

Standard Level



ME 上皿天びん

頑丈設計

高信頼性

簡単操作



**The Essence of Weighing**  
And More

METTLER TOLEDO

# 効率的で簡単な計量を実現する 優れた性能を備えた天びん

**StandardLevel ME 天びん**の人間工学的設計により、日々の計量作業を簡単に、効率的に行えます。主要な機能にはボタン1つでアクセス可能。常に正確で信頼性のある計量作業が実現します。

それだけではありません。この堅牢かつ多用途対応の万能天びんは、直感的な操作性と迅速な計量結果を提供することによって日々の作業をサポートするだけでなく、清掃が簡単、前脚に水平調整機能搭載、1回のキー操作で内蔵分銅による調整（校正）が可能、などの多くの優れた特徴を備えています。

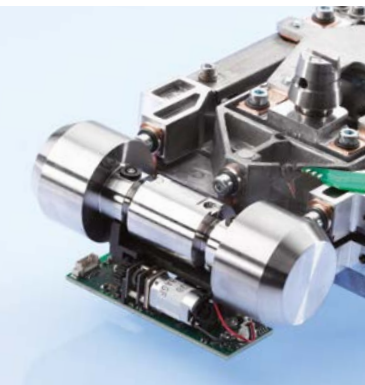
## 頑丈設計



ME 天びんは高い耐久性を備えた設計です。堅牢な構造と高品質材質の採用により、長期にわたって正確な結果を提供することができます。

- 堅牢な金属製ハウジング
- 耐久性のある本体構造
- 過負荷防止機構により最大100kgまでの負荷から計量セルを保護

## 高信頼性



最先端の計量技術によって安定した正確な結果を提供します。

- 迅速で信頼性の高い結果
- 日付および時間の印字 (ISO/GLP)
- 内蔵分銅による調整（校正）はすべてのモデルで行えます

## 簡単操作



操作が簡単なインターフェイスにより、各種アプリケーションや校正作業へのダイレクトアクセスが可能です。清掃も簡単に行えるため、日常作業はより迅速に、効率的になります。

- 直感的な操作が可能なインターフェイス
- 10種類の内蔵アプリケーション
- エッジは丸みをおび、表面は平坦なため、清掃が簡単

## METTLER TOLEDO Service

### 包括的なサービス

天びんは、常に最高のパフォーマンスを発揮できるよう、定期的に検査を行う必要があります。稼働時間の確保と正確な結果を保証するためには、定期的なメンテナンスと校正が不可欠です。



- 最大 50% 低い消費電力
- 厳選された素材 - PVC 不使用、水銀不使用
- エネルギー効率の良い製造およびロジスティックス



### 読み取りやすいディスプレイ

鮮明なバックライトディスプレイは、計量値を大きく明瞭に表示しますので、どのような作業環境においても計量結果を容易に読み取ることができます。



### 堅牢性

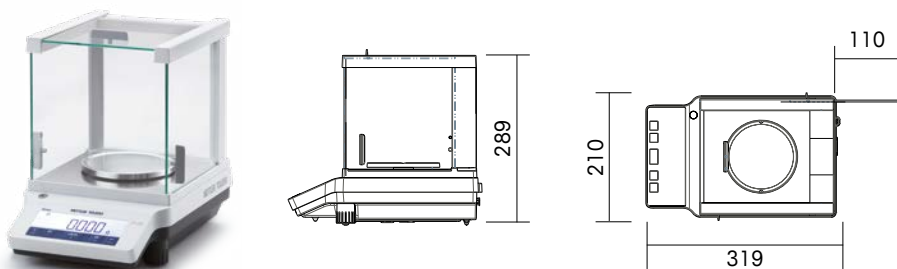
埃や水滴から保護された防塵防水構造により、過酷な作業環境における長期にわたる使用と正確な計量を実現します。



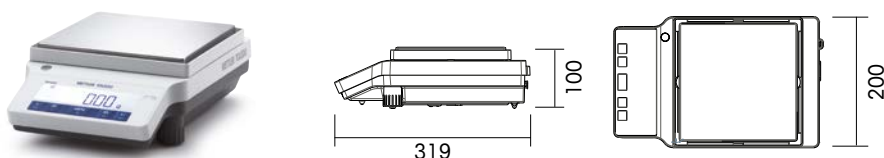
### 規制に準拠した文書化

内蔵の日付時刻機能により、ISO/GLP に準拠した文書化の要件を満たすことができます。

仕様  
ME 上皿天びん



内蔵分銅調整モデル	ME103	ME203	ME303	ME403
外部分銅調整モデル	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
ひょう量	120 g	220 g	320 g	420 g
計量皿寸法 φ	120 mm			
最小表示	0.001 g			
繰り返し性	0.001 g			
直線性	0.002 g			
安定時間	1.5 秒			
温度ドリフト	3.0 ppm/°C			
正味重量	4.6 kg (ME) / 4.4 kg (ME-E)			
アプリケーション	調合、合計、動物計量、個数計数、密度測定、パーセント計量、チェック計量、統計、任意係数			



内蔵分銅調整モデル	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
外部分銅調整モデル	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
ひょう量	1200 g	2200 g	3200 g	4200 g
計量皿寸法 (幅×奥行)	180×180 mm			
最小表示	0.01 g			
繰り返し性	0.01 g			
直線性	0.02 g			
安定時間	1.0 秒			
温度ドリフト	3.0 ppm/°C			
正味重量	3.8 kg (ME) / 3.2 kg (ME-E)			
アプリケーション	調合、合計、動物計量、個数計数、密度測定、パーセント計量、チェック計量、統計、任意係数			

すべてのモデルに型式承認モデルがございます。

[www.mt.com/standard-precision](http://www.mt.com/standard-precision)

詳細については、こちらをご参照ください

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

**メトラー・トレド株式会社**  
ラボテック事業部  
TEL : 03-5815-5515

Subject to technical changes  
© 03/2018 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
30046874A  
Group MarCom 2322 00/JS

製品の仕様は予告なく変更することがあります  
ので、あらかじめご了承ください。  
© 03/2018 METTLER TOLEDO  
30046874A  
Group MarCom 2322 00/JS

**GWP®**  
Good Weighing Practice™

グローバル計量ガイドライン GWP® が計量プロセスに  
関連するリスクを軽減し、以下に役立ちます

- 適切な天びんの選択
- 検査手順の最適化に伴うコスト削減
- 一般的な規制要件の遵守

▶ [www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



詳細は製品ページを  
参照ください。