

## OSK 55HJ900 小型プログラムフリーザー

### 液体窒素や凍結剤不要の低コストモデル

各種幹細胞・胚・体細胞・精子・抗体などの凍結保存に最適

#### <特長>

- ・生物凍結保存において高い正確性と再現性を実現
- ・液体窒素を使用しないため、わずかの維持費で汚染リスクもゼロ  
－クリーンルームでも使用可能、アルコール不使用で火災リスクもゼロ
- ・機器の上に静かに搭載するため、解凍後の細胞回復状態も良好  
－液体窒素使用タイプより優れた性能
- ・凍結過程において正確に温度制御され、細胞の最適な再現性を確保
- ・操作は簡単、PC接続/専用ソフトによりデータ記録や凍結状況表示が可能



#### <仕様>

品番		OSK 55HJ900
外形寸法	幅	37cm
	奥行	27cm
	高さ	45cm
重量		約10kg
温度設定範囲		-100~30℃
維持コスト		液体窒素タイプの約1% (推定)
データ記録(PC接続)		●
電圧		100V 50/60Hz

用途により下記のタイプを用意しております。

品番	タイプ
55HJ900-100	CBS社製ストロー(0.5mlx16本)用プレート付属
55HJ900-101	IMV社製ストロー(0.3mlx18本)用プレート付属
55HJ900-102	クライオバイアル(1.8ml(最大0.5ml注入)x55本)用プレート付属
55HJ900-103	汎用フラットプレート付属
55HJ900-105	SBSマイクロプレート用プレート付属
55HJ900-106	クライオバイアル(1.8ml(最大1ml注入)x55本)用プレート付属
55HJ900-107	CBS社製ストロー(0.5mlx10本)+クライオバイアル(1.8ml(最大0.5ml注入)x12本)用プレート付属
55HJ900-108	IMV社製ストロー(0.3mlx12本)+クライオバイアル(1.8ml(最大0.5ml注入)x12本)用プレート付属

オガワ精機株式会社 高田馬場支店  
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11  
TEL : 03-6908-5257, FAX : 03-6908-5258  
Email : sales@ogawaseiki.jp.org