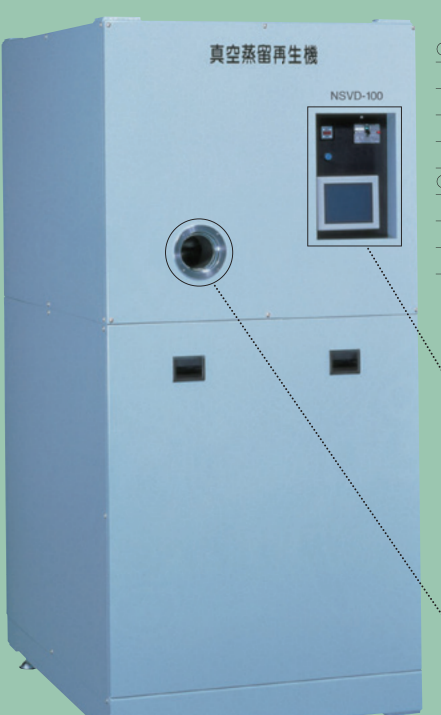
真 空 蒸 留 再 生 機

NSVD-100

地球にやさしいリサイクル装置登場!!

洗浄装置の液管理不要(洗浄品質の向上)+洗浄剤の廃液量を低減(コスト削減)

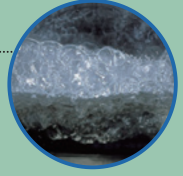


- ○真空蒸留再生機NSVD-100は、炭化水素系洗浄剤(第2石油・第3石油類)を減圧蒸留によって、洗浄剤中に含まれた油分を効率良く効果的に蒸留再生する事を目的とした装置です。
- ○完全自動連続運転方式により、つねに 再生された洗浄剤が安定供給されるため、経済効果はもちろん汚染度管理も 容易になり、被洗浄物の洗浄品質が安 定化し不良率の低減に役立ちます。

タッチパネルの メニュー画面部分は液晶 (写真は運転中のものです)



運転中の状態



NIMBUS CO.,LTD

炭化水素系洗浄剤を効率良く蒸留再生し、 コスト削減と洗浄品質の安定化を実現します。

使用目的 及び 用途

- ○通常の炭化水素系洗浄装置だけでは、ある一定期間、炭化水素系洗浄液を使用すると、被洗浄物の表面に付着した油・不純物等が炭化水素系洗浄液に溶解・置換され、炭化水素系洗浄液中に含まれる油・不純物等の濃度が高くなり被洗浄物に再付着し、洗浄品質の悪化を招きます。
- ○真空蒸留再生機NSVD-100は、炭化水素系洗浄液中に含有する油・不純物等を自動で除去し再生処理するので、炭化水素系洗浄液の清浄度を一定に保ち被洗浄物の洗浄品質を安定化させ、不良率の低減が図れ、且つ炭化水素系洗浄液の液管理を容易にします。

ユーザーメリット

- ○炭化水素系洗浄剤の使用量を削減し、同時に炭化水素系洗浄剤の廃液量を低減します。
- ○炭化水素系洗浄液の清浄度を一定に保つことで被洗浄物の洗浄品質が安定化し、不良率の低減に役立ちます。
- ○炭化水素系洗浄装置の洗浄液の液交換が不要です。(ご使用になる炭化水素系洗浄剤によります。)
- ○炭化水素系洗浄剤費用・廃液処理費用の低減が実現できます。

安全に関する御注意

- ○御使用の前に、本取扱説明書「安全上の御注意」、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願いいたします。
- ○本取扱説明書「安全上の御注意」に書かれている内容は、御客様が購入された製品の仕様に含まれない項目も記載されております。

安心して御使用いただくために

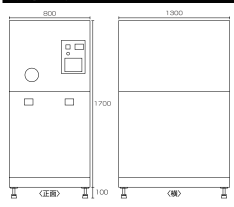
- ○本装置の周辺では、火気厳禁です。本装置の周辺に電熱器、暖房機器(ストーブ等)及び、ボイラー等の火気機器を絶対に設置しないでください。 本装置の周辺では、火気(タバコ等も含む)を絶対に使用しないでください。
- ○本装置で蒸留再生できる溶剤は、消防法で第4類危険物(第2石油類・第3石油類)で引火点が40 [℃]以上の否水系金属洗浄剤です。 引火点が39 [℃]以下の洗浄剤・溶剤、及び、アルコール、ベンジン、ガソリン等のアルコール類、第1石油類は、危険ですので絶対蒸留再生しないでください。
- ○本装置運転時、加熱中、及び、溶剤温度が40 [℃] 以上の場合は、絶対に真空蒸留タンクに空気を導入(真空開放)しないでください。
- ○本装置使用中に異常が生じたときは、本装置の使用を中止し電源を切り、お買い上げの販売店に連絡いただきますようお願いいたします。
- ○定期的に点検いただき、安全に御使用ください。
- ○購入後、定期的にメンテナンスを行ってください。メンテナンスについては販売店に御相談ください。

什 \$

機種	NSVD-100シリーズ
外 形 寸 法	900×1300×1700
真空チャンバー	SUS-304 容積:約24ℓ
溶剤タンク	SUS-304 容積:約24ℓ
加熱用オイルタンク	SUS-304 容積:約20ℓ(加熱用オイル:20kg)
オイルヒーター	12kW
再 生 能 力	$60\sim$ 1 20ℓ /h 洗浄剤の種類及び汚染度によって異なります。
消費電力	3φ 200V 14kW
冷 却 水 量	20ℓ/min以上 温度20℃以下 冷却能力12kw以上

※仕様・色等の変更がある場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

外形寸法



【総販売元】

株式会社 ニンバス

[本 社]〒656-0502 兵庫県南あわじ市福良乙1288-21

Tel. 0799-54-0935 Fax. 0799-54-0936

[東京支社]〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-6-4 日本橋桂ビル 4F

Tel. 03-3249-6338 Fax. 03-6806-7919

●お問合せ先