



融点測定装置 M-560/M-565

融点と沸点を簡単測定

毛细管立て



融点測定装置 M-565



融点モニターソフトウェア



校正キット

高精度の融点測定装置 M-560/M-565



融点と沸点を簡単測定

ビュッヒの最新型 融点測定装置は、次世代の融点測定装置に要求される機能を全て満たした最高標準機です。

目視測定または自動のリアルタイム画像解析により、融点または沸点をすばやく正確に測定します。

融点測定装置 M-565/M-560シリーズの特長

- 長寿命の加熱ブロックによる優れた温度制御
- 室温から400℃までの幅広い加熱範囲
- 観察しやすい測定用の拡大レンズ
- 3検体まで同時測定が可能(融点)
- 沸点の測定も可能(1検体のみ)
- 薬局方(日本、欧州、米国)およびJISに対応
- GLP/GMPに準拠したプリンター出力
- IQ/OQおよび校正(トレーサビリティ)の実施

新機能(ファームウェア ver2.11以降)



**パスワード保護
(オプション)**
測定条件や装置設定の
管理者パスワード
による保護が可能に



PCへの結果転送
シリアルポート経由
でLIMS 端末用PC等
に結果を転送するこ
とが可能に



校正オプション
任意の4種類の試薬
による装置の校正が
可能に



昇温速度
1.5℃/分と2.5℃/分
が選択可能に

サンプルローダー M-569

試料充填を均一に効率よく！

世界初！

サンプルローダー M-569の特長

- わずらわしい試料充填を強力にサポート
- 均一な試料充填により、作業による個人誤差の少ない、再現性の高い結果を実現
- 従来の方法に比べて、充填時間を大幅に短縮
- 検体と毛細管の取り扱いが容易かつ安全
 - 70cmガラス管内を落下させる方法に比べて、ガラスチューブ内汚染によるクロスコンタミネーションの心配がありません。
 - 手動ノック法に比べ、毛細管を破損する心配がありません。



融点測定装置 M-560

ベーシックタイプ／目視測定専用モデル

目視測定のみ



測定検体数が比較的小さい場合に最適な、目視測定専用のベーシックモデルです。

M-560の特長

- 明るく大きな拡大レンズを搭載
- 融点および沸点の目視測定
- 沸点測定のための周波表示
- 温度校正のSOP機能搭載
- 素早い加熱と冷却速度
- 室温から400℃までの幅広い温度範囲
- 3検体の同時測定可能
- IQ/OQおよび校正(トレーサビリティ)の実施

M-560の付属品

- 融点測定用毛细管100本
- 沸点測定用試料管10本
- 沸点用キャピラリー10本
- M-560/565用校正キット
- 試料管立て
- 試料詰め針金
- クリーニングツール

融点測定装置 M-565

プロフェッショナルタイプ／高精度自動融点測定モデル
CCDカメラを搭載し、測定動画の再生も可能！

目視測定 + 自動測定 (ビデオ機能付)



M-565はCCDカメラを装備し、融点および沸点を自動測定することで、高精度かつ効率的な品質管理が可能です。またサンプルローダーM-569と組み合わせて使用すれば、より再現性の高い測定ができます。

M-565の特長(上記M-560の特長は全て共通)

- 沸点および融点の自動検出
- 6倍で拡大表示されるリアルタイム測定動画
- 動画の再生速度可変機能
- 融点モニターソフトウェア(オプション)

M-565の付属品

- 融点測定用毛细管100本
- 沸点測定用試料管10本
- 沸点用キャピラリー10本
- M-560/565用校正キット
- 試料管立て
- 試料詰め針金
- クリーニングツール

M-560/M-565の特長

特長1

M-560

M-565

見やすい拡大レンズ



2.5倍の照明付き大型拡大レンズにより、試料を詳細に観察できます。

特長2

M-560

M-565

高精度の温度制御



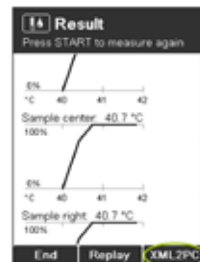
新デザインの加熱ブロックは、すばらしい熱安定性とすばやい冷却速度を実現。それにより高精度で短時間測定が可能になりました。

特長6

M-560

M-565

PCへの結果転送



XML2PC ボタンを押すと、測定結果をLIMS 端末用 PC 等に XML 形式で転送できます。転送にはプリンター出力用のシリアルポートが使用されます。

特長7

M-565

動画再生



動画による測定の見直しが可能。1フレーム毎のコマ送りから100倍速までの速度可変再生が可能。



融点測定装置
M-565

特長3

M-560

M-565

パスワード保護 (オプション)

