

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8,200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

●ライナーバッグ10枚入り

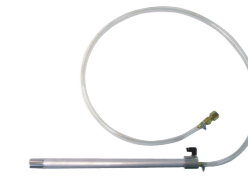
コード/219028 区分/C



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

コード/219034 区分/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



製品情報

型 式	URS500CE-SIJ コード/193501 区分/A1	URS600EP2CE-J コード/193701 区分/A1
電 源	AC100V/16A 50/60Hz(单相)	AC200V/8A 50/60Hz(单相)
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 高圧安全弁・安全タイマー・タンク安全外フタ 自己診断エラー表示機能・シンナー缶体内収納 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	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 高圧安全弁・安全タイマー・タンク安全外フタ・防爆構造・無発火電気回路 自己診断エラー表示機能・シンナー缶体内収納・三重遮断ヒーター 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・スティール	
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、 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 取扱説明書、移送用転送ホースセット 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」にて実稼働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だき、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

SEIWA 精和産業株式会社

●お問い合わせは

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

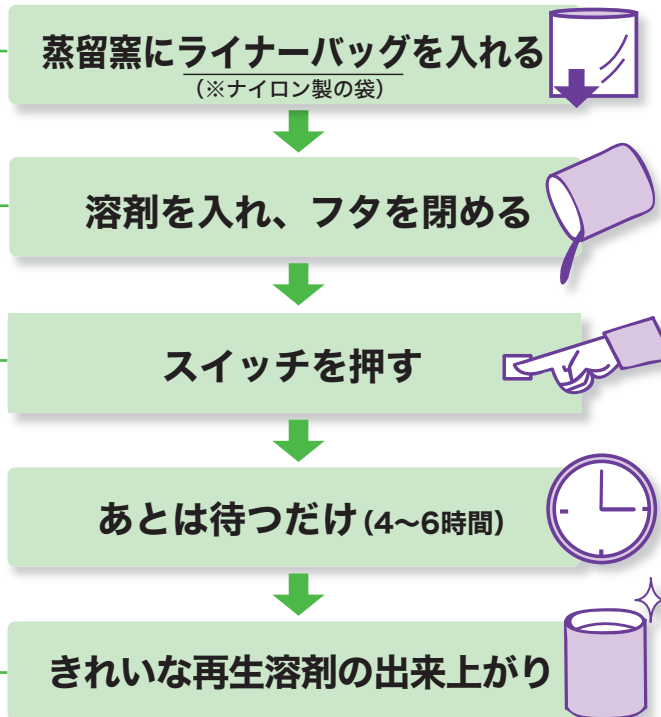
仙 台	981-1105	仙台市太白区西中田6-15-13	TEL 022-241-2145
群 馬	371-0854	前橋市大渡町1-8-6	TEL 027-251-3457
東 京	136-0072	江東区大島5-12-7	TEL 03-3638-6911
神奈川	242-0029	大和町上草柳9-28-18	TEL 0462-63-3029
名古屋	453-0839	名古屋市中村区長篠町4-15	TEL 052-412-1717
大 阪	547-0001	大阪府平野区加美北8-1-18	TEL 06-6794-3511
岡 山	710-0841	倉敷市堀南606-1	TEL 086-426-5200
福 岡	816-0912	大野城市御笠川11-8-7	TEL 092-504-7213
エヌピー	891-0175	鹿児島市桜ヶ丘2-22-10	TEL 0992-75-7550
梁機商事	903-0124	中頭郡西原町奥屋108-6	TEL 0989-43-4495

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
ヘブテーン	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ダイオキシソ	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・オキサソ	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
■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		
モノイソプロピラミン	159-163	ヘクシル・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ズ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

【処理費用比較の一例】

産廃に出すと
 1缶 ¥5,000 (引取り料)
 1缶 ¥4,000 (新品シナー)
 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...



これならOK!

廃溶剤を再生すると...
 1缶(18%)の処理 約 ¥8,200
 200缶使用 約 ¥1,632,000

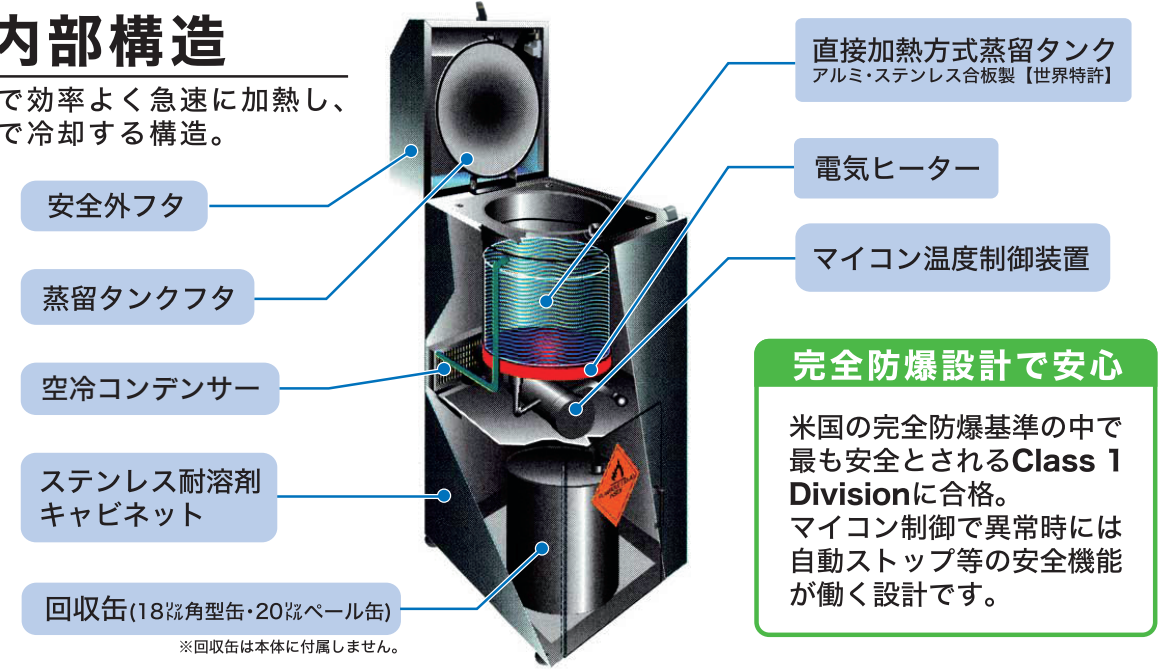
約8か月で
 アンコール
 購入費用の
 回収が可能



↑※こちらで詳しい計算ができます。

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。



完全防爆設計で安心
 米国の完全防爆基準の中で最も安全とされるClass 1 Divisionに合格。マイコン制御で異常時には自動ストップ等の安全機能が働く設計です。

※回収缶は本体に付属しません。