

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

分析電子天びん ME 5 4 : 調整用分銅内蔵

ひょう量 : 5.2 g

最小表示 : 0.1 mg

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 分析天びんは、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

内部調整機能

明るく読み取りやすいディスプレイ

METTLER TOLEDO



メトラー・トレド株式会社

画像は、プリンタ連動のイメージです。 : ME204T

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	101330029068
メーカー品番	30029068
製品名	分析天びん
型番	M E 5 4
ひょう量	5 4 g
最小表示	0.1 mg
繰返し性	限界値：0.1 mg
秤量付近での荷重時	代表値：0.0 8 mg
直線性	限界値：0.2 mg 代表値：0.0 6 mg
感度：温度ドリフト	2 ppm/ 1
最小サンプル計量値	U S P : 1 6 0 mg O I M L : 1 0 mg
最小計量値	1 6 mg
U = 1% · k = 2	
安定時間	代表値：2 s
調整	内部分銅による調整 外部分銅による調整も可能です。
インターフェイス	R S - 2 3 2 C × 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 2,0 0 0 m 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 ~ 4 0
保存条件	- 2 5 ~ 7 0
ウォーミングアップ時間	少なくとも 3 0 分、0.1 mg モデルでは 6 0 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(A B S) 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 A C アダプタ：センター + 一次側：1 0 0 - 2 4 0 V · 0.5 A · 5 0 / 6 0 H z 二次側：1 2 V · 1 A · M A X 2 3 - 3 4 V A L P S
消費電力	1 2 V D C · 0.3 A
計量皿	寸法： 9 0 mm 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	2 3 5 mm
外形寸法	W 2 1 0 × D 3 4 4 × H 3 4 4 mm
本体重量	4.7 kg

1. 温度範囲 1 0 ~ 3 0 において
2. 標準の電源使用時。天びんを海拔 2,0 0 0 m 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。

液晶表示	バックライト表示	校正用分銅内蔵	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