測定条件や装置設定を管理者パスワードで保護できます。

特長8

M-560

M-565

IQ/OQおよび校正 (トレーサビリティ)



特長4

M-560

M-565

温度校正プログラム



SOP 化された完全ガイド付きの温度校正プログラムにより、どなたでも高精度な温度校正が可能です。

特長9

M-565

融点モニターソフトウェア(オプション)



融点モニターソフトウェアにより、メソッドおよび測定結果(測定動画を含む)を簡単かつ安全に管理できます。

特長5

M-560

M-565

プリンター/キーボード (オプション)

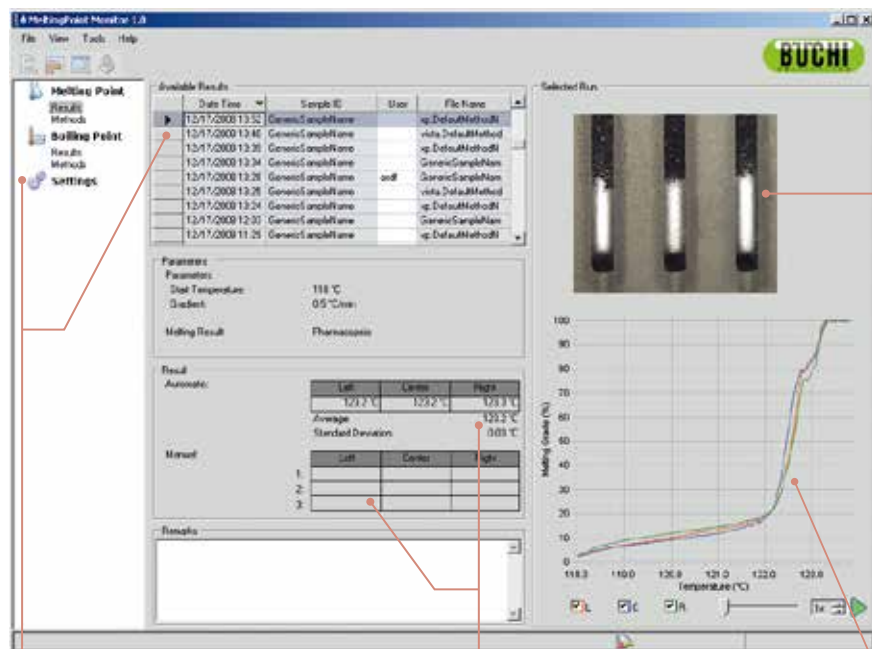


プリンター出力は GLP/GMP に準拠。キーボードにより試料名・IDの入力が簡単に行えます。

融点測定装置モニター

融点測定装置M-565用のプロフェッショナルなPCソフトウェア

メソッド、測定者および結果を簡単操作で管理でき、融点または沸点の動画再生機能も備えています。品質管理等の日常業務に最適なソフトウェアです。



融点または沸点ビデオ画像



測定時、検体の実際の状態が表示されます。測定後は、コマ送りから100倍速まで、さまざまな速度で動画を再生できます。

メソッドと結果の管理

自動およびマニュアル結果表示

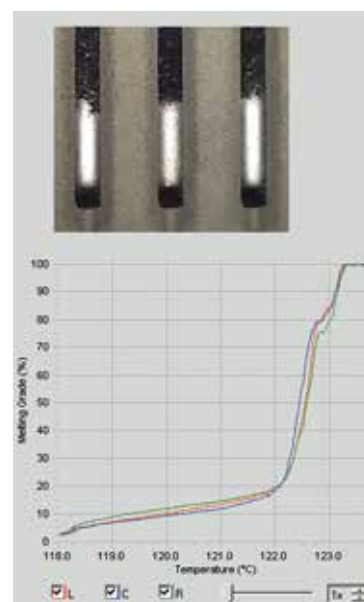
融解または沸騰曲線

Date Time	Sample ID	User	File Name
12/17/2008 13:52	GenericSampleName	ip.DefaultMethodN	ip.DefaultMethodN
12/17/2008 13:40	GenericSampleName	vista.DefaultMethod	vista.DefaultMethod
12/17/2008 13:39	GenericSampleName	ip.DefaultMethodN	ip.DefaultMethodN
12/17/2008 13:34	GenericSampleName	GenericSampleName	GenericSampleName
12/17/2008 13:26	GenericSampleName	and	GenericSampleName
12/17/2008 13:25	GenericSampleName	vista.DefaultMethod	vista.DefaultMethod
12/17/2008 13:24	GenericSampleName	ip.DefaultMethodN	ip.DefaultMethodN
12/17/2008 12:03	GenericSampleName	GenericSampleName	GenericSampleName
12/17/2008 11:29	GenericSampleName	ip.DefaultMethodN	ip.DefaultMethodN

