

●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





☆ 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	$33\mathrm{kg}/\phi14\mathrm{mm}$					
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する場合があります。



SL-IVDH

本体パネルの特徴及びローター覧

■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。

ジョグダイアル 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

> ストップボタン スタートボタン

■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

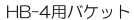
押している間だけ回転させる場合

■スイングロータ

_	<u> </u>													
		型番		チューブ×本数 (ml) (ロータ)	チューブサイズø×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	テフロン製底 R-3TF						4個1組	¥25,000				
		BT-1,2 用	AD-15TF	15	17 × 120	コニカル			テフロン製4本1組	¥75,000				
		耐熱アダプタ	AD-50TF	50	30 × 115	コニカル			テフロン製4本1組	¥75,000				
	% 1	※2 BT-2、AD-50TFセット		50 × 4	30 × 115	コニカル	5,000	4,440	4架1組	¥176,000				
	% 2			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。







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 コニカルチュープ用(2 本 1 組) 1組 ¥75,000(税抜)

価格:¥88,000(税抜)



安全上に関するご注意

こご使用頂く為、必ずご使用の前に 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



