



## Recirculating Chiller F-100 (循環式チラー) 簡単にできる冷却

小規模蒸留装置用の、コスト効率が高く、環境に優しい、コンパクトなチラー。

### 経済性

基本的なニーズに適合する  
高コスト効率設計



### 環境の保護

省エネ、給水不要、  
低熱放射



### 信頼性が高く操作が簡単

耐久性に優れ、さまざまな蒸留装置との対話  
によるフェイルセーフ操作

## F-100: ひと目でわかる特長



### 経済性

- ・ 経済的で高効率の冷却
- ・ 占有面積が小さく貴重な空間を節約
- ・ 水の消費を完全に無くし、省コスト



### 環境の保護

- ・ 一定の温度10°Cによる最高の冷却性能
- ・ 水を消費しない持続可能な運転
- ・ 省エネで、最小に抑えられた溶媒の放出と熱放射
- ・ 自動待機モードにより、冷却準備時間ゼロ



### 信頼性が高く操作が簡単

- ・ 基本的な冷却用途に最適
- ・ 一定の温度による簡単操作
- ・ 堅牢でしっかりとした構造とステンレス鋼製ハウジングにより長寿命

あわせてご使用ください



Rotavapor®  
R-100  
経済的な蒸留  
ソリューション



Rotavapor®  
R-300  
操作性に優れた  
高効率  
ロータリー  
エバポレーター



Multivapor™  
P-6 / P-12  
複数のサンプルを効率的  
に蒸留



Syncore®  
Analyst  
複数試料の処理効率を  
最大化