測定データの呼び出し・保存が容易にできる快適なデータベース構造。ファイル名、ユーザー（測定者）、日付によるさまざまなソート機能があります。

Left	Center	Right
123.2 °C	123.2 °C	123.3 °C
Average:		123.2 °C
Standard Deviation:		0.03 °C
Left	Center	Right
1:		
2:		
3:		

平均値と標準偏差も含め、自動検出結果をまとめて表示。さらに、測定中、マニュアル選択ボタンでチェックした、左/中央/右それぞれ3回までの温度も表示できます。



融解または沸騰曲線に沿ってスクロールバーをドラッグすることによって、観察プロセス全体を瞬時に確認できます。

製品番号(本体およびアクセサリ)

本体



ベーシックタイプ:
融点測定装置M-560
融点と沸点の目視測定モデル

品 番 051999



プロフェッショナルタイプ:
融点測定装置M-565
融点と沸点の自動および目視測定
が可能な最上位機種

品 番 11058004
(サンプルローダー付) 051998



サンプルローダーM-569

すばやく均一に試料を毛細管
へ充填する装置

品 番 051997

アクセサリ



毛細管立て
融点検体12個、沸点検体4個を
準備できます。

品 番 11055014



ミニキーボード
パラメーターを直接入力できま
す(USAタイプ)。

品 番 029508



シリアルプリンター
融点と沸点の測定結果および校
正結果を印刷します。

品 番 11055438



メノウ乳鉢と乳棒
試料の前処理用。表面が滑らか
で洗いやすく、クロスコンタミ
ネーションを防ぎます。

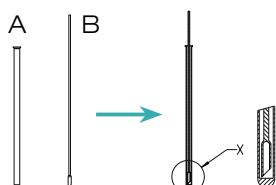
品 番 041867



融点測定用毛細管

精密なガラス製毛細管は再現性
の高い融点測定を可能にします。

	品 番
100 本	017808
1000 本	001759



沸点用キャピラリーA
沸点用毛細管B

精密なキャピラリーBがチューブ
A内で完全な気泡を生み、再現性
のある沸点測定を可能にします。

	品番 A	品番 B
100 本	019697	051850
1000 本	019007	051890



M-560/M-565用校正キット
融点測定装置 M-560 および
M-565 の温度校正用融点基
準物質です(4種類)。

構成	
4-ニトロトルエン	52.5°C
ジフェニル酢酸	147.7°C
カフェイン	236.8°C
硝酸カリウム	334.5°C

品 番 11055018



M-560/M-565用バリデー
ションキット
融点測定装置 M-560 およ
び M-565 のバリデーション用
融点基準物質です(3種類)。

構成	
ベンジル	95.1°C
p-アニス酸	184.2°C
フェノールフタレイン	261.6°C

品 番 11055019



M-565用
融点モニターソフトウェア
測定者名、メソッドおよび結果を
簡単に管理できるソフトウェア。

品 番 11055332



パスワード保護機能
測定条件や装置設定を管理者パ
スワードで保護できます。

品 番 11066387

進化する自動融点測定

目視法

物質の昇温時の状態変化を人間の目で確認します。



第1世代
Tottoli (1957-1974)

光透過法

結晶は融解すると透明になるという前提で検出します。



第6世代
B-545 (1996-2009)

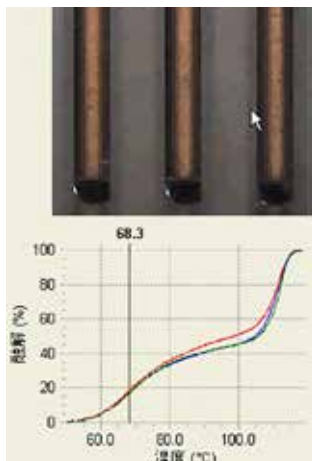
画像解析法

光透過法では測定不能だった、融解しても透明にならない物質、クラックが生じる物質、気泡が発生する物質等、特殊物性サンプルに対しても測定可能になりました。



第7世代
M-565 (2009-)

