

# AD-RECO

## 溶剤リサイクルでコストダウンと 環境汚染防止を実現。

印刷、塗装をメインに洗浄溶剤をご使用のお客様へのコストダウンを提案。安全性、簡便性を重視した装置での安全な溶剤再生が可能。真空蒸留方式での溶解力劣化の無い再生溶剤利用の提案が可能。月の廃溶剤排出量数百kg～2t以上の多様な環境規模に対応可能。

- Ⅰ 完全防爆要望への対応可
- Ⅰ 各社様の使用量にあった容量別ラインナップ
- Ⅰ ヒートパイプ構造により高い回収率を実現
- Ⅰ 蒸留機部はオイル交換フリー
- Ⅰ 中小企業税制優遇、VOC-CO2の削減による各種助成金制度の対象となる場合がございます。



MODEL:  
AD-REC02-EP

### ⚠ 安全に関するご注意

本製品を安全にご使用いただく為、製品に添付してある取り扱い説明書、使用上の注意等をご確認の上ご使用ください。



株式会社 セイコーアドバンス  
**Seiko advance Ltd.**

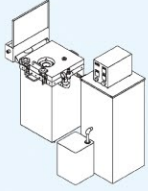
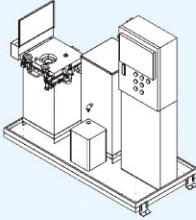
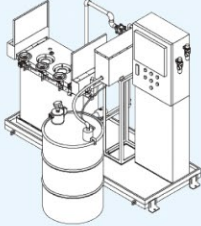
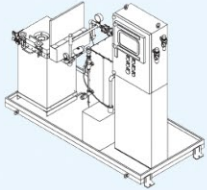
<https://seikoadvance.co.jp/>



詳しくは2次元コードより、  
当社携帯サイトをご覧ください。

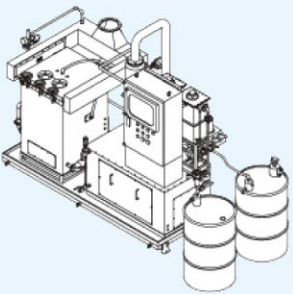
**少量モデル：廃液発生量:1,000L未満/月(一斗缶単位での排出)**

仕様一覧

SAモデル名	AD-RECO1	AD-RECO1-Ep	AD-RECO2-Ep	AD-RECO1 Ep-V
モデル	常圧バッチ式小型機 [一斗缶1缶処理タイプ]	常圧バッチ式小型機 [一斗缶1缶処理タイプ] 完全防爆仕様	常圧バッチ式小型機 [一斗缶2缶処理タイプ] 完全防爆仕様	真空蒸留バッチ式 [一斗缶1缶処理タイプ] 完全防爆仕様
				
サイズ (mm)	幅1,382、奥行700、高さ1,187	幅1,835、奥行800、高さ1,701	幅1,959、奥行979、高さ1,701	幅1,950、奥行870、高さ1,701
処理能力	15~18L(一斗缶)/回(3~4Hr)	15~18L(一斗缶)/回(3~4Hr)	30~36L(一斗缶2缶同時)/回(3~4Hr)	15~18L(一斗缶)/回(3~4Hr)
防爆エリア	× (安全場所設置型)	○ (完全防爆仕様)	○ (完全防爆仕様)	○ (完全防爆仕様)
※完全防爆仕様機については、設置接続の際に別途電気工事が必要になる場合がございます。				
ロック機構	自動ロックシリンダー付 (蒸留器部、温度センサー連動)	自動ロックシリンダー付 (蒸留器部、温度センサー連動)	自動ロックシリンダー付 (蒸留器部、温度センサー連動)	自動ロックシリンダー付 (蒸留器部、温度センサー連動)
必要ユーティリティ	電源:200V	電源:200V、エア	電源:200V、エア	電源:200V、エア、 冷却水orチラーユニット(49~50万)
熱源オイル交換	不要	不要	不要	不要
消耗品	パッキン(年1回目目安)	パッキン(年1回目目安)	パッキン(年1回目目安)	パッキン(年1回目目安)
適用溶剤	第1石油類(トルエン・MEK・アセトン・酢酸エチル・アルコール類(IPA・メタノール・エタノール))、第2石油類(キシレンなど)			
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱源部分にヒートパイプ構造を採用していることで熱伝導効率がよく、従来機よりも<b>高い溶剤回収率</b>を実現。</li> <li>熱源のヒーター部分はオイル交換不要となっており、<b>機械自体はメンテナンスフリー</b>。</li> <li>※バッチ扉のパッキンに関して、摩耗による溶剤臭気が気になった場合に交換用品の取り扱い有り。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>減圧低温処理により、<b>再生後の溶解力を維持</b>。</li> <li>※その他、左記と共通</li> </ul>

**大容量モデル：3トン以上/月(ドラム缶単位での排出)**

仕様一覧

SAモデル名	AD-RECO L	サイズ (mm)	幅2,500、奥行1,273、高さ2,002
モデル	真空連続回収型大容量機 完全防爆仕様	処理能力	20~50L/Hr
		防爆エリア	○ (完全防爆仕様) ※完全防爆仕様機については、設置接続の際に別途電気工事が必要になる場合がございます。
		ロック機構	各種インターロック機能を標準装備
		必要ユーティリティ	電源:200V、エア、 冷却水orチラーユニット(49~50万)
		熱源オイル交換	不要
		消耗品	パッキン(年1回目目安)/残渣回収用フィルムバッグ
		適用溶剤	※上記4種類と共通
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>減圧低温処理により、<b>再生後の溶解力を維持</b>。</li> <li>ドラム缶からドラム缶への<b>大容量連続蒸留</b>が可能。</li> <li>回収液溢れ防止の為に回収液オーバーセンサーを標準装備。</li> <li>温度管理は2種類の独立したセンサーで管理。</li> <li>異常信号は、ランプ点灯にて通知。</li> </ul>		

製造・発売元



株式会社 セイコーアドバンス  
**Seiko advance Ltd.**

管理本部 〒349-0131 埼玉県蓮田市根金1575  
TEL.048-766-4511(代) FAX.048-766-4517  
E-Mail : screenink@seikoadvance.co.jp  
URL : <https://seikoadvance.co.jp/>



JQA-QM3473 JQA-EM0948  
管理本部/埼玉工場

販売代理店



本 社 大阪府大阪市北区西天満3-3-5 TEL.(06)6363-3731  
東 京 支 店 東京都府中市白糸台1-37-5 TEL.(042)367-2601  
名古屋支店 岐阜県各務原市テクノプラザ1-50 TEL.(058)379-3200  
静 岡 支 店 静岡県静岡市駿河区中島1110 TEL.(054)281-4476