

計量タラシナル



IND246/IND246 POWERCELL

基本的な計量

動物計量

重量チェック

計数

ピーク重量測定

車両計量



多用途

汎用トランザクション計量

METTLER TOLEDO

生産性アップ 操作者のトレーニングが少なく済みます

- さまざまな光条件下でも読み取れる、明瞭な半透明バックライト搭載グラフィック液晶ディスプレイ
- 風袋やID情報を簡単に入力できる英数字キーパッド
- 自動操作を可能にするユーザ設定
- 基本的計量と選択アプリケーションとの間をキー1つで切り替え
- 操作者に明確なプロンプトを伝え、誤差を排除
- **AC** 電源バージョンと電池バージョンあり

接続性

オプションスロット2本により、さまざまなインターフェースの取付けが可能です。シリアル接続やUSB接続、Ethernet接続により、IDや風袋情報をインポートしたり、トランザクションデータやIDファイルをやりとりしたりすることができます。オプションのデジタルI/O機能により、外部デバイスとの制御インターフェースをサポートしています。



操作者ユーティリティ

操作者メニューにより、時間・日付やコントラスト設定、トランザクションカウンターを表示・設定、合計の表示・クリアなどの機能に対するアクセスを設定することができます。印刷テンプレートには選択可能なフィールドやカスタマイズ可能なテキストが用意され、レポートを表示・印刷できます。ユーティリティ機能には、メンテナンス診断やアセット情報も含まれています。



データ管理

ファイル転送ツールにより、ネットワークやスタンドアロンPC/ノートパソコンとトランザクションデータをやりとりすることができます。

携帯性

IND246には電池バージョンが用意されており、恒久的な取付けなしに、必要な場所でターミナルを使える柔軟性が得られます。外部充電器を使用して、長寿命NiMH電池を常に使用可能な状態に維持できます。



標準アプリケーション トランザクション計量用



動物計量

ユーザ定義によるサンプリング時間にわたる、平均体重を表示します。

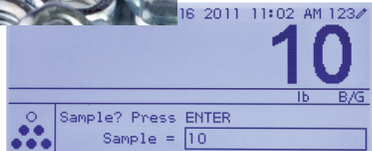
- 一個体または複数個体の平均合計体重、または複数個体の平均合計および個体当たり平均体重を選ぶことができます
- リモート表示への連続的・マルチ連続的输出
- 自動スタートと、自動スタート閾値をサポート
- オプションのデジタルI/O機能により、トランザクションを開始し、トランザクションステータスを通知



重量チェック

表示されている重量を保存されている目標重量と比較し、比較ステータスを表示

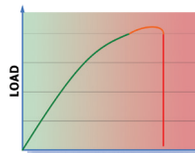
- Under・OK・Overの3ゾーンステータス – SmartTrac® グラフィックのステータス表示は、2種類のサイズの一方に設定可能
- 最高25個の目標を保存。目標はActive、Quick Set、Target Table、ID Recallの4つの簡単入力を使用
- 重量ホールドタイマーと、IDによる集計
- オプションの個別出力制御外部ゾーンステータス通知



計数

個数、平均単体重量、風袋重量、トランザクション件数を、加算モードおよび差し引きモードで表示さまざまなサンプルサイズと平均単体重量の入力モードをサポート

- ID表には99個までの固有識別子が保存でき、ID別集計をサポート
- 風袋-サンプルとサンプル-風袋の計数シーケンスで、平均単体重量 (APW) 入力オプションあり



ピーク重量測定

一回または複数回の計量サイクルの最大重量測定値を表示。

- 複数サイクルの最大・最小・平均のピーク重量値と共に、計量サイクルの数を表示・印刷
- オプションの個別I/Oでサイクルを開始し、ステータスのリモート表示をサポートし、外部装置を制御



車両計量

一時的ID (二回通過) および恒久ID (一回通過) の操作モード

- 計量トランザクションにおける使用のために、最高100件の恒久IDと100件の自動または操作者割り当て一時的IDが使用可能
- 運送会社名、商品情報など、積載荷物データの入力オプションあり
- 最高4000件の完了トランザクションのデータを保存
- 恒久的IDトランザクションの集計

IND246 技術データ

寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	ブラケットなし: 230 x 146 x 165 mm / 9" x 5.75" x 6.5" ブラケットあり: 230 x 165 x 195	
材質	ステンレススチール	
電源	AC: 100 - 240 VAC 電池: NiMH (取り外し可能、外部充電式)。ロードセル1個 - 25時間、ロードセル4個 - 20時間。 外部充電器 (オプション)	
操作環境条件	-10°C ~ +40°C (14°F ~ 104°F)、相対湿度 10% ~ 95% (結露のないこと)	
取付	位置固定用ブラケット同梱	
保護	IP66	
ディスプレイ	バックライト搭載半透過型グラフィック液晶ディスプレイ、240 x 96 ピクセル 重量ディスプレイ: 標準モード: 高さ1.1" (27 mm)。アプリケーションモード: 高さ0.8" (20 mm)。	
スケールインタフェース	アナログロードセル	
測定単位	g, kg, lb, oz, t, ton	
ロードセル	AC 最大10個 x 350 Ω ロードセル、励起電圧10V 電池 最大4個 x 350 Ω ロードセル、励起電圧5V	
キーパッド	機能キー8個、ナビゲーションキー4個、12キー英数字キーパッド、On/Offボタン	
メモリ	電池バックアップ内部メモリ (標準); SDメモ리카ード (オプション)	
通信オプション	標準	COM1 RS-232、独立
	オプションスロット 1	COM2 RS-232/485、独立 COM2 + デジタル RS-232/485、独立 入力2個、出力2個 USB デバイスタイプ* USB + デジタル デバイスタイプ* 入力2個、出力2個 * PCへの接続専用
	オプションスロット 2	Ethernet TCP/IP 10/100 Base-T
認証	重量 & 計測	OIML: Class III 6000e, Class III 1000e, R76/2006-NL1-11.12 ヨーロッパ: Class III 6000e, Class III 1000e, TC7918 米国: NTEP III, IIII - 10,000d/2x5000d; CoC 11-040; カナダ: III, IIIHD - n max 10,000/20,000; AM-5819
	製品安全性	UL, cUL, CE



www.mt.com/IND246

詳しくはwww.mt.comをご覧ください

Mettler-Toledo, LLC

1900 Polaris Parkway
Columbus, Ohio 43240
TEL: (800) 523-5123
(614) 438-4511
FAX: (614) 438-4900

30460255

Subject to technical changes

©01/2014 Mettler-Toledo, LLC