

溶剤回収率95% (最大)

# 廃溶剤リサイクルで、 オゾン層破壊から地球を守ります。

ISO14001 認証を目指す企業に最適

世界中でその品質が認められています。

## 廃溶剤再生装置 アンコール

URS500CE-SIJ  
URS600EP2CE-J



¥ **コストは  
かかりません。**

1 缶処理で約8,160円お得。  
1 年間で購入費用の回収も可



**スイッチポンの  
簡単操作**

廃溶剤を入れてスイッチを  
押したら、あとは待つだけ



**完全防爆設計  
だから安全**

異常時には安全機能が働き  
自動ストップします。

**精和産業株式会社**

付属品

製品情報

●ライナーバッグ10枚入り

商品コード219028 定価¥6,700(C)



蒸留釜にセットする、耐熱耐溶剤のナイロンバッグ  
※ご使用にお取替ください  
※購入時に3枚付属しています

●洗浄キット

商品コード219034 定価¥42,000(A)



冷却パイプの定期的メンテナンスに  
※標準セット品

URS600EP2CE-J

●自動吸排ポンプ付



| 型 式<br>標準価格 | URS500CE-SIJ<br>¥760,000(A1) 193501                                                                                         | URS600EP2CE-J<br>¥980,000(A1) 193701                                   |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 電 源         | AC100V/16A 50/60Hz(単相)                                                                                                      |                                                                        |
| 消 費 電 力     | 最大1600W                                                                                                                     |                                                                        |
| 電 気 料 金     | 蒸留に約37円/1時間・冷却に約2円/1 時間                                                                                                     |                                                                        |
| 形 式         | 一体型・完全防爆構造                                                                                                                  |                                                                        |
| 蒸 留 方 式     | 加熱、冷却による連続蒸留                                                                                                                |                                                                        |
| タンク加熱方式     | 直接加熱式                                                                                                                       |                                                                        |
| 冷 却 方 式     | 高効率コンデンサー、ファンモーターによる強制送風式                                                                                                   |                                                                        |
| 制 御 方 式     | マイコン制御(自己診断機能付)                                                                                                             |                                                                        |
| 温 度 設 定 方 法 | タッチパネル式温度設定                                                                                                                 |                                                                        |
| タ ン ク 容 量   | 18ℓ/回                                                                                                                       |                                                                        |
| 蒸 留 速 度     | 約4～6ℓ/毎時                                                                                                                    |                                                                        |
| 安 全 機 能     | ヒーターサーモスタッド・ファンサーモスタッド・コンデンサーサーモスタッド<br>高圧安全弁・安全タイマー・タンク安全外フタ<br>自己診断エラー表示機能・シンナー缶機体内収納<br>ヒーター及びコンデンサー感熱プローブによるデジタル安全プログラム |                                                                        |
| 高圧安全弁作動     | 0.003～0.007MPa                                                                                                              |                                                                        |
| 安全タイマー      | 6時間にて加熱停止                                                                                                                   |                                                                        |
| 使用環境        | 屋内・屋外 (火気及び高温発生源が付近にない事)                                                                                                    |                                                                        |
| 使用環境温度      | 5℃～35℃                                                                                                                      |                                                                        |
| 設定温度        | 90℃～200℃                                                                                                                    |                                                                        |
| 蒸留可能沸点範囲    | 50℃～190℃                                                                                                                    |                                                                        |
| 自己診断機能      | マイクロプロセッサーによる自己診断機能、エラーコード表示                                                                                                |                                                                        |
| 蒸留検出機能      | 75分以内に蒸留が始まらない場合、自動的に運転を中止しエラーコード表示                                                                                         |                                                                        |
| 追炊機能        | 蒸留終了後、蒸留設定温度によって、自動的に追炊を続ける機能付き                                                                                             |                                                                        |
| タンク室材質      | ステンレス・スチール                                                                                                                  |                                                                        |
| 装置外装材質      | ステンレス                                                                                                                       |                                                                        |
| 寸法(L×W×H)   | 50×50×110cm                                                                                                                 |                                                                        |
| 重 量         | 45kg                                                                                                                        | 50kg                                                                   |
| 付 属 品       | ライナーバッグ3枚(セット済)、取扱説明書、<br>洗浄キット                                                                                             | ライナーバッグ3枚(セット済)、バッグ・ホルダー<br>取扱説明書、移送用転送ホースセット<br>吸入用ホースセット、吸入用転送ホースセット |

※注1 記載時間は目安です。ご使用になる環境の温度条件(季節、地域)により蒸留工程、冷却工程は長くなる場合があります。  
「ご購入前テスト」にて実稼動時間をご確認願います。

【ご購入前の注意事項】

- 1) 本機は、主に洗浄に使用した廃溶剤の再生用で、塗料を固化化するものではありません。廃溶剤中の不純物は、ライナーバッグに固形状、ゲル状、液状で残留しますが、その成分や温度設定により、残留状態は異なります。
- 2) 廃溶剤には再生し難いものもあるため、ご購入前に弊社による再生実験(※)をご利用ください。また、デモ機の貸し出しもありますので、再生確認のためにご利用をお勧めします。再生実験、デモ機に関する規定は、必ず事前にお問い合わせ下さい。  
※再生実験は有料です。弊社に廃溶剤を送っていたら、本機を用いた再生実験後、再生溶剤と残留物を返送します。  
※価格や仕様など、諸事情により変更となる場合がございます。予めご了承ください。

