

**多様な溶剤に対応** 使用したい溶剤をチェック

**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)
<b>■アルコール類■</b>					
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	蒸留ターペンタイン	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	<b>■グリコール・エーテル類■</b>	
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	<b>■ケトン及び諸活性溶剤類■</b>	
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	サイクロヘキサノール	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
<b>■脂肪性石油系ナフサ類■</b>					
ヘブテン	93-97	SC溶剤100(1-2-3)	159-169	ジエチル・ケトン	100-104
ラッカーBT(1-3)	80-100	<b>■エチレンアミン類■</b>		ジイソブチル・ケトン(DIBK)	163-173
ラッカー希釈剤BT(2)	76-103	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6(2)	94-104	<b>■エステル類■</b>			
ラッカー希釈剤10(1-2-3)	94-105	エミル・アセテート(STD)	127-155	エチル・エミル・ケトン	156-162
ラッカー希釈剤17(1-2)	94-106	エミル・アセテート	140-150	メチル・オキサライド	120-135
ラッカー希釈剤20(1-2)	94-106	イソブチル・アセテート	112-119	メチル・ブチル・ケトン(MNBK)	126-130
VM8&ナフサ66(1-2-3)	121-139	N・ブチル・アセテート	122-128	メチル・エチル・ケトン(MEK)	79-80
345溶剤(1-2-3)	153-172	SEC・ブチル・アルコール	104-115	メチル・イソアミル・ケトン(MIAK)	141-148
360-66溶剤(1-2)	154-173	EEアセテート溶剤	145-166	メチル・イソブチル・ケトン(MIBK)	114-116
<b>■アイカノラミン類■</b>					
ジェサノラミン(DEA)	168-169	EMアセテート溶剤	140-147	メチル・Nプロピル・ケトン	97-107
モノイソプロパラミン	159-163	エチル・アセテート(85-88%)	71-79	2・ニトロプロパン	119-122
モルフィリン	126-130	エチル・アセテート(90%)	76-78	601溶剤	74-84
<b>■室内用洗剤■</b>					
ダウクリンWR	73-86	ヘキシル・アセテート	165-169		
イソトロン・ポリカーネイト	74-86	メチル・エミル・アセテート	140-150		
		イソプロピル・アセテート	85-90		
		N・プロピル・アセテート	98-102		
		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℃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、より高い温度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。

- ◆再生のできないものについて
- ・廃液の沸点温度が280度以上の場合
  - ・廃液もしくは、再生液のpH値が酸性やアルカリ性の場合
  - ・かなりの粘度がある場合
- ※種類により再生可能ですが、ほとんど回収できず、非効率になる事もあります。
- ・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。
  - ・ニトロセルローズが混入されている溶剤は絶対再生させないでください。
  - ・ニトロセルローズは、摂氏135度～165度で発火する為大変危険です。
  - ・インキ・塗料に含まれている場合もあります。

**環境問題に取り組む**

温室効果ガスによる地球温暖化をはじめとして、環境問題は喫緊の課題となっています。CSRやサステナビリティを動機とした企業の環境問題に対する取り組みは、環境保全に貢献するだけでなく、企業価値を高めるものでもあります。

※記載の情報(価格・コード・仕様など)について、諸般の事情により変更になる可能性があります。予めご了承ください  
<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 | 大和市上草柳8-28-18    | TEL 0462-63-3029 |
| 名古屋    | 453-0839 | 名古屋市中村区長坂4-15    | TEL 052-412-1717 |
| 大阪     | 547-0001 | 大阪市平野区加美北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111-8-7    | TEL 092-504-7213 |
| エヌティール | 891-0175 | 鹿児島市桜ヶ丘2-22-10   | TEL 0992-75-7550 |
| 塗機商事   | 903-0124 | 中頭郡西原町奥屋108-6    | TEL 0989-43-4495 |

901304 (PK) 2507

自動車整備・部品工場  
**SEIWA ソリューション**



**廃溶剤再生装置+スプレーガン自動洗浄装置**

シンナー再生・ガン洗浄の循環システム

**洗浄・回収・再生**  
**リサイクルで**  
**地球環境にやさしく**  
**コストダウン**  
**経費と環境問題を解決!**



**精和産業株式会社** 塗装機・洗浄機・コンプレッサー・発電機 メーカー

<https://www.seiwa.com> E-mail support@seiwa.com  
 本社：〒136-0072 東京都江東区大島5-12-7 TEL：03-3638-6911/FAX：03-3638-6921  
 動画サイトアドレス <https://www.youtube.com/user/seiwastaff/videos>

## コスト削減効果

処理費用比較の一例

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

**アンコール利用**  
1缶処理 ¥170 (電気代)  
袋ライナーバック ¥670 (定価)  
合計 **¥840**

しかも環境をきれいにします!

200缶再生をし続けた場合

1缶(18%)の処理で  
約**¥8,200**

↓  
**¥1,632,000**

購入費用の回収が可能に

※お客様の使用事情によります

※処理費用は地域、溶剤メーカーにより異なります。  
※価格は変動しますので目安としてください。

## 安心の完全 防爆設計

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。

## 一挙両得 シンナー代と廃棄料を同時節約

塗装機やスプレーガンの洗浄に1週間で7缶程の廃液が出るんだよ!

それは大変ですね! その廃液はどうするんですか?

産廃業者に有償で年に2回引取ってもらっているよ...年間20~30万円もかかっているんだ

でしたら、シンナーを再生できるいいものがあります。廃液再生装置『アンコール』というものです!

