



RXシリーズの特長

- 新開発の**ウェーブオシレーション**で、これまでにないスプレー性能を実現。
- 操作はカラー液晶タッチパネルで、見た目もスッキリ! 操作も簡単!
- 搬送速度も薬液処理時間で設定が可能なので、わかりやすい。
- 内蔵の簡易ミストキャッチャーで、排気へ流れるミストの量を低減。
- 液の排出は、ポリタンクを置いてバルブをひねるだけ。

操作画面



仕 様

名称	小型現像機				小型エッチングマシン				小型剥離機			
型式	RX-25D		RX-40D		RX-25E		RX-40E		RX-40S			
処理有効幅	250mm		400mm		250mm		400mm		400mm			
ローラーピッチ	35mm	70mm	35mm	70mm	35mm	70mm	35mm	70mm	35mm	70mm		
コンベアスピード	0.1~2.5m/min (薬液処理時間：10~240秒)											
薬液処理	チャンバー長	600mm (スプレー有効長：400mm)										
	ノズルヘッダー	上下各4本										
	ノズル揺動	ウェーブオシレーション										
	スプレー圧(清水時)	Max. 0.20MPa					Max. 0.16MPa					Max. 0.16MPa
	タンク液量	35ℓ										
	液温管理	加熱	ステンレス 1KW×1本				チタン 1.5KW×1本				ステンレス 1KW×2本	
	冷却	チタン製熱交換器 (市水または冷却水)										×
水洗	方式	スプレー式循環水洗 (一部、直水洗に変更可能)										
	ノズルヘッダー	上下各2本 (上下各1本を直水洗に変更可能)										
	タンク液量	40ℓ										
安全保護	最終液切(絞り)	スポンジロール 上下各1本										
	動作	非常停止ボタン (投入部1ヶ所)										
	蓋	上蓋二重構造 (薬液槽)										
		蓋安全装置 [蓋開時のポンプ停止] (薬液槽、水洗槽) ※マグネットスイッチ										
	薬液タンク	ポンプ空運転防止※液面センサー										
		ヒーター空焚防止※液面センサー										
異常加熱検出保護※液温センサー												
電源	漏電ブレーカー											
材質	PVC (本体)、鉄焼付塗装 (架台)											
機械寸法	幅	960mm	1110mm	960mm	1110mm	960mm	1110mm	960mm	1110mm	960mm		
	長さ	1670mm										
	高さ	1320mm										
重量 (空タンク時)	約280kg	約300kg	約280kg	約300kg	約280kg	約300kg	約280kg	約300kg	約280kg	約280kg		
電源	三相 200V											
	2.5KVA	2.5KVA	3.0KVA	3.0KVA	3.0KVA	3.0KVA	3.0KVA	3.0KVA	3.5KVA	3.5KVA		

接 続

配管	接続内容	口径	標準	直水タイプ	オプション
		※1 市水または冷却水 (薬液温度冷却用)	15A	○	○
給水	直水洗水 (直水洗スプレー用)	15A	○	○	
	循環水洗水 (水洗タンク新水供給用)	15A	○		○
	※1 市水または冷却水 (薬液温度冷却用)	15A	○	○	※2
	薬液タンクドレン	20A	○	○	
	薬液ポンプドレン	15A	○	○	
	水洗タンクドレン	20A	○	○	
排水	水洗タンクオーバーフロー	40A	○	○	○
	薬液槽 (酸またはアルカリ排気)	65A	○	○	※3

※1 小型剥離装置(RX-40S)は、薬液温度冷却機能がついておりませんので、これらの配管はありません。

※2 別売オプションの「チラーユニット(冷却水生成器)」が接続できます。

※3 別売オプションの「スクラバー(小型排ガス洗浄装置)」が接続できます。

■仕様詳細は下記までお問合せください。ご要望により特別仕様も承ります。



株式会社 山縣機械

本社
〒537-0003 大阪市東成区神路1丁目4番4号
TEL 06-6976-0015 FAX 06-6976-1866

営業部
TEL 06-6978-3051 FAX 06-6978-3955

URL : www.yamagata-kikai.co.jp
e-mail : office@yamagata-kikai.co.jp

お問合せは…