

METTLER TOLEDO



メトラー・トレド株式会社

画像は、商品イメージです。

METTLER TOLEDO



メトラー・トレド株式会社

画像は、計量作業のイメージです。 : ME204

メトラー・トレド(株)

日常の基本機能

上皿電子天びん

ME403E : 外部分銅による調整

ひょう量 : 420g

最小表示 : 1mg

販売価格 (税抜) : 見積もり依頼をしてください

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日 (目安) はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

ME上皿天びんは、毎日の計量作業を正確に、しかも効率的に実施するために必要な、あらゆる基本機能を備えています。

ワンタッチ操作で天びんを調整できる機能と堅牢な構造により、日々の計量作業で信頼できる結果を確実に得ることができます。

高品質な部品と実用的な機能を備え、価格も手頃なME天びんは、すべての研究室に必須の測定機器です。

高品質な計量セル

便利な水平調整

過酷な使用に対応

明るく読み取りやすいディスプレイ

外部分銅によるマニュアル調整

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|----------------|---|
| 商品番号 | 101300066 |
| メーカー品番 | 30029095 |
| 製品名 | 上皿電子天びん |
| 型番 | ME403E |
| ひょう量 | 420g |
| 最小表示 | 1mg |
| 繰返し性 | 限界値：1mg |
| 秤量付近での荷重時 | 代表値：0.7mg |
| 直線性 | 限界値：2mg 代表値：0.6mg |
| 感度：温度ドリフト | 3ppm/ 1 |
| 最小サンプル計量値 | USP : 1.4g OIML : 20mg |
| 最小計量値 | 140mg |
| U = 1% · k = 2 | |
| 安定時間 | 代表値：1.5s |
| 調整 | 外部分銅によるマニュアル調整 |
| インターフェイス | RS-232C × 1 |
| 過電圧カテゴリー | |
| 汚染等級 | 2 |
| 使用範囲 | 閉めきった室内のみで使用 |
| 海拔 | 最大2,000m 2 |
| 表示方式 | バックライト付き液晶表示 |
| 保護度 | 埃や水滴から保護 |
| 周囲温度 | 5 ~ 40 |
| 保存条件 | - 25 ~ 70 |
| ウォーミングアップ時間 | 少なくとも30分、0.1mgモデルでは60分間 天びんを電源に接続します。 |
| 筐体材質 | 筐体上部：プラスチック(ABS) 筐体下部：アルミニウムダイキャスト・ラッカー塗装仕上げ |
| 電源 | 専用ACアダプタ：センター+ 一次側：100-240V・0.5A・50/60Hz 二次側：12V・1A・MAX23-34VALPS |
| 消費電力 | 12VDC・0.3A |
| 計量皿 | 寸法：120mm 材質：ステンレス X2CrNiMo 17-12-2(1.4404) その他材質：ステンレス X5CrNi 18-10(1.4301) |
| 風防有効高 | 170mm |
| 外形寸法 | W210 × D319 × H289mm |
| 本体重量 | 4.4kg |

1. 温度範囲10 ~ 30 において
2. 標準の電源使用時。天びんを海拔2,000m
を超える高さで使用する場合は、オプションの電源ユニットを使用しなければなりません。



機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

| | | | | |
|--------|--------|----------|-------|-------|
| プリンタ連動 | 液晶表示 | バックライト表示 | 計数モード | %モード |
| RS出力 | リミット機能 | ACアダプタ | 外部表示器 | 比重測定 |
| 床下秤量 | 動物計量 | 時計機能 | 風防付 | 電磁平衡式 |



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

| | |
|--|---------------|
| U字型(小型)イオナイザー：エレクトロコード | 見積もり依頼をしてください |
| パワーパック：U字型イオナイザー用 | 見積もり依頼をしてください |
| P-56RUE コンパクトプリンタ：RS-232C搭載天びん用 | 見積もり依頼をしてください |
| P-58RUE コンパクトプリンタ：多機能・ラベル印字等・RS-232C搭載天びん用 | 見積もり依頼をしてください |
| U字型イオナイザーキット：イオナイザー＋パワーパック | 見積もり依頼をしてください |
| P-52RUE コンパクトプリンタ：普通紙・RS-232C搭載天びん用 | 見積もり依頼をしてください |
| ADP-BT-S：Bluetooth-RS-232C シリアルアダプタ：シングル | 見積もり依頼をしてください |
| ADP-BT-P：Bluetooth-RS-232C シリアルアダプタ：ペア・2個セット | 見積もり依頼をしてください |
| 密度測定キット：最小表示0.1/1mgのAdvanced&Standard天びん用 | 見積もり依頼をしてください |
| 校正証明書付 温度計：密度測定キット用 | 見積もり依頼をしてください |
| 校正証明書付 シンカー 10cm ³ ：液体密度測定用 | 見積もり依頼をしてください |
| 再校正サービス：液体密度測定用シンカー 10cm ³ 用 | 見積もり依頼をしてください |
| 計量容器 Smart Prep 50個入り | 見積もり依頼をしてください |
| 分析用スパチュラセット | 見積もり依頼をしてください |
| 補助ディスプレイ：ラボ天びん用 | 見積もり依頼をしてください |
| 盗難防止装置 | 見積もり依頼をしてください |
| RS-232C ケーブル Dsub 9P-Dsub 9S：長さ1m | 見積もり依頼をしてください |
| RS-232C ケーブル Dsub 25P-Dsub 9S：長さ2m | 見積もり依頼をしてください |
| USB-RS-232C 変換ケーブル：FTDIチップ | 見積もり依頼をしてください |
| USBケーブル A-B：長さ=1m | 見積もり依頼をしてください |
| ソフトウェア EasyDirect Balance 10台用ライセンス | 見積もり依頼をしてください |
| ソフトウェア EasyDirect Balance 3台用ライセンス | 見積もり依頼をしてください |
| 保護カバー：ME 3&4桁用 | 見積もり依頼をしてください |
| 保護カバー：ME Prec.用 | 見積もり依頼をしてください |
| ダストカバー：ME天びん風防235mmモデル用 | 見積もり依頼をしてください |
| ダストカバー：ME天びん風防なしモデル用 | 見積もり依頼をしてください |



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

