

iPS/ES 細胞・ガン免疫細胞・臍帯血の 効果的な凍結に！！

高性能小型プログラムフリーザー FZ-2000G

各種サンプルに適した凍結プログラムで、細胞へのダメージを最小限にし、再現性の高い凍結を可能にしました。

卓上型コンパクト設計で、-80℃までパソコンで簡単に設定できます。

液体窒素・アルコール不要。

**GMP
対応モデル！**



■フリージングプレート



※ご希望サイズでの製作も承ります。

標準仕様：
NUNC 2ml × 55 本

◎冷媒は液体 He を使用し、完全密閉方式です。
追加補充はできません。

◎後部に冷却ファンによる排気口がありますが、
パーティクル発生はありません。

液体窒素・凍結剤不要

- ・スターリング方式の冷却により、液体窒素・凍結剤不要
- ・薬剤不要で、ランニングコストが大幅削減

コンパクト設計

- ・軽量小型設計で、アイソレータ内での使用可能
- ・パーソナルユースとしてもご使用いただけます
- ・CPC (Cell Processing Center) 対応
- ・バリデーション対応

フリージングプレートの設計可能

- ・チューブサイズに合わせてフリージングプレートの設計が可能

パソコンでのデータ管理機能

- ・ご希望の凍結パターン・プログラムの設定可能
- ・パソコンでの温度モニタリング及び記録が可能
- ・ヘッド/プレート/サンプル温度計測機能
- ・レポート出力機能

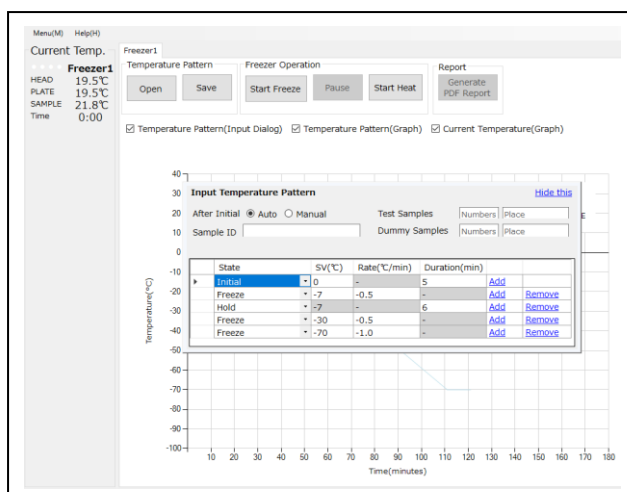
ヒータ内蔵

- ・CPCでのルーチンワークに対応し、凍結後フリージングプレートの温度を室温に戻します

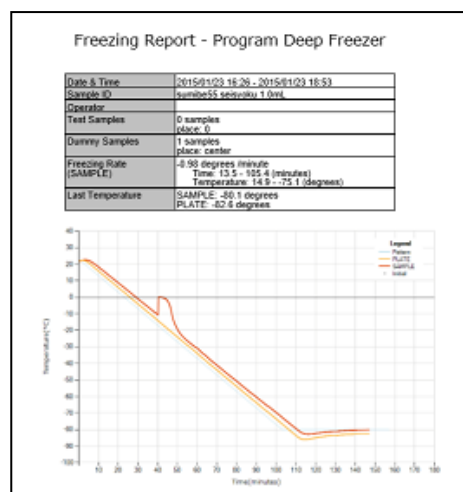
■ 仕様

	FZ-2000G
温度表示	プレート / サンプル温度表示
レポート出力	サンプル温度のレポート出力
ヒーター機能	有
C P C 対応	有
バリデーション対応	有
冷却速度	-0.1~°C/min
到達温度	-80°C (MAX)
温度調節	PID 制御
外形寸法	W320×D220×H430mm
電源	AC100/240V ,50/60Hz , MAX 150W
製品質量	12.5kg
付属品	ノートパソコン

■ 操作画面



■ レポート出力画面



※機器の仕様は変更となる場合があります。最新の仕様はお問い合わせ下さい。



ストレックス株式会社

大阪市北区大淀中 1-8-34

TEL 06-6131-9602 FAX 06-6131-9603

WEB : www.strex.co.jp E-Mail : info@strex.co.jp

<販売代理店>