

# シンプルなデータ管理

## EasyDirect™ Balanceソフトウェア



### データの自動収集

Ethernet, USB-C またはRS232経由で最大10台の天びんから計量データが収集できます。手作業による転記ミスが最小限に抑えられ、時間が短縮され、データが安全に保存されます。



### 効率的な結果の処理

結果を容易に確認し、日付、機器、ユーザー、またはサンプルでフィルタリングできます。結果をチャートで視覚化し、目標値と公差範囲の評価、また効率的なトレンド分析や製造分析のための統計処理を実行できます。



### 簡単なレポート作成とエクスポート

計量結果のシンプルで明確なレポートを生成します。データをさまざまなフォーマット (XML, CSV, XLSX, PDF) でPCにエクスポートすることも、ネットワークプリンタで印字することもできます。



### わかりやすい機器の概要

調整、試験、サービスステータス情報を提供することにより、EasyDirect Balanceは接続されているすべての機器の動作状況の概要をわかりやすく伝えます。



### 計量データの処理を容易に実現

天びんをEasyDirect Balance PCソフトウェアに接続することで、データの管理と処理が向上します。インストールと設定はすばやく簡単で、直感的に操作できます。

データ管理が簡単なため、計量タスクの効率が向上します。EasyDirect Balanceを使用すると計量データが自動的に収集されるため、レポートの作成が簡単になり、結果が管理チャートに視覚化され、統計処理が実行されて、天びんのステータスの概要がわかりやすく表示されます。

45日間の無料トライアルバージョンのダウンロードはこちらから:

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

## 技術仕様

サポートされているモデル	MS-TS, ML-T <sup>1)</sup>	MX, MR, MA, LA, MS, ML, ME-T, ME, PL-E, JP, JS, JE, JET, JL-GE, XP, XPE, XS, XSE
接続	Ethernet, RS232	RS232, USB-C
データ収集		
天びん情報		
基本的な天びん情報	•	•
水平調整、調整、試験、サーピステータス	•	
天びんの使用	•	
計量データ		
サポートされているアプリケーション	計量、個数計数、パーセント計量、係数計量 チェック計量、動物計量、調査、合計、バック計量、質量差測定、密度	•
重量、単位、日時、サンプル/タスクID	•	•
目標値と公差	•	
ユーザー名	•	
アプリケーション固有の結果とパラメータ	•	
機器の最大数	最大10台の天びん	
レポートのフォーマット	XML, CSV, XLSX, PDF	
データベース	Microsoft SQL Server 2012, Express Edition	
PC要件	OS: Windows 10, 11	
保護	設定と結果のパスワード保護	
言語	日本語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、ポーランド語、チェコ語、ハンガリー語、オランダ語、ポルトガル語、トルコ語、中国語、韓国語	
品番	30539323 EasyDirect Balance (最大3台の機器用ライセンス) 30540473 EasyDirect Balance (最大10台の機器用ライセンス)	

<sup>1)</sup>Ethernet経由の場合にのみすべての機能を使用可能



[www.mt.com/EasyDirectBalance](http://www.mt.com/EasyDirectBalance)

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)

**メトラー・トレド株式会社**  
ラボテック事業部  
Tel. 03-5815-5515  
Fax. 03-5815-5525

Subject to technical changes  
© 03/2024 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30553640B  
Group MarCom RITM1159092 MB/NM

© 03/2024 Mettler-Toledo K.K.,  
30553640B  
製品仕様は予告なく変更することがあります。