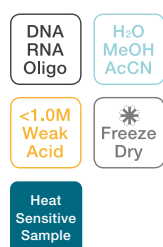


# Thermo Scientific Savant SpeedVac SRF110 冷却遠心濃縮裝置

# Savant SpeedVac SRF110

## 冷却遠心濃縮装置

Thermo Scientific™ Savant™ SpeedVac™ SRF110 冷却遠心濃縮装置は、プロテオミクス／酵素／RNA研究に  
 使え、熱感受性の高いサンプルに特化した冷却機能付き中容量コンポーネント型遠心濃縮装置です。



- 庫内温度を-4 °Cまで設定可能
- プレ&ポスト冷却機能
- 幅広い容器フォーマットに対応するローターセット
- シンプルな操作パネル
- 凍結融解に弱いサンプルに対応
- オイルポンプを接続して凍結乾燥が可能
- 9つのプログラムメモリー

Savant SpeedVac SRF110	
最大処理量	132本×1.5/2.0 mLマイクロチューブ、100本×6 mLチューブ、36本×12 mLコニカルチューブ、12×50 mLチューブ、2×ディープウェルプレート、4×マイクロプレート
ドライブシステム	メンテナンスフリーインダクションモーター
ランタイム	1~999 min、連続ラン
チャンバー材質	パウダーコーティングアルミニウム
チャンバー温度設定	室温、-4~100 °C (1 °C単位で変更可)
ローター速度	1,725 RPM
加温タイマー	1~999 min、連続加温
加温用ハロゲンランプ	-
プレヒート/プレクール機能	標準装備
真空ゲージ	-
真空制御	-
プログラムメモリー	12(プリセット×3+ユーザーセット×9)
データ出力ポート	-
リッド	エポキシコーティングアルミニウム
外寸(W×D×H mm)	370×560×430
電源	115 V(60 Hz)、16 A 230 V(50/60 Hz)、8 A
重量	43 kg
付属品	RF132 マイクロチューブローター(1.5/2.0 mL)
冷媒	R448A/EPA-SNAP and EU517/2014

### オーダーインフォメーション

カタログNo.	製品名
SRF110-115	Savant SpeedVac SRF110-115 冷却遠心濃縮装置*、115 V
SRF110-230	Savant SpeedVac SRF110-230 冷却遠心濃縮装置*、230 V

\* RF132 マイクロチューブ用ローターが標準添付されています。その他のローターは別売りです。詳細は4ページを参照してください。

## システム構成例 : プロテオミクス・酵素・全てのタイプのRNA (mRNA、tRNA、rRNA)

カタログNo.	製品名	数量	備考
<b>構成A (ポンプと冷却トラップが独立)</b>			
SRF110-115	Savant SpeedVac SRF110-115 冷却遠心濃縮装置	1	RF132ローター付属
RVT450-115	冷却トラップ RVT450	1	GCF400、FC400付属
VLP120-115	オイル式真空ポンプ VLP120	1	オイル式真空ポンプ
UTP-TYG	ユニバーサルチュービングキット	1	—
SCC1	クライオクール冷却トラップ用溶媒	1	—
<b>構成B (ポンプ機能も搭載した真空冷却トラップ採用)</b>			
SRF110-115	Savant SpeedVac SRF110-115 冷却遠心濃縮装置	1	RF132ローター付属
UVS450-115	真空冷却トラップ UVS450	1	GCF400、FC400付属
UTP-TYG	ユニバーサルチュービングキット	1	—
SCC1	クライオクール冷却トラップ用溶媒	1	—
<b>構成C (凍結乾燥に対応)</b>			
SRF110-115	Savant SpeedVac SRF110-115 冷却遠心濃縮装置	1	RF132ローター付属
RVT5105-115	冷却トラップ RVT5105	1	GCF400、FC400付属
VLP200-115	オイル式真空ポンプ VLP200	1	オイル式真空ポンプ
UTP-TYG	ユニバーサルチュービングキット	1	—
SCC1	クライオクール冷却トラップ用溶媒	1	—

## アクセサリ

カタログNo.	製品名
DVG50-UNV	デジタル真空ゲージ
CC120/DX	コンビニエンスカート (W910×D610×H960 mm)
ANT100S	ポストトラップアセンブリー
ANS121	アンモニア中和溶液
SCT120	ケミカルトラップ
DC120A	ディスポーザブルカートリッジ DC120A(酸・水用)



UVS450-115真空冷却トラップ  
および  
ANT100Sポストトラップアセンブリー



DVG50-UNV  
デジタル真空ゲージ



SpeedVac SRF110 冷却遠心濃縮装置 構成A

**ローターセレクションガイド冷却遠心濃縮装置専用**

カタログNo.	容器	サンプル数	フォーマット
RF132*	マイクロチューブ	132	1.5/2.0 mL マイクロチューブ
RF108	プラスチックチューブ (12~13 mm)	40および100	40×1.5 mL 40×2.0 mL; 16×3 mL 100×5 mL; 64×5 mL 100×6 mL; 64×10 mL
RF52	コニカルチューブ (12~17 mm)	52、44および36	52×2 mL 52×5 mL 44×3 mL 36×5~6 mL 36×10 mL
RF32	コニカルチューブ (28 mm)	32および12	32×1.5 mL 32×2 mL 12×40 mL 12×50 mL
RFMT4	マイクロプレート	2および4	2×ディープウェルプレート 4×マイクロプレート

\* RF132ローターは、本体装置に標準添付されています。



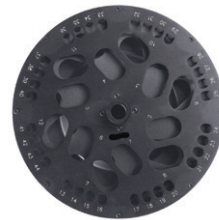
RF132



RF108



RF52



RF32



RFMT4

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2021,2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc LET039-B2212CE

**サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社**

TEL : 0120-753-670    info.LPG.jp@thermofisher.com

オーダーサポート    TEL : 03-6832-9260    FAX : 03-6832-9261

営業部    TEL : 03-6832-9270    FAX : 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com