

METTLER TOLEDO



メトラー・トレド PL6001E

画像は、商品イメージです。

## メトラー・トレド(株)

小型・軽量・ポータブルしかも頑丈

### 上皿電子天びん

PL6001E：外部分銅による調整

ひょう量：6,020g

最小表示：0.1g

**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。

PL-E天びんには、いつでもどこでも計量できる便利さがあります。軽量、しかも頑丈なこれらの天びんは、バッテリー駆動で使用できるので、天びんを必要に応じた場所に簡単に持ち込むことができます。小型サイズは、スペースにあまり余裕がない場所にも最適です。省スペース、携帯性、利便性が必要で、しかも信頼できる計量結果を確保するには、PL-E天びんが最適です。

コンパクトで省スペース

乾電池での駆動が可能

高輝度バックライト付きディスプレイ

過負荷防止機構により天びんを保護

## 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        | 101300089  |
| メーカー品番      | 30113829   |
| 製品名         | 上皿電子天びん  |
| 型番          | PL6001E  |
| ひょう量        | ひょう量：6,200g  |
| 最小表示        | 100mg  |
| 繰返し性        | 限界値：100mg  |
| 5%荷重にて      | 代表値：70mg   |
| 直線性         | 限界値：200mg<br>代表値：150mg   |
| 感度：温度ドリフト   | 0.001%/1   |
| 最小計量値       | USP・公差 = 0.10% : 140g<br>公差 = 1% : 14g   |
| 偏置誤差        | 限界値：200mg<br>代表値：100mg<br>試験荷重：2,000g  |
| 感度オフセット     | 限界値：500mg 3  |
| 公称荷重        | 代表値：200mg 3  |
| 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   |
| 過電圧カテゴリー    |  |
| 汚染等級        | 2  |
| 使用範囲        | 乾燥した室内でのみ使用  |
| 海拔          | 最大2,000または4,000m<br>使用するACアダプタにより異なる。  |
| 表示方式        | 高輝度バックライト付き液晶表示  |
| 保護度         | 埃や水滴から保護   |
| インターフェイス    | RS-232C(標準装備)<br>Bluetooth(オプション)  |
| ウォーミングアップ時間 | 電源投入後少なくとも30分間天びんを電源に接続します。 4  |
| 周囲温度        | 10~30<br>5~40 で動作保証  |
| 相対湿度        | 最大31 で最高80%<br>40 で50%まで直線的に減少・濃縮なし  |
| 電源          | 専用ACアダプタ(標準付属)<br>一次側：100-240V±10%・0.5A・50/60Hz<br>二次側：12V・1.0A：センター+<br>乾電池(別売)：単三電池×8本 5 |
| 消費電力        | 12VDC・0.84A  |
| 筐体材質        | ハウジング：ABS/PC<br>保護カバー：PET  |
| 計量皿         | 寸法：160mm<br>材質：ステンレス X5CrNi 18-10(1.4301)  |
| 本体寸法        | 外形寸法 : W194×D225×H67mm   |
| 本体重量        | 1.3kg  |



1. 温度範囲 10 ~ 30 において
2. 5%の荷重で測定
3. 内蔵の分銅による調整後
4. スタンバイモードで天秤にスイッチを入れた場合は、直ちに使用可能です。
5. アルカリまたは立地有無電池。8 ~ 15 時間使用できます。

## 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。

|      |        |           |          |       |
|------|--------|-----------|----------|-------|
| 電池   | 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 | R S 出力 | リミット機能    | A C アダプタ | 外部表示器 |
| 床下秤量 | 動物計量   | Bluetooth |          |       |



## 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-233C 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 |
| 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 Dsub9P-Dsub9S：長さ1m               | 見積もり依頼をしてください |
| RS-232Cケーブル Dsub25P-Dsub9S：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 |
| 補助ディスプレイ：PL-Eシリーズ用                           | 見積もり依頼をしてください |
| キャリングケース PL-Eシリーズ用                           | 見積もり依頼をしてください |
| 保護カバー：PL-Eシリーズ用                              | 見積もり依頼をしてください |
| 積み重ね可能カバー                                    | 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

