リサイクルで環境を守る。

溶剤再生装置

SOLVENT RECOVERY APPARATUS

AD, RISA 2000

SAD-3001

AD. RISA 2000

Protecting the Environment through Recycling

AD.RISA 2000

AD.RISA 2000

大気汚染が社会問題になっている昨今、使用済みの汚れた溶剤を溶剤再生装置「AD.RISA 2000」で無色透明な溶剤に再生することにより、有効利用と環境汚染の防止に寄与できると思います。

簡便で安全な蒸留装置でリサイクル し再利用することで省資源及び経費 の節減に役立つと思います。

The solvent recovery apparatus "AD.RISA 2000" recycles used, dirty solvent as clean, transparent solvent, making efficient use of resources and preventing environmental pollution.

This simple, safe distilling device for recycling not only reduces costs and saves resources, but also helps to alleviate the serious problem of air pollution.



安全に関するご注意 Safety precautions

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。

Read the instruction manual and specifications attached on AD.RISA2000 for safety handling and proper application.







http://www.seikoadvance.co.jp/

溶剤再生装置

ISA 200

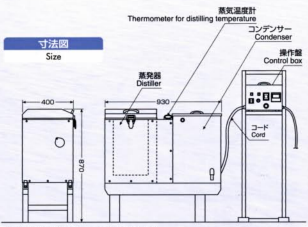
仕様 Specifications	
回収方式	バッチ蒸留式
熱 源	電熱ヒーター 1.5KW×200V×AC・単相
加熱方式	熱媒体オイルバス方式
熱媒体油量	15ℓ
冷却方式	貯水·水冷式
冷却水量	約75ℓ
処理能力	約15ℓ/バッチ・約3.5時間(一般洗浄用溶剤)
制御方式	タイマー・温度設定器による設定制御
回収率	約80%~95%前後(溶剤の種類・状態により変動あり)
装置重量	約90kg 乾燥重量(冷却水を除いた重量)
操作盤	屋内別置型 コード 5m リード線3.5m
Recovery method	Batch distillation
Heat source	Hot-wire heater, 1.5KW×200V×AC single phase
Heating method	Indirect heating by oil bath
Volume of oil bath	15ℓ
Cooling method	Water cooling by water tank
Volume of cooling water	About 75 ℓ
Throughput	About 15 ℓ / batch · about 3.5hr (General usage cleaning solvents)
Control method	Set by timer and temperature-setting device
Recovery percentage	About 80% to 95% (depending on the type and condition of the solvent)
Apparatus weight	About 90kg (in a dry state without cooling water)
Control panel	Separately installed indoors, cord 5m, lead wire 3.5m

用途 Usage

- 1. 汚れた溶剤を無色透明な溶剤に再生する。
- 2. インキ及び塗料等の溶剤置換。
- 3. その他
- 1. Polluted solvent is recovered as a clean, clear solvent.
- 2. Replacement of solvents for inks and paints.
- 3. Other applications

特長 Feature

- 1. 無色透明な新品同様の溶剤になるため再利用できる。
- 2.80%以上再生できるため、省資源及び経費の節減になる。
- 3. セットが簡単で、オイルヒーターのため危険性がない。
- 4. セットするだけで、回収まで労力を必要としない。
- 5. 廃溶剤を入れた18ℓ 缶のまま、再生処理ができる。
- 熱量が1.5KWで経費が少なくてすむ。
- - (例)一般洗浄用溶剤(13円/h×4h=52円/回=15ℓ)
- 7. ランニングコストは電気代のみ。
- 8. 産業廃棄物処理経費が大幅に減る。
- 1. Polluted solvent can be recycled as clean, clear solvent.
- 2. Resources and costs are saved because more than 80% of the solvent is recovered.
- 3. Installation is simple and oil heating provides safe operation.
- 4. Just set the operation conditions, and the recovery is automatically performed.
- Recovery operation is carried out using an 18-Litre can containing the polluted solvent.
- 6. Since the heat capacity is 1.5kW, the operation cost is low Example: solvents for general use (13\pm\ 4h=52\pm\/recycling batch=15 litre)
- The only running cost is the electricity charge.
- 8. Costs for industrial waste disposal can be significantly reduced.



- ※操作盤用架台は標準仕様には含まれません。
 ※寸法・形状・数値は予告なく変更します。
- *The control box stand is not included in the standard specifications.
 *Dimensions, shapes, and other specifications may be changed without notice.



【溶剤回収装置 (ウェス再生) AD.SEPA 2000】

洗浄等に使用した(溶剤を含んだ)ウェスをこの溶剤回収装置「AD.SEPA 2000」 で遠心分離方式により、ウェスと溶剤を分離させて溶剤の回収を行う。 ウェスは荒拭き又は一般ゴミとして捨てることができる。溶剤は「AD.RISA 2000」 で再生することにより無色透明な溶剤として再利用する。

<Associated product>

Solvent recovery apparatus (for recycling rags) AD.SEPA 2000.

"AD.SEPA 2000"recovers solvents from rags (containing solvent) that have been used for cleaning by separating solvents and rags by centrifuging. The rags after separation can be used for rough cleaning or disposed of as general waste. The solvent recovered by "AD.RISA 2000" can be used again as a clean, clear solvent.

【製造・発売元】 (ISO 9001 国際認証取得 No.JQA-QM3473 (ISO 14001 国際認証取得 No.

株式会社 セイコーアドバンス

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: http://www.seikoadvance.co.jp/



管理本部/埼玉工場

manufactured and sold by

SEIKU AUVANGE LTT. IONet Registration No.JP-EM ISO 14001



Control Center: 1575, Negane, HasudaCity, Saitama Prefecture 349-0131, Japan Tel.+81-48-766-4511 Fax.+81-48-766-4523 (Overseas dept) Home page URL http://www.seikoadvance.co.jp/



地球にやさしい大豆油インキと、再生紙を使用しております。