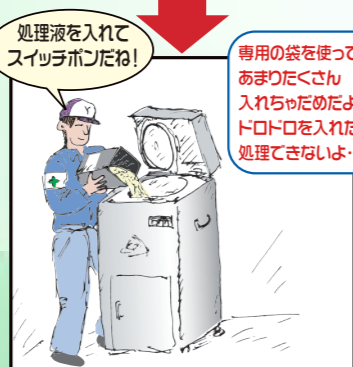
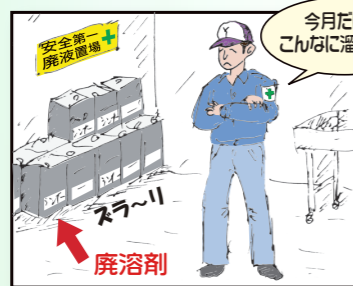
へっ。どんなもの?

100V電源で薬の中にライナーバックを入れて廃液を入れて、温度設定してスイッチを押すだけ。180分したら、約6時間で下からキレイなシンナーが出てきます! **95%(最大)再生でコスト削減**になります。米国の安全基準を満たしているから、安心・安全です!

本当? でも高いんじゃないの?

処分代を考えれば、約1~2年(使用事情による)で元は取れると思います。浜松工場で廃液剤のテスト(有料)ができますから、ぜひお試しください!

そうしてみるよ!



100Vタイプで独立して使用する**URS500CE-SIJ** 人気商品です

※URS-500SIJは、独立タイプです。ガンウォッシュとの連結はできません

**アンコール**  
●自動吸排ポンプ付

# 溶剤再生最強コンビ

## アンコール&ガンウォッシュ

溶剤回収率**95%(最大)**

シンナー高騰でコスト削減!

経費節減と環境保全により問題を解決



再生済溶剤

ガンウォッシュ

URS600EP2CE-J(アンコール)はUG-3000DJ(ガンウォッシュ)と連結をしていただくとガンウォッシュからの廃液をアンコールが自動で吸上げ再生されることで繰り返しの使用が可能

連結ホースで循環

使用済溶剤

## 簡単操作 スイッチを押すだけ

- 1 薬にライナーバックをセット 廃液剤を入れ、フタをする
  - 2 回収缶をセット ここに再生溶剤ができます
  - 3 スイッチを入れる
- 再生まで約 **8時間**

※再生できる溶剤については裏面をご覧ください

## 洗浄手順 セットしてすぐ洗浄

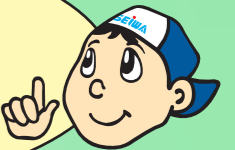
- 1 扉を開き洗浄液をセットし、吸上パイプ上部のドレンバルブを開けます
- 2 塗料カップに残った塗料を別の容器に戻します
- 3 塗料カップを逆さまにしてジェットの上にセット
- 4 ガンの引き金を引いてストッパーで固定
- 5 ガンをノズルにセット、フタをする
- 6 タイマーノブを時計回りに回し洗浄を開始

今までの **1/5の時間** **45秒後**に洗浄完了!

スプレーガンのお手入れは、  
どうしていますか?

ガンウォッシュがおススメです

★お客様の声でございます★



ガン洗浄に時間がかかり困っていましたが、「ガンウォッシュ」で洗浄する様になり仕事の無駄が減りました。

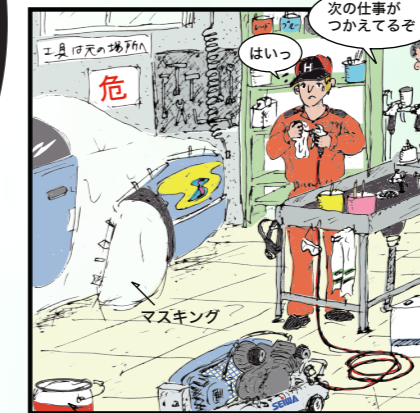
いつもキレイなガンで気持ちよく作業ができます!



## お得なポイント おススメのポイント

- ◎ステンレス製で高耐久、サビ知らず
- ◎ガンやカップの内部までキレイに
- ◎ガンをセット、タイマーで45秒洗浄
- ◎フタを開けても安全装置で停止!

## 簡単洗浄 ガンを早くきれいに洗浄



毎日スプレーガンを何丁も掃除するのは大変だよ! 色を変えるたびに洗浄なんだ...色が混ざると、分解洗浄しないとキレイにならないんだよ...

そうですね、車両だと色々な塗料を少量づつ使いますので、毎日の手入れは大変ですよ。

そうだよ、硬化剤も入っているから念入りに洗わないと出方が悪くなるからね...とにかく時間を取られるよ...

それなら『ガンウォッシュ』あります!

- 1 洗浄フタを開けて、
  - 2 カップとガンをセットし、
  - 3 エアをつなぎ、
  - 4 扉の中にシンナーをセットし、
  - 5 タイマーを回せば、
- たったの45秒で洗浄完了です! ガン2丁までOKですよ!

えっ...それだけ? 分解もしなくていいの?

~ 使用後 ~

本当だ! あっという間にノズルの中もピッカピカだよ!

ですよ? ただ、洗浄途中でフタを開けると、安全装置が動いて停止するから気を付けて下さい。

それは安心だね。社長に購入の検討をお願いするよ! これなら作業性が上がるね...買ってくれたら、早く元を取ってみせるよ...

