



シンプルだからー故障が少なく高効率で安全ー

ソルベントリサイクラー

URS600CE-SJ

自動溶剤再生装置

新製品

IEC 国際標準規格
防爆認証モデル

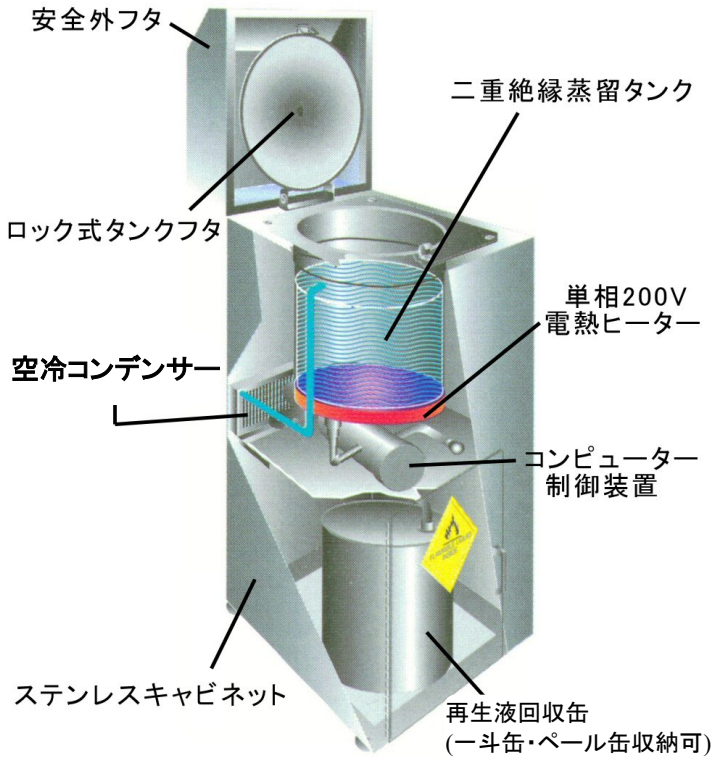


ステンレス製タンクだから耐久性もばっちり!!
オイル不要だから楽!!安心!!

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事ができます。
- ハイスピードリサイクル
汚れた溶剤を短時間に、効率良く蒸留再生できて、再利用が可能となります。
- 安全防爆設計 (IEC 国際標準規格 IEC 60079 シリーズ)
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。
- ステンレス製タンクを採用
ステンレス (SUS304) 製タンクの採用により、従来では蒸留が難しいとされていたスプレーガン用の洗浄シンナーも、簡単に蒸留ができます。

電子制御で効率よく急速に加熱し、
強制空冷で冷却するシンプル設計。



仕様

型 式	URS600CE-SJ
電源・消費電力	単相 200V/7A(50/60Hz) ・ 最大 1500W
電 気 料 金	蒸留約 20 円/1 時間・冷却約 2 円/1 時間
防 爆 認 証	IEC 国際標準規格 (IEC 60079 シリーズ)
防爆マーキング	Ex db ib IIA T2 Gb
制 御 方 式	マイコン制御 (自己診断機能付き)
安全タイマー	最大 7 時間 30 分
タンク容 量	20L
蒸留温度 (6 段階)	90°C・115°C・140°C・165°C・190°C・200°C
材 質	蒸留タンク/ステンレス:コンデンサー/銅
蒸 留 速 度	約 4~8L/毎時
平均稼働時間	18L の場合約 4~6 時間
寸法 (D×W×H)	43 × 43 × 108 cm
重 量	約 50 kg

※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。

Uni-Ram JAPAN

〒263-0004 エニラム ジャパン 株式会社
千葉県千葉市稲毛区六方町 90-3
TEL : 043-304-8885 FAX : 043-304-7821
<http://www.uniram-japan.com/>



シンプルだからー故障が少なく高効率で安全ー

ソルベントリサイクラー

URS700SSJ

自動溶剤再生装置

新製品

IEC 国際標準規格
防爆認証モデル

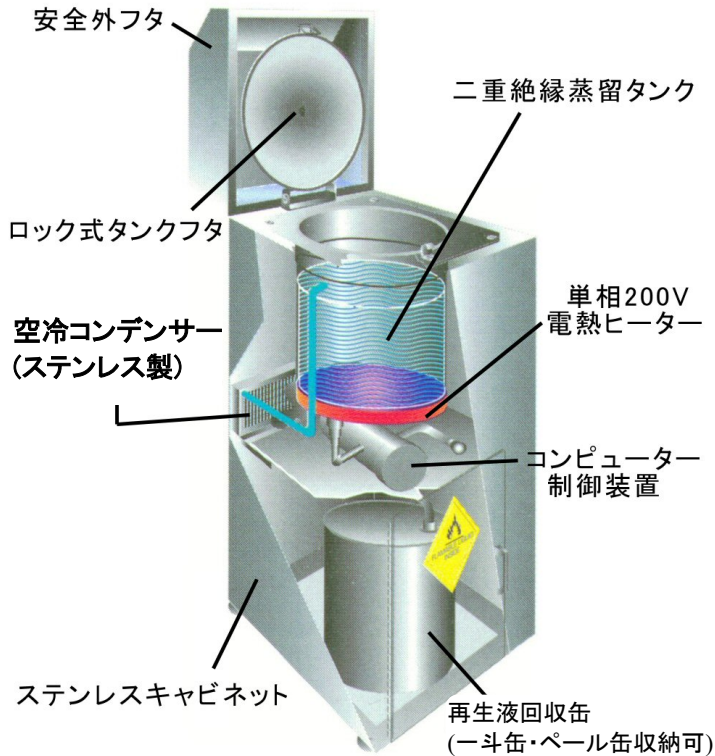


ステンレス製タンクだから耐久性もばっちり!!
オイル不要だから楽!!安心!!

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事ができます。
- ハイスピードリサイクル
汚れた溶剤を短時間に、効率良く蒸留再生できて、再利用が可能となります。
- 安全防爆設計 (IEC 国際標準規格 IEC 60079 シリーズ)
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。
- 全ての部分にステンレスを採用 (接液・接ガス部)
従来のコンデンサーは銅を使用していたが、溶剤によって耐久性に差が生じてきますので、蒸留タンクと同じ、ステンレス製に改良しました。

電子制御で効率よく急速に加熱し、
強制空冷で冷却するシンプル設計。



仕様

型 式	URS700SSJ(防爆認証型式 URS600CE-SSJ)
電源・消費電力	単相 200V/7A(50/60Hz) ・ 最大 1500W
電 気 料 金	蒸留約 20 円/1 時間・冷却約 2 円/1 時間
防 爆 認 証	IEC 国際標準規格 (IEC 60079 シリーズ)
防爆マーキング	Ex db ib IIA T2 Gb
制 御 方 式	マイコン制御 (自己診断機能付き)
安全タイマー	最大 7 時間 30 分
タンク容 量	20L
蒸留温度 (6 段階)	90°C・115°C・140°C・165°C・190°C・200°C
材 質	蒸留タンク/コンデンサー : ステンレス
蒸 留 速 度	約 4~8L/毎時
平均稼働時間	18L の場合約 4~6 時間
寸法 (D×W×H)	43 × 43 × 108 cm
重 量	約 50 kg

※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。

Uni-Ram JAPAN

〒263-0004 エニラム ジャパン 株式会社
千葉県千葉市稲毛区六方町 90-3
TEL : 043-304-8885 FAX : 043-304-7821
<http://www.uniram-japan.com/>