これから、新製品・特価情報をE-mailで提供しますので下記宛にご連絡下さい。

<https://www.seiwa.com> E-mail support@seiwa.com LINE ID seiwa\_staff

●お問い合わせは

**SEIWA 精和産業株式会社**

浜松配送センター 〒432-8006 静岡県浜松市中央区大久保町1348 TEL 053(485)6181 FAX 053(485)6180

|     |          |                  |    |               |
|-----|----------|------------------|----|---------------|
| 仙 台 | 981-1105 | 仙台市太白区西中田6-15-13 | 携帯 | 090-3212-9902 |
| 群 馬 | 371-0854 | 前橋市大渡町1-8-6      | 携帯 | 080-1838-8248 |
| 東 京 | 136-0072 | 江東区大島5-12-7      | 電話 | 03-3638-6911  |
| 神奈川 | 242-0029 | 大和市上草柳8-28-18    | 携帯 | 090-7404-1915 |
| 名古屋 | 453-0839 | 名古屋市中村区長坂町4-15   | 携帯 | 080-1838-8248 |
| 大 阪 | 547-0001 | 大阪市平野区加美北8-1-18  | 携帯 | 080-1838-8248 |
| 岡 山 | 710-0841 | 倉敷市城南606-1       | 携帯 | 090-8855-1690 |
| 福 岡 | 816-0912 | 大野城市御笠川11-8-7    | 携帯 | 090-8855-1690 |
| 鹿児島 | 891-0175 | 鹿児島市桜ヶ丘2-22-10   | 携帯 | 090-2515-0068 |
| 徳島県 | 903-0124 | 中頭郡西原町興屋108-6    | 携帯 | 080-1794-4141 |

