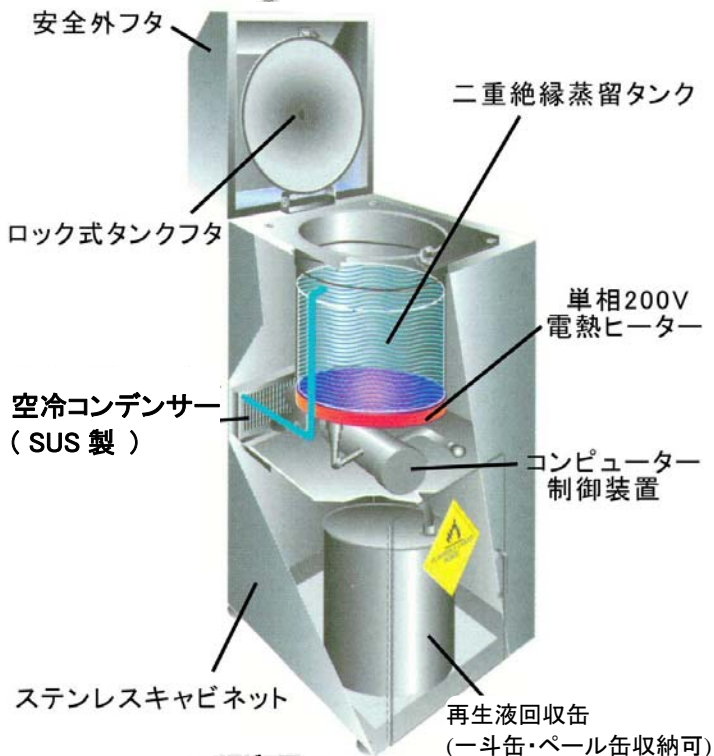




SUS 製タンク&コンデンサーだから  
耐久性も問題無し!!  
設定温度も無段階なので  
様々な溶剤に対応可能 !!

主な特徴

- 作業環境の改善  
汚れた溶剤の保管スペース増大や廃棄処理費用の増加を防ぎ、作業環境を良好にすることができます。
- ハイスピードリサイクル  
汚れた溶剤を短時間に効率良く再生可能  
すぐに再利用が可能となります。
- 安全防爆設計(カナダ・USA 完全防爆基準適合)  
コンピューターが装置に内蔵され、自己診断能力、安全機能、設定蒸留温度等の使用条件の変化に対応できます。
- 設定温度が無段階なので様々な溶剤に対応  
従来の6種類の温度設定から1℃単位で設定可能になり様々な溶剤を再生できます。液晶画面が付いているので現在の稼働状況も一目で確認できます。



仕様

型 式	URS870SSJ
電源・消費電力	単相 200V/7A(50/60Hz) ・ 最大 1500W
電 気 料 金	蒸留約 15 円/1 時間・冷却約 2 円/1 時間
型 式	一体型完全防爆構造(カナダ・米国規格)
蒸 留 方 式	加熱・冷却による連続蒸留
制 御 方 式	マイコン制御(自己診断機能付き)
タンク容量	20ℓ
蒸留温度(無段階)	50℃~200℃ (1℃単位での設定可能)
材 質	蒸留タンク/コンデンサー(接液・接ガス部) ステンレス
蒸 留 速 度	約 4~6ℓ/毎時
平均稼働時間	18ℓの場合約 4~6 時間
寸法(L×W×H)	50×50×110cm
重 量	約 50 kg

※樹脂や塗料等が混入している廃液は専用の残渣物回収袋 (ライナーバッグ)を装着して使用して下さい。

※上記電気料金は、電力会社との契約条件により異なります。  
※設定温度や、使用環境によって冷却時間は変わってきます。  
※廃液の種類、状況によってはタンク・コンデンサーが腐食する可能性もございます。