

新年度の導入に最適! ラボ向け融点測定システム シンプルな解析を実現

One Click
測定可能



融点測定システムで、お悩みはございませんか?
メトラー・トレドならではの「正確な」測定がシンプルに実現します。
仕様や価格など、ぜひお気軽にご相談ください。

MP30融点測定システム 主な特徴

- シンプルな One Click 操作で測定が可能
- 最大3つのサンプルの同時測定、統計分析、透過光グラフの記録可能
- ビデオ録画も可能

詳細は ▶ www.mt.com/JP-MP30



METTLER TOLEDO



One Click™

ユーザーインターフェイス

タッチスクリーン式の大型カラーディスプレイはOne Click™ユーザーインターフェイスを備え、最小限のトレーニングで信頼性の高い結果を得られます。メトラー・トレドのすべてのラボ用分析機器に共通のインターフェイスを採用しているため、短時間で操作に慣れることができます。

信頼性の高い結果

透過光による自動測定により、正確な融点と融解範囲を測定できます。カメラの同時ビジュアル観察により、測定の信頼性を保証します。

素早く容易な校正

事前にプログラムされたルーチンを利用して、素早く簡単に機器の校正と調整を実施できます。機器の性能検証には、すぐに使用できるVPac検証キットを利用でき、キットには認証済み標準物質を充填済みのキャピラリーが含まれています。



ビデオ録画

無人測定では最後のビデオのビジュアルデータが保存されます。高解像度ビデオは機器上でいつでも再生できるため、測定データの完全性を検証し、気になる細部を調査できます。

MP30 テクニカルデータ

温度	測定範囲	周囲温度~300°C
	昇温速度	0.1~20°C/分
	分解能	0.1°C
	加熱時間 (50°C~300°C)	3分
	冷却時間 (300°C~50°C)	4分
環境	周囲温度	10°C~35°C
	大気湿度	31°Cで最大80%
寸法	幅x奥行きx高さ	18 x 35 x 19cm
	重量	4kg
	キャピラリー	MP: 3 (外径1.8mm未満)
ターミナル	7インチタッチスクリーン式カラーディスプレイ	
	ビデオ: カラーAVI、9倍拡大	
通信	USBホスト (プリンタ、メモリスティック、バーコードリーダー、ハブ、キーボード、マウス) : 3	
融点測定精度*	周囲温度~200°C	+/- 0.2°C
	200°C~300°C	+/- 0.5°C

*サンプル、環境、取り扱いの影響を受けます。

www.mt.com/

For more information

メトラー・トレド株式会社 ラボインスツルメンツ事業部

TEL:03-5815-5515

製品お問合せ : support.jp@mt.com

ご注文はこちら : order.jp@mt.com

納期お問合せ : order.jp@mt.com

©04/2023 Mettler-Toledo K.K.,