

倒立型トップロード0.1W冷凍機システム

SB-ITCS-0.1

GM冷凍機を倒立に配置したトップロード型クライオスタット

倒立型トップロード0.1W冷凍機システムは、GM冷凍機を倒立に配置し、サンプル交換が簡単なトップロード式を採用したシンプルな構造です。

本体の高さは約1m、クライオスタット部の大きさは約φ100mmと省スペース設計となっております。

■主な仕様

温度範囲	4.2K-300K
冷却能力	0.1W/4.2K
サンプルスペース	φ20mm
冷却方法	GM冷凍機
コンプレッサー	空冷式

■システム構成

- 1) コールドヘッド
- 2) コンプレッサー
- 3) Heガスホース
- 4) クライオスタット
- 5) システムスタンド

※システムには高真空排気装置及びヘリウム置換・減圧用ロータリーポンプは含みません。

■オプション

- 1) 高真空排気装置（真空計付き）
- 2) 各種温度コントローラー
- 3) 各種温度センサー



参考写真

仕様は予告なく変更する場合がございます。

販売



SystemBrain

株式会社システムブレイン

本社

〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通9-5-8
TEL 011-851-9944 FAX 011-851-9943

東京営業所

〒333-0831 埼玉県川口市木曾呂681-4
TEL 048-430-7548 FAX 048-494-1431

support@systembrain.co.jp

http://www.systembrain.co.jp

製造



Thermal Block Company

株式会社サーマルブロック

本社・工場

〒333-0831 埼玉県川口市大字木曾呂681-4
TEL 048-430-7545 FAX 048-430-7546

support@thermalblock.co.jp

http://thermalblock.co.jp