

●ヒーター機能で回転槽を100℃まで加熱

常温～100℃までご使用いただけます。

●サンプルの温度変化による沈殿傾向の分析に効果あり

加速/減速調整モード（3段階）、フラッシュ機能、タイマー設定

●温度異常検出機能付きで安全設計

異常温度検知（電子サーモスタット）、アンバランス検出、過負荷遮断他

スイングロータ



HB-4

Max. 5000rpm



SL-IVDH

- ☆ ロータ等、用途に合わせて設計・製作いたします。
- ☆ 本体のカスタマイズも可能です。ぜひご用命ください。

■SL-IVDH 本体仕様

型番	SL-IVDH
最高回転数	5,000rpm
最大遠心加速度	4,640×g
最大処理量	400 ml (50ml×2本×4架)
タイマー設定	1分～9時間59分（秒設定及び時間延長タイマーのオプションあり）
温度設定範囲	常温～100℃ ※1
本体寸法	W420×D525×H407 (mm)
重量 / モータシャフト径	33 kg / φ14 mm
電源	AC100V 15A
定格電流	10A
消費電力	900W (774Kcal/h)
価格	¥1,600,000（税抜）

※1 使用するバケット、回転数によって、設定温度より上昇する場合があります。

■本体パネル

SPEED 表示
100rpm 単位で
回転数を表示。

TIME 表示
1分単位で時間を
表示。

ジョグダイヤル
各種設定を行う
場合に使用。

MODE スイッチ
加速/減速を3
段階に切り替え。

ALARM ランプ : 異常時に点灯
PRESET ランプ : 通常時点灯
RUN ランプ : 回転中に点灯

■温度表示



上部 (赤字) : 現在の温度
下部 (緑字) : 設定温度
※ヒーター ON/OFF
独立スイッチ付

ブレーキスイッチ
減速を速める場合に使用。

フラッシュボタン
押している間だけ回転させる場合

ストップボタン
スタートボタン

■スイングローター

型番	チューブ×本数 (ml) (ローター)	チューブサイズφ×L(mm)	形状	最高回転数(rpm)	最大遠心加速度(×g)	備考	価格(税抜)	
HB-4	下記バケット (BTシリーズ) 別売						¥88,000	
	BT-1 (テフロン製底付)	50 × 4	36 × 100	ラウンド	5,000	4,640	4 架 1 組	¥102,000
	BT-2 (テフロン製底付)	50 × 8	36 × 100	ラウンド	3,500	2,300	4 架 1 組	¥160,000
	テフロン製底 R-3TF						4 個 1 組	¥25,000
※1	BT-1,2 用 耐熱アダプタ	AD-15TF	15	17 × 120	コニカル		テフロン製 4 本 1 組	¥75,000
		AD-50TF	50	30 × 115	コニカル		テフロン製 4 本 1 組	¥75,000
※2	BT-1、AD-50TFセット	50 × 4	30 × 115	コニカル	5,000	4,440	4 架 1 組	¥176,000
※2	BT-2、AD-50TFセット	50 × 8	30 × 115	コニカル	3,500	2,220	4 架 1 組	¥230,000
HM-2S	マイクロプレート×2	—			3,500	1,810	4 架 1 組	¥270,000

※1 アダプタ4個 (1組) がセットされています。 ※2 アダプタ8個 (2組) がセットされています。

HB-4
スイングローター

価格: ¥88,000 (税抜)

HB-4用バケット

BT-1 バケット
(テフロン製底付)
50ml 遠沈管 1 本 × 4 架
1 組 ¥102,000(税抜)

AD-50TF(BT-1,2用アダプタ)
テフロン製
50ml コニカルチューブ用 (2本1組)
1 組 ¥75,000(税抜)

安全上に関するご注意

- 正しく安全にご使用頂く為、必ずご使用前に製品の「取扱説明書」をお読みの上ご使用下さい。

- このカタログに掲載している製品は改良の為、価格や仕様、外観などお断り無く変更する事がありますので御了承下さい。
- 印刷の都合上、実際の色と異なる場合があります。

株式会社 佐久間製作所

〒144-0045 東京都大田区南六郷 3-16-27
TEL : (03)3733-9751 FAX : (03)3731-1257
URL : <http://www.sakumajp.com>

