

単純計量を行う

単純計量
長押し → WEIGHING → 000.00 g
単純計量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 → 000.00 g → 121.01 g → 000.00 g Net

計量単位の変更
短押し → 22.00 g 第1計量単位
リコール → * 22.00 M g M リコール
設定の場合
→ 0.78 oz 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 → CHECK → F3に割り当てたアプリケーションを呼び出す
初期設定: "チェック計量"

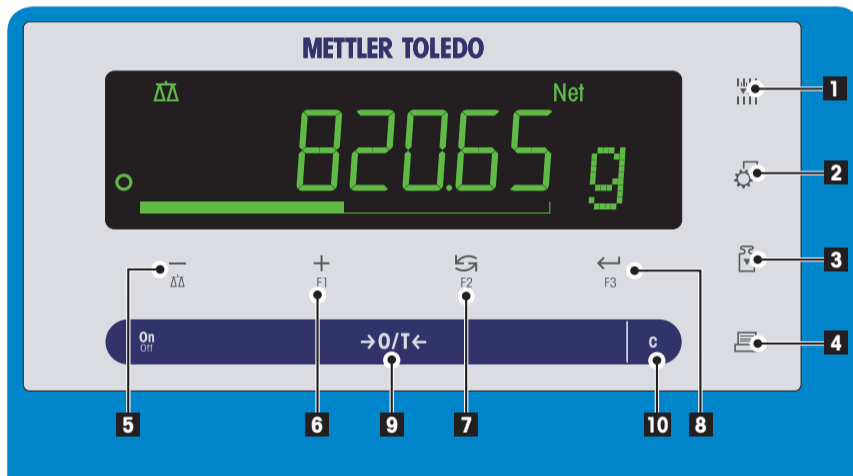
計量アプリケーション設定
ご注意:
セットアップに長時間かかると、天びんは自動的に1つ前のアプリケーションに戻ります。

調整(校正)の実施

短押し → 調整画面
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 (MSxxxE モデル: 外部分銅による調整)

外部分銅による調整方法
短押し → 1000.00 g → 0.00 g → ADJ DONE → 0.00 g
分銅を載せる
分銅をおろす

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	[最小表示アイコン]	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	[設定アイコン]	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)	機能なし
3	[調整アイコン]	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	[印刷アイコン]	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	[左矢印]	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	[右矢印]	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	[回転矢印]	スクロールダウンします メニューナビ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すむ。 F2 初期設定: %計量
8	[戻る矢印]	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すむ。 F3 初期設定: チェック計量
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 | ステータスアイコン

計量値表示部 | 単位表示部

計量アシスタント | ステータス

アプリケーションアイコン	ステータスアイコン
[ロック]	M
[設定有効]	Net
[単純計量]	[調整]
[個数計数]	FACT
[%計量]	[自己診断]
[チェック計量]	[サービスマイナ]
[統計]	[シグナル音機能オン]
[調合]	W1
[合計]	W2
[動物計量]	[バッテリー残量]
F×	[バッテリー内蔵タイプのみ]
F÷	
[密度]	

単位表示	計量値表示部
g グラム	[負の値表示]
kg キログラム	[計量値が不安定]
mg ミリグラム	[計算された値の表示]
>>	[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
[許容誤差 T+]	許容誤差 T+
[許容誤差 T-]	許容誤差 T-

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
- 次の階層へ進む
- 設定項目(内容)を選択する
- 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
- INT.FACE** >> ← インターフェイスメニュー
- PROTECT** >> ← 保護機能

ベーシックメニュー

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

アドバンスメニュー

設定項目	設定内容
WEIG.MODE >> ←	計量モード UNIVERS. DOSING
ENVIRON >> ←	環境設定 STANDARD UNSTABLE STABLE
CAL >> ←	調整(校正)方法 ADJ.INT ADJ.EKT >> ← 200.00 g ADJ.OFF
ADJ.CUST.F >> ←	カスタマー調整(校正)設定 EXECUTE RESET >> ← NO? YES?
FACT >> ←	FACT設定 TIME >> ← 12:00 OFF
FACT.PRT >> ←	FACT印字 ON OFF

