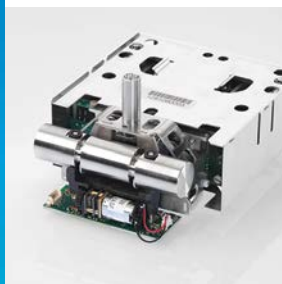


# 主要な計量ニーズに対応 計量に安心を



## 簡単操作

重量チェック、合計、調合など9つのアプリケーションが内蔵されているため、すぐに作業を開始できます。 サンプルIDやパスコードによる保護により、未承認のユーザーによる設定の変更を確実に防ぐことができます。



## 高精度を確保

電磁力補償方式(EMFC)の計量セルは全自動調整(校正)機構(FACT)を備えているため、自動で天びんを調整し、常に信頼性の高い結果を提供します。内蔵の過負荷防止機構により、長期的な天びんの使用が可能です。



## 直感的なタッチ操作

鮮明なアイコンとわかりやすいガイダンスを表示する4.5インチの大型カラーTFTタッチスクリーンは、綿やゴム製の手袋を着用していても素早い操作が可能です。計量手順のすべてのステップが多言語テキストとグラフィック表示によりガイドされます。



## 簡単なデータ処理

バーコードリーダー、プリンタ、PCと接続できる複数のインターフェイスを備え、トレーサビリティやデータ処理を簡単に行えます。USB、RS232接続のほか、オプションでBluetoothアダプタも装備し、簡単にデータのアップロードや転送ができます。



## ME-Tシリーズ分析天びん 計量ニーズに対応する確かな性能

研究室における主要な計量ニーズに対応する機能を備え、簡単かつ正確に信頼性の高い結果を日々得られる天びんが必要になってきています。

メトラー・トレドのME-Tシリーズの分析天びんは、研究室の正確さが求められる日常の計量作業に最適な天びんです。直感的な操作が可能なタッチスクリーンにより日常作業を簡単に行えるだけでなく、内蔵の機能により、オペレーターにとって必要な精度、繰り返し性、トレーサビリティが得られる計量を行うことができます。

金属製のハウジングで高品質な仕上げが施されているため、過酷な環境に強く、滑らかな表面のためメンテナンスやクリーニングが簡単にできます。高性能かつ耐久性に優れた高精度な天びんです。

# ME-T分析天びん0.1mg

製品仕様	ME54T ME54TE	ME104T ME104TE	ME204T ME204TE
<b>公称値</b>			
ひょう量	52g	120g	220g
最小表示	0.1mg	0.1mg	0.1mg
繰り返し性(公称荷重時)	0.1mg	0.1mg	0.1mg
直線性誤差(試験荷重)	0.2mg(10g)	0.2mg(20g)	0.2mg(50g)
<b>代表値</b>			
繰り返し性	0.08mg	0.08mg	0.08mg
直線性誤差	0.06mg	0.06mg	0.06mg
偏置誤差(試験荷重) <sup>1)</sup>	0.1mg(20g)	0.1mg(50g)	0.12mg(100g)
感度オフセット(試験荷重)	0.1mg(50g)	0.2mg(100g)	0.24mg(200g)
最小計量値(USPに基づく)	160mg	160mg	160mg
最小計量値 (U=1%、k=2)	16mg	16mg	16mg
安定時間	2秒	2秒	2秒
<b>寸法</b>			
計量皿(直径)	90mm	90mm	90mm

<sup>1)</sup> OIML R76に準拠



## 特長

<b>正確な結果</b>	電磁力補償方式(EMFC) 全自動調整(校正)機構FACTによる内部校正または外部校正 金属製
<b>簡単操作</b>	4.5インチの大型カラーTFTタッチスクリーン 統計データ分析 過負荷防止機構
<b>品質保証</b>	サンプルIDを最大4つ入力可能 パスコード保護 15言語に対応
<b>シームレスなプロセス</b>	3つのインターフェイス-USBデバイス、USBホスト、RS232 Bluetoothオプション PCにデータを簡単に転送できるPC Direct

## アクセサリ

### P-50 Excellenceプリンタ



普通紙、シール式ラベル、連続シール用紙(バーコードを含む)に高速・高品質で印字します。

### Bluetoothアダプタ



PC、タブレット端末、プリンタなどの機器と天びん間で無線データ送信が可能。ソフトウェアの追加は不要です。

### SmartPrep™



使い捨ての帯電防止素材のファンネル。粉体サンプルの計量を安全かつ迅速に行うことができます。

### 比重測定用キット



内蔵アプリケーションを使用して、固体/液体サンプルの密度/比重測定を行う専用キットです。

### U字型イオナイザー



自立式のU字型イオナイザーにより、サンプルや容器の帯電を除去します。

アクセサリについて詳しくは、次のサイトをご覧ください  
[www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)

[www.mt.com/met-analytical](http://www.mt.com/met-analytical)

詳しくはウェブサイトへ

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

Subject to technical changes  
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30272254A  
Group MarCom 2322 00/JS

**メトラー・トレド株式会社 ラボラトリー事業部**  
TEL:03-5815-5515 FAX:03-5815-5525

© 03/2018 Mettler-Toledo K.K.,  
Printed in Japan 30272254A  
●製品の仕様・価格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  
●価格に消費税は含まれておりません

代理店名