

柴田科学からの便利なお案内です 融点測定に手間と時間をかけていませんか？

融点測定器の医薬品分野における高精度な管理、再現性が可能
トレーサビリティ、GMP対応、IQ/OQ対応、バリデーション対応

目視用、
見やすい
拡大レンズ



融点測定器
B-540/545型

プリンター SP-2000



プリンター印字



測定結果印字例
(B-545型)

BUCHI	
Date:	20.03.97
Time:	10:48
Name:	WANTLIN
Ident:	CHARGE 3/97

Setpoint:	78 °C
Gradient:	1.0 °C/min
Maxpoint:	93 °C

Run:	Sample1: Sample2: Sample3:
1:	81.2 81.9 82.0 °C
2:	81.5 81.8 82.9 °C
3:	81.4 81.3 81.4 °C
Range:	81.4 81.3 81.4 °C
	81.7 81.8 81.8 °C
Thermoc. compensation:	0.7 °C 1.3 °C
Threshold:	1 % 90 %

Detection sample 1 (left):	
Detection sample 2 (middle):	
Detection sample 3 (right):	

Visa:	10.10.96
Last Calibration:	120400
	V2.00



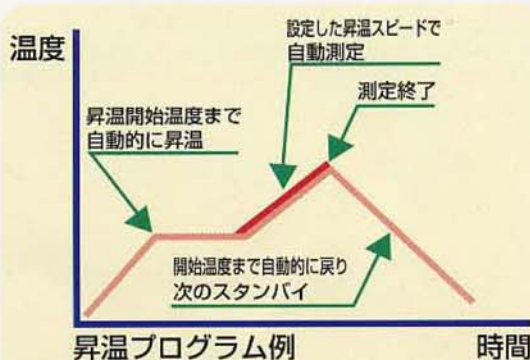
ミニPCキーボード

● **B-540/545型共通**

金属製加熱ブロックはシリコンオイル不要で
素早い加熱と冷却が可能
測定結果はプリントアウト（普通紙）可能

● **B-545型**

目視測定とJISの光透過方式による自動測定が可能
1点のみの透過率測定と2点の透過率測定が可能



融点測定器「各種試験」のご案内

当社では製薬、製剤の研究、品質管理における融点測定器B-540/545型を対象に

「点検・校正」、「トレーサビリティ」、「バリデーション」

の各種試験を受け賜っております。

この機会にお客様のお役に立てればと考えておりますので、是非御高配賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

旧モデル

B-530



B-535



買い替え時に各種試験は いかがですか？

点検・校正	¥70,000
トレーサビリティ	¥145,000
バリデーション Aセット	¥325,000
バリデーション Bセット	¥265,000

旧モデル

B-540



B-545



B-540/545型 特徴

- シリコンオイルを使用せず、メンテナンスが容易です。
- アルミブロックヒーター採用により、加熱、冷却は迅速です。
- 融点(3検体)、沸点(2検体)測定が可能です。
- B-545型では、融点の自動測定が可能です。

【試験項目別価格表】

試験内容	価格 ¥	点検・校正	トレーサビリティ	バリデーションA	バリデーションB	IQ/OQ
点検・校正	70,000	●				
トレーサビリティセット	145,000	●	●			
バリデーション Aセット	325,000	●	●	●		
バリデーション Bセット	265,000	●	●		●	
IQ/OQ セット	100,000~	●				●(現地)
IQ/OQ トレーサビリティセット	175,000~	●	●			●(現地)
IQ/OQ バリデーション Aセット	355,000~	●	●	●		●(現地)
IQ/OQ バリデーション Bセット	295,000~	●	●		●	●(現地)
現地バリデーション Aセット	375,000	●	●	●(現地)		
現地バリデーション Bセット	315,000	●	●		●(現地)	
現地バリデーション A IQ/OQセット	405,000~	●	●	●(現地)		●(現地)
現地バリデーション B IQ/OQセット	345,000~	●	●		●(現地)	●(現地)

●このカタログに掲載の仕様および外観は2006年5月のものです。価格は2017年4月からの価格に改定されています。

SIBATA 製品のご寿命は…



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
 大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
 名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://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