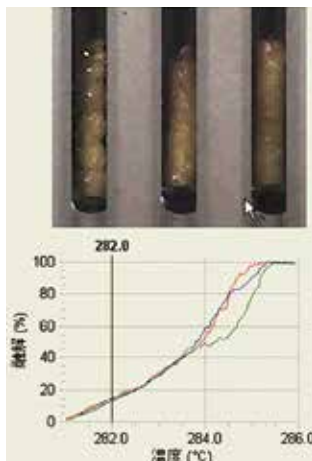
強着色サンプル



左側	中央	右側
115.2℃	114.8℃	115.1℃

平均 115.0℃
標準偏差 0.18℃

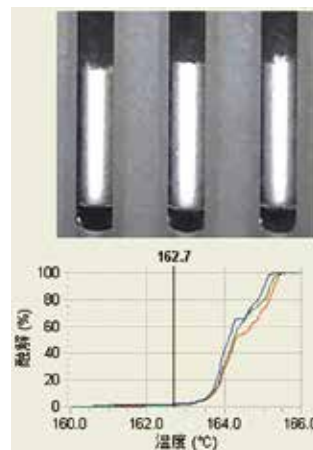
熱収縮サンプル



左側	中央	右側
285.0℃	285.3℃	285.4℃

平均 285.2℃
標準偏差 0.18℃

気泡発生サンプル



左側	中央	右側
165.4℃	165.1℃	165.3℃

平均 165.3℃
標準偏差 0.14℃

沸点測定

M-565では『Siwoloboff法』により沸点を測定しています。キャピラリー下部より発生する気泡が0.6Hz(0.6個/秒)に達した温度を沸点と定義しています。沸点は、融点測定と同様、画像解析により自動的に測定されます。



20℃



95℃

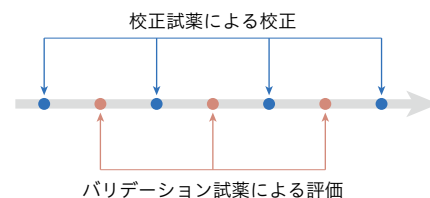


100℃

校正キットとバリデーションキット (P6) の使い方

校正試薬(4点)は文字通り標準試薬で装置の校正を実施します。

バリデーション試薬(3点)は校正の妥当性を検証します。



仕様

	融点測定装置 M-560	融点測定装置 M-565	サンプルローダー M-569
目視融点測定	○	○	—
目視沸点測定	○	○	—
自動融点測定 ※画像解析方式 (光反射)	—	○	—
自動沸点測定 ※画像解析方式 (光反射)	—	○	—
均一な試料充填	—	—	○
融点同時測定数	3	3	3
沸点同時測定数	1	1	—
目視用の拡大鏡	○	○	—
拡大鏡の倍率	2.5倍	2.5倍	—
CCD カメラ	—	○	—
測定動画の表示と再生	—	○	—
測定動画の拡大倍率	—	6倍	—
ディスプレイ	カラー TFT, 320 x 240, 3.5"		—
測定温度範囲	周囲温度 + 10°C ~ 400°C		—
温度分解能	0.1°C		—
0.5°C/分での融点精度 (~250°C)	+/- 0.3 °C		—
0.5°C/分での融点精度 (250°C ~ 400°C)	+/- 0.3 °C to +/- 0.5 °C		—
0.5°C/分での融点の再現性	+/- 0.1°C		—
1°C/分での沸点精度 (~400°C)	+/- 0.5 °C		—
1.0°C/分での沸点の再現性	+/- 0.3 °C		—
昇温速度 (°C/分)	0.1, 0.2, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20		—
25°Cでの加熱時間 (50°C ~ 350°C)	~ 4 分		—
25°Cでの冷却時間 (350°C ~ 50°C)	~ 13 分		—
電源	100 - 240 V (±10 %), 50 - 60 Hz		100 - 240 V (±10 %), 50 - 60 Hz
消費電力	150 W		6 W
寸法 (W x H x D) (mm)	190 x 200 x 370		86 x 70 x 130
重量 (kg)	4.5		0.5
環境条件	室内使用専用		
温度	5 - 40 °C		
標高	2000 m まで		
湿度	最大相対湿度 温度31°Cまでは80%、以降、直線的に低下し40°Cで50%		

融点モニターソフトウェア（動作環境）



オペレーティングシステム

- ① Windows 10 Pro (64ビット)
- ② Windows 8.1 Pro (64ビット)
- ③ Windows 7 Pro (32ビット、64ビット)

最小システム仕様

- CPU : Intel Core i-3 1.4GHz 以上
- システムメモリ (RAM) : 2GB 以上
- ハードディスク : 5GB 以上の空き容量
- 画面 : 解像度1280 x 1024 (最小1024 x 768)
- その他 : DVD ドライブ、USB1.1 以上

SIBATA 製品のご利用は…



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

柴田科学株式会社

本 社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6

東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207

大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750

名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター（製品の技術的サポート専用）

☎0120-228-766 FAX : 048-933-1590

フリーダイヤル

- このカタログに記載の価格および仕様、外観は2018年2月現在のものです。
- 製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。
- 本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。
- ご使用の前に、必ず取扱説明書をお読みください。
- 有機溶媒を使用される際は、適切な排気装置が付いた部屋でご使用ください。