凡例

- 工場設定
- 日本で販売する天びんは、mg, g, kgからお好みの単位をご選択いただけます
- MSxxxE モデルにはありません
- MSxxxKLIPE モデルにはありません
- 特定計量器モデルにはありません
- 特定計量器モデルにはありません
OIML精度クラス I の規格に適合したモデルは除きます。
- 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
DATE.FORM >> ←	日時表示形式 MM/DD/YY Y-MM-DD MM/DD MM YY
TIME.FORM >> ←	時刻表示形式 24:MM 12:MM 24 MM 12 MM
RECALL >> ←	リコール機能 OFF ON
SHUTOFF >> ←	スタンバイモード A.OFF 10 min A.OFF - A.OFF 2 min A.OFF 5 min
BACKLIGHT >> ←	バックライト B.L. ON B.L. 30 s B.L. 1 min B.L. 2 min B.L. 5 min
DISPLAY >> ←	ディスプレイ BRIGHTN. >> ← 50 % CONTRAST >> ← 75 %
AUTOZERO >> ←	オートゼロ ON OFF
ZERO RANG >> ←	ゼロ設定範囲 21.00 g
LANGUAGE >> ←	表示言語 ENGLISH DEUTSCH FRANCAIS ESPANOL ITALIANO RUSSIAN POLSKI CESKY MAGYAR NEDERL. BR.PORTUG.
ASSIGN.F1 >> ←	F1 キー割当 COUNTING PERCENT CHECK START FORMULA TOTALING DYNAMIC FACTOR M FACTOR J DENSITY
ASSIGN.F2 >> ←	F2 キー割当 PERCENT CHECK COUNTING
ASSIGN.F3 >> ←	F3 キー割当 CHECK R.TEST COUNTING PERCENT %
DIAGNOSE >> ←	自己診断機能 REPEAT DISPLAY KEYPRINT CAL.MOT.T BAL.HIST CAL.HIST BAL.INFO PROVIDER
SERVICON >> ←	サービスアイコン表示 ON OFF
SERV.RESET >> ←	サービスデータリセット NO? YES?

設定項目	設定内容	インターフェイスメニュー
RS232 >> ←	RS232C設定 PRINTER >> ← PC-IR >> ← HOST >> ←	PRT.STAR PRT.AUTO PRT.ALL PRT.STAR PRT.AUTO PRT.ALL SEND.OFF SEND.ST SEND.CONT. SEND.AUTO SEND.ALL
HEADER >> ←	ヘッダー設定 NO DATE/TIM DATE/BAL	2.DISPLAY NO DATE/TIM DATE/BAL
SINGLE >> ←	印字内容設定 NET G/T/N	NET G/T/N
SIGNAL >> ←	サイン行設定 OFF ON	OFF ON
LINE.FEED >> ←	行間設定 0	0
ZERO.PRT >> ←	ゼロ印字設定 OFF ON	OFF ON
COM.SET >> ←	コマンド設定 MT-SICS MT-PM SART	MT-SICS MT-PM SART
BAUDRATE >> ←	RS232Cボーレート設定 9600 4800	9600 ... 38400
BIT.PAR >> ←	ビットパリティ設定 8/NO 7/NO 7/SPACE 7/EVEN 7/ODD	8/NO 7/NO 7/SPACE 7/EVEN 7/ODD
STOPBIT >> ←	ストップビット 1 BIT 2 BITS	1 BIT 2 BITS
HANDSHAKE >> ←	ハンドシェイク設定 #ON/#OFF RTS/CTS OFF	#ON/#OFF RTS/CTS OFF
RS232C.E.O.L >> ←	RS232C 行末文字設定 (CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)	(CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)
RS.CHAR >> ←	RS232C キャラクターセット IBM/DOS ANSI/WIN	IBM/DOS ANSI/WIN
USB >> ←	USB接続設定 PC-IR >> ← HOST >> ←	PRT.STAR PRT.AUTO PRT.ALL SEND.OFF SEND.ST SEND.CONT. SEND.AUTO SEND.ALL
USB.COMS >> ←	USBコマンド設定 MT-SICS MT-PM SART	MT-SICS MT-PM SART
USB.E.O.L >> ←	USB行末文字設定 (CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)	(CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)
USB.CHAR >> ←	USBキャラクターセット ANSI/WIN IBM/DOS	ANSI/WIN IBM/DOS
INTERVAL >> ←	印字間隔設定 0 s	0 s
PROTECT >> ←	保護機能 OFF ON	保護機能 OFF ON

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 11781272F ja

www.mt.com/newclassic

詳細はこちらをご覧ください

