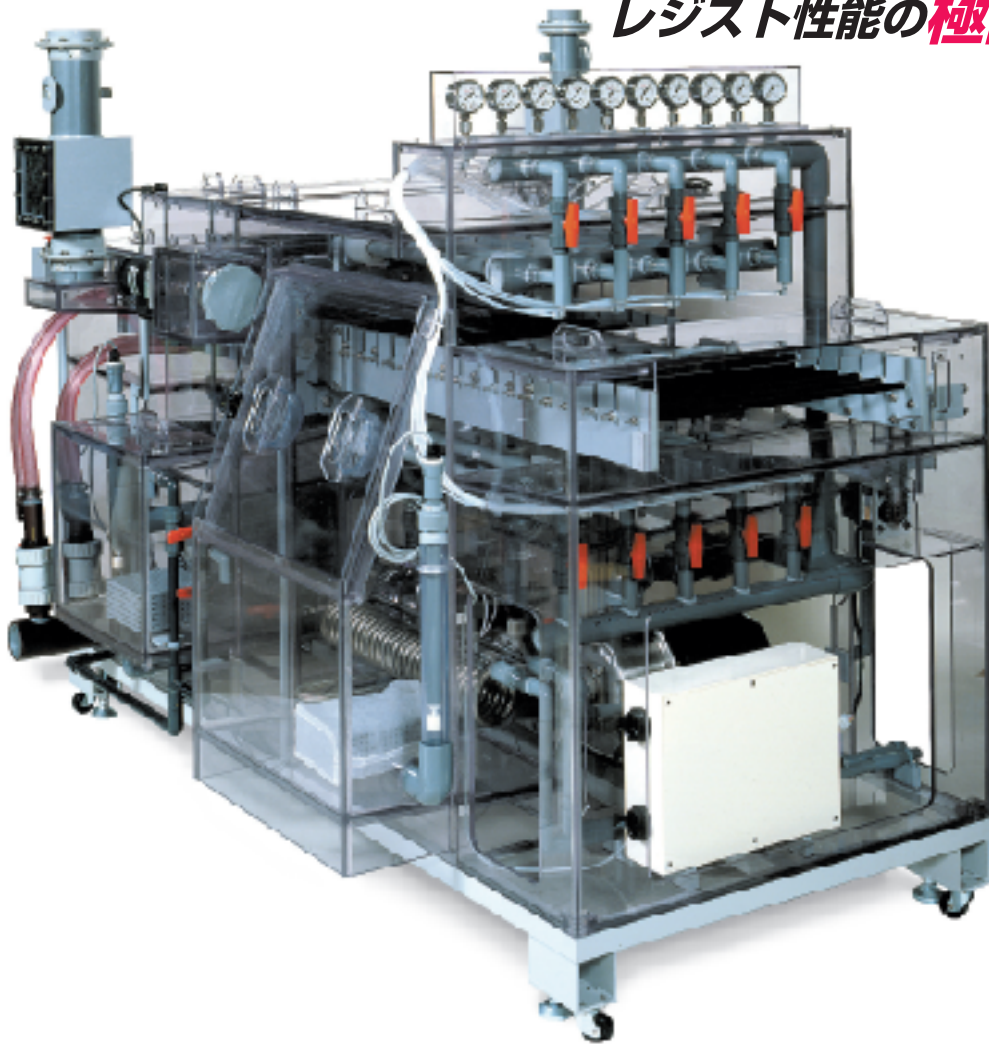


R^{Research} & D^{Development} 現像装置 / エッチングマシン

YCD-500WA/YCE-500WA

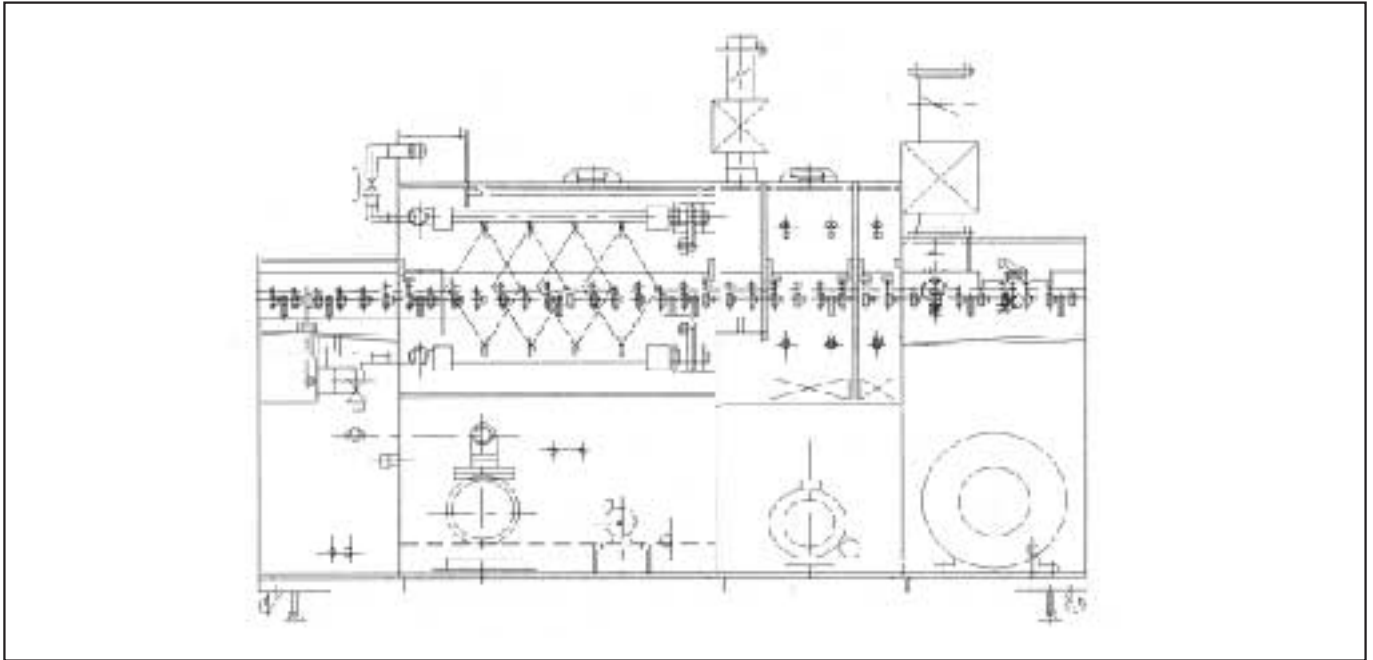
レジスト性能の**極限**に挑戦!



R&D現像装置/エッチングマシンの特長

- 上下各5本の首振揺動ノズルパイプが、それぞれ単独に圧力調節可能。
- 現像またはエッチング時間の設定で、搬送速度を自動調節します。
- スケルトンのボディーで、内部の様子も確認できます。
- エアナイフによる液切で、従来のスポンジロールによるトラブルを解消。
- シンプル構造なのでメンテナンスも容易。小さいボディーに充実した機能。

■概観図



■仕様

名称		現像装置	エッチングマシン
型式		YCD-500WA	YCE-500WA
処理有効幅/ローラーピッチ		500mm/60mm	
処理工程		投入⇒現像またはエッチング⇒液切⇒循環水洗⇒直水洗⇒液切⇒エアナイフ・排出	
薬液処理	ノズルヘッダー	上下各5本	
	ノズル揺動	首振揺動	
	スプレー圧(清水時)	Max. 0.20MPa ※各ノズルパイプごとに圧力設定	
	タンク液量	80 ℓ	
液温管理	加熱	ステンレスヒーター	チタンヒーター
	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とユーザー供給直水洗	
	ノズルヘッダー	上下各2本(循環水洗)と上下各1本(直水洗)	
	タンク容量	30 ℓ	
最終液切		エアナイフ 上下各1段	
操作/制御盤		タッチパネル/本体別置(700×300×1000mm)	
材質		PVC(本体)、鉄焼付塗装(架台)	
機械寸法/重量		1330×2180×1635mm(W×L×H)/350kg	
電源		三相 200V 9.5KVA(50Hz)/8.9KVA(60Hz)	

■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。



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…