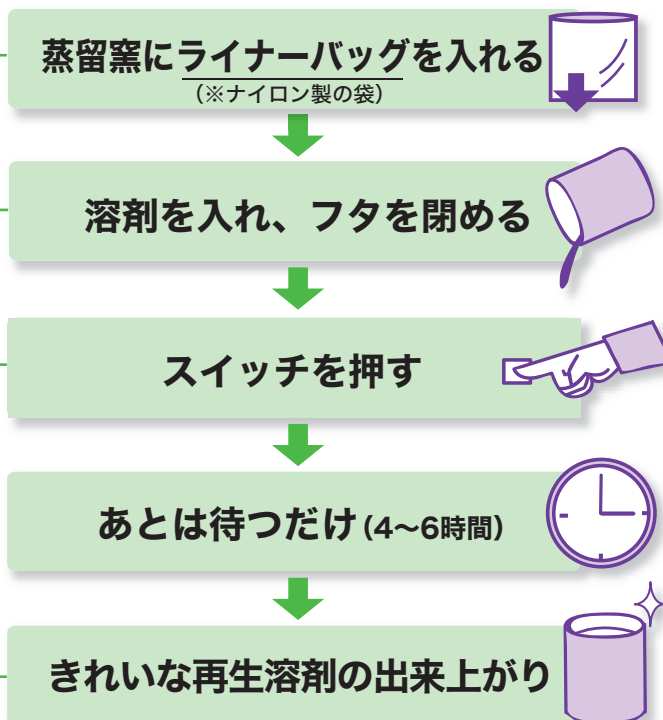


# 自動溶剤再生装置 アンコール



## 操作は簡単

シンプルな操作で溶剤が再生できます



## 多様な溶剤に対応します

### 適応溶剤一覧

| 溶剤名              | 沸騰温度(摂氏) | 溶剤名               | 沸騰温度(摂氏) | 溶剤名                   | 沸騰温度(摂氏) |
|------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------|----------|
| ■アルコール類■         |          | ■芳香性炭化水素溶剤■       |          | ■テルペン炭水化物■            |          |
| エミル・アルコール        | 127-137  | ベンジン(1-2)         | 79- 80   | ターペタイン・ガム             | 155-160  |
| イソブチル・アルコール      | 106-109  | トルエン(1-2-3)       | 110-111  | 蒸留ターペタイン              | 157-164  |
| N・ブチル・アルコール      | 116-119  | トリクロロエチレン(トリクレン)  | 86.7     | アルファ・ピネン              | 156-158  |
| SEC・ブチル・アルコール    | 98-101   | SC溶剤2(1-2)        | 98-109   | ■グリコール・エーテル類■         |          |
| サイロヘキサノール        | 160-161  | SC溶剤27(1)         | 100-111  | エチレン・グリコール・メチル・エーテル   | 124.6    |
| エタノール            | 74- 80   | SC溶剤25(2)         | 99-137   | エチレン・グリコール・エチル・エーテル   | 135.5    |
| エタノール95%         | 74- 80   | SC溶剤26(1-2)       | 100-136  | エチレン・グリコール・Nブチル・エーテル  | 171.1    |
| イソ・ヘキシル・アルコール    | 140-160  | SC溶剤28(1)         | 103-136  | プロピレン・グリコール・メチル・エーテル  | 120.1    |
| N・ヘキサノール         | 151-159  | キシレン(1-2-3)       | 138-140  | エチレン・グリコール・イソブチル・エーテル | 158      |
| メチル・エミル・アルコール    | 81- 83   | エチルベンジン(1-2)      | 135-137  | ■ケトン及び諸活性溶剤類■         |          |
| 3・メソキシ・ブチル・アルコール | 155-164  | SC溶剤37(1)         | 131-138  | アセトン                  | 55- 57   |
| イソプロピル・無水アルコール   | 81- 83   | SC溶剤38(1)         | 131-145  | サイクロヘキサン              | 154-161  |
| イソプロピル・アルコール91%  | 79- 80   | SC溶剤38(2)         | 130-169  | ジアセトン・アルコールAF         | 145-172  |
| N・プロピル・アルコール     | 96- 98   | SC溶剤38(3)         | 135-171  | ジアセトン・アルコールTech       | 60-170   |
| ■脂肪性石油系ナフサ類■     |          | SC溶剤100(1-2-3)    | 159-169  | ジエチル・ケトン              | 100-104  |
| ヘブデーン            | 93- 97   | ■エチレンアミン類■        |          | ジイソブチル・ケトン(DIBK)      | 163-173  |
| ラッカーBT(1-3)      | 80-100   | エチレンジアミン          | 117      | 1,4ダイオキシシ             | 101-102  |
| ラッカー希釈剤BT(2)     | 76-103   | ■エステル類■           |          | エチル・エミル・ケトン           | 156-162  |
| ラッカー希釈剤6(2)      | 94-104   | エミル・アセテート(STD)    | 127-155  | メチル・オキサライド            | 120-135  |
| ラッカー希釈剤10(1-2-3) | 94-105   | エミル・アセテート         | 140-150  | メチル・ブチル・ケトン(MNBK)     | 126-130  |
| ラッカー希釈剤17(1-2)   | 94-106   | イソブチル・アセテート       | 112-119  | メチル・エチル・ケトン(MEK)      | 79- 80   |
| ラッカー希釈剤20(1-2)   | 94-106   | N・ブチル・アセテート       | 122-128  | メチル・イソアミル・ケトン(MIAK)   | 141-148  |
| VM8&ナフサ66(1-2-3) | 121-139  | SEC・ブチル・アルコール     | 104-115  | メチル・イソブチル・ケトン(MIBK)   | 114-116  |
| 345溶剤(1-2-3)     | 153-172  | EEアセテート溶剤         | 145-166  | メチル・Nプロピル・ケトン         | 97-107   |
| 360-66溶剤(1-2)    | 154-173  | EMアセテート溶剤         | 140-147  | 2・ニトロプロパン             | 119-122  |
| ■アイカノラミン類■       |          | エチル・アセテート(85-88%) | 71- 79   | 601溶剤                 | 74- 84   |
| ジェサノラミン(DEA)     | 168-169  | エチル・アセテート(90%)    | 76- 78   |                       |          |
| モノイソプロパミン        | 159-163  | ヘキシル・アセテート        | 165-169  |                       |          |
| モルフィリン           | 126-130  | メチル・エミル・アセテート     | 140-150  |                       |          |
| ■室内用洗剤■          |          | イソプロピル・アセテート      | 85- 90   |                       |          |
| ダウクリンWR          | 73- 86   | N・プロピル・アセテート      | 98-102   |                       |          |
| イソロン・ポリカーネイト     | 74- 86   | イソブチル・イソブチレート     | 144-151  |                       |          |

※温度設定の際には記載温度に30℃を加えた温度を目安に設定してください。(汚れがひどい場合は、より設定が必要になる場合もあります)  
 ※135℃で自己発火するニトロセルロースを含む混合物は使用できません  
 ※酸やアルカリ性の腐食溶剤は、決して使用しないでください。金属を腐食する可能性があり、大変危険です。

## コスト削減に大きな効果

**産廃に出すと**

1缶 ¥5,000 (引取り料)  
1缶 ¥4,000 (新品シンナー)  
合計 ¥9,000

**アンコール使用**

1缶処理 ¥170(電気代)  
袋(ライナーバッグ) ¥670 (定価)  
合計 ¥840

**しかも、環境をきれいにします!**

これでは環境にも悪く、費用もかさんでしまう...

**廃溶剤を再生すると...**

1缶(18ℓ)の処理 約 ¥8,200  
200缶使用 約 ¥1,632,000

**約8か月でアンコール購入費用の回収が可能**

これならOK!

↑※こちらで詳しい計算ができます。

※処理費用は地域、溶剤メーカーにより異なります。

## 内部構造

電子制御で効率よく急速に加熱し、強制空冷で冷却する構造。

