

アルミブロック恒温槽

DBH-1000型

多検体を同時に加熱・濃縮が行えるアルミブロック恒温槽です。
最大36本の試験管の使用が可能です。

■ 特徴

- アルミブロックを熱媒体とし、水や油などを使用しないので、試験管を汚さずに加熱が可能です。
- 200℃までの加熱、温度コントロールが行えます。
- タイマー機能により、設定時間で加熱を停止します。
- 4種類のアルミブロックが交換可能です。
(※アルミブロックは別売になります。)
- オプションのガス吹付ユニットで濃縮が行えます。
(価格¥：90,000)



アルミブロックと試験管は別売です

■ 仕様

型式	DBH-1000
温度制御範囲	室温+5℃~200℃
温度設定最小単位	0.1℃
温度調節制御精度	±0.5℃±1digit(上記範囲において)
温度調節制御方式	デジタルPID方式、加熱方式 面状発熱体
加熱ヒーター容量	200W
タイマー仕様	OFFタイマー方式(時間設定 1~999分)
電源	AC100V 50/60Hz 2A
寸法・質量	148W×210D×138Hmm・約3kg(アルミブロック含まず)
品目コード	050870-1
価格 ¥	97,000



オプション：ガス吹付けユニット

■ アルミブロック(別売品)

適用試験管外径(mm)	φ12	φ15	φ16.5	φ18
ブロック寸法(mm)	108(W)×108(W)×80(D)			
穴の深さ(mm)	75			
穴数	36	25	25	20
質量(kg)	1.6	1.5	1.3	1.4
品目コード	050870-120	050870-150	050870-165	050870-180
価格 ¥	30,000	30,000	30,000	30,000



●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2013年3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。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

 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 ☎092-471-5515
 大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎03-3822-2111
 名古屋営業所 ☎052-263-9310 受付窓口が変更されました

<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