

真空蒸留再生装置シリーズ

RD100 / RD200 / RD500 / RD200S

■特 徴

- 優れた真空蒸留技術で汚れた溶剤を新液同様に再生します。
- 熱媒体油による間接加熱方式で、安全に蒸留できます。
- ファンによる空冷方式で冷却します。(チラー等の冷却設備が不要です。)
- 省エネ・省スペースを実現します。
- 溶剤の吸引、圧送は全自動で行います。
- タッチパネルで簡単に操作を行います。
- 洗浄機との接続も可能です。



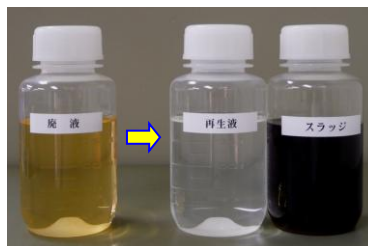
RD200

RD200S

■対象溶剤

- 炭化水素系洗浄溶剤 (第四類第2・3石油類)
- 臭素系溶剤
- フッ素系溶剤
- アルコール系溶剤

■再生比較



蒸留テスト受付中

仕様

型 式	RD100	RD200	RD500	RD200S
適 用 溶 剤	第四類第2・3石油類			臭素系溶剤他
減 圧 方 式	溶剤循環方式			溶剤循環方式
加 熱 方 式	熱媒体油間接加熱方式			熱媒体油間接加熱方式
冷 却 方 式	プラグヒーター間接加熱			プラグヒーター間接加熱
冷 却 方 式	空冷フィンコイル冷却			空冷フィンコイル冷却
処 理 量 (ℓ/h)	約10	約20	約50	約20
本 体 寸 法 (mm)	W540×D800×H1554	W660×D860×H1554	W1329×D865×H1582	W660×D860×H1554
本 体 重 量 (kg)	約120	約140	約280	約140
圧 縮 空 気 (Mpa)	0.4~0.8			0.4~0.8
ヒ ー タ ー 容 量 (kW)	2.0	4.0	8.0	4.0
電 源	3相 200V 7A (最大)	3相 200V 12A (最大)	3相 200V 24A (最大)	3相 200V 12A (最大)
安全対策	熱媒体油ポンプ	安全増防爆		安全増防爆
	空 冷 フ ァ ン			
	電 装 ボ ッ ク ス	内圧防爆 (エアーパージ)		内圧防爆 (エアーパージ)
	ヒ ー タ ー 端 子 部			
オ プ シ ョ ン	シグナルタワー、再生液レベルセンサー			シグナルタワー 再生液レベルセンサー

※溶剤種類で再生量は変動します。詳細については、別途ご相談下さい。

■製造販売元

 **カタクラ**

片倉工業株式会社

機械電子事業部 環境システム部
〒347-0014 埼玉県加須市川口5-3

TEL 0480-66-3496 FAX 0480-76-0280

<http://www.katakura.co.jp>

■代理店 (ご用命は信頼と実績の当代理店へ)

