGN.F2 >> ←	PERCENT	
F2キー割当		
	STAT	
	COUNTING	
ASSIGN.F3 >> ←	STAT	
F3キー割当		
	FORMULA	
	RTTEST	
	COUNTING	
	PERCENT	
DIAGNOSE >> ←	REPERT.	
自己診断機能		
	DISPLAY	
	KEYPAD T	
	CAL.MOT. T	
	BAL.HIST	
	CAL.HIST	
	BAL.INFO	
	PROVIDER	
SERV.ICON >> ←	ON	
サービスアイコン表示		
	OFF	
SERV.RST >> ←	NO?	
サービスデータリセット		
	YES?	

保護機能

設定項目	設定内容
PROTECT >> ←	OFF
保護機能	
	ON

インターフェースメニュー

設定項目	設定内容	
RS232 >> ←	PRINTER >> ←	PRT.STAB
RS232C設定		
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	PC-IR >> ←	PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	HOST >> ←	SEND.OFF
		SEND.STB
		SEND.COMT
		SEND.AUTO
		SEND.ALL
		2.DISPLAY
		NO
HEADER >> ←	NO	
ヘッダー設定		
	DAT/TIM	
	DAT/BAL	
SINGLE >> ←	NET	
印字内容設定		
	G/T/N	
SIGNL >> ←	OFF	
サイン行設定		
	ON	
LINE.FEED >> ←	0	
行間設定		
ZERO.PRT >> ←	OFF	
ゼロ印字設定		
	ON	
COMSET >> ←	MT-SICS	
コマンド設定		
	MT-PM	
	SART	
BAUDRATE >> ←	9600	
	4800	
	600...38400	
BIT.PAR >> ←	8/NO	
ビット/パリティ設定		
	7/NO	
	7/MARK	
	7/SPACE	
	7/EVEN	
	7/ODD	
STOP.BIT >> ←	1.BIT	
ストップビット		
	2.BITS	
HDSHAKE >> ←	*ON/*OFF	
ハンドシェイク設定		
	RTS/CTS	
	OFF	
RS232C.EOL >> ←	(CR)(LF)	
RS232C行末文字設定		
	(CR)	
	(LF)	
	(TAB)	
RS.CHAR >> ←	IBM/DOS	
RS232Cキャラクターセット		
	ANSI/WIN	
USB >> ←	PC-IR >> ←	PRT.STAB
USB接続設定		
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	HOST >> ←	SEND.OFF
		SEND.STB
		SEND.COMT
		SEND.AUTO
		SEND.ALL
USB.COMS >> ←	MT-SICS	
USBコマンド設定		
	MT-PM	
	SART	
USB.EOL >> ←	(CR)(LF)	
USB行末文字設定		
	(CR)	
	(LF)	
	(TAB)	
USB.CHAR >> ←	ANSI/WIN	
USBキャラクターセット		
	IBM/DOS	
INTERVAL >> ←	0 s	
印字間隔設定		
ERGOSENS >> ←	OFF	
エルゴセンス設定		
	10:	
	15:	
	PRINT	

メトラー・トレド株式会社 科学機器事業部
 東京 TEL:03-5815-5515 FAX:03-5815-5525
 大阪 TEL:06-6266-1187 FAX:06-6266-1379
 E-mail:sales.admin.jp@mt.com
 東京本社 〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル6F
 大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町2-1-6 堺筋本町センタービル15F

Mettler-Toledo AG
 Laboratory Weighing
 CH-8606 Greifensee, Switzerland
 内容は予告なく変更する場合がございます
 © Mettler-Toledo AG 01/2014 11781433E ja

www.mt.com/newclassic

詳細はこちらをご覧ください

