

LCD 超高压洗浄装置・ブラシ洗浄装置



超高压洗浄装置の特長

- 超高压ジェットによる洗浄。
- 20MPaの超高压ジェットで洗浄力アップ。
- 独自の搬送システムにより、スモールLCD (0.4t/30×30mm)基板を枚葉搬送。
- エアナイフシステムによりワークを完全乾燥。

ブラシ洗浄装置の特長

- 回転ブラシによる洗浄。
- ワーク厚の変更にもなうブラシ位置の変更も簡単操作。
- クリーン度を重視した設計。
- 独自のエアナイフ配置とラインヒーターでワークを完全乾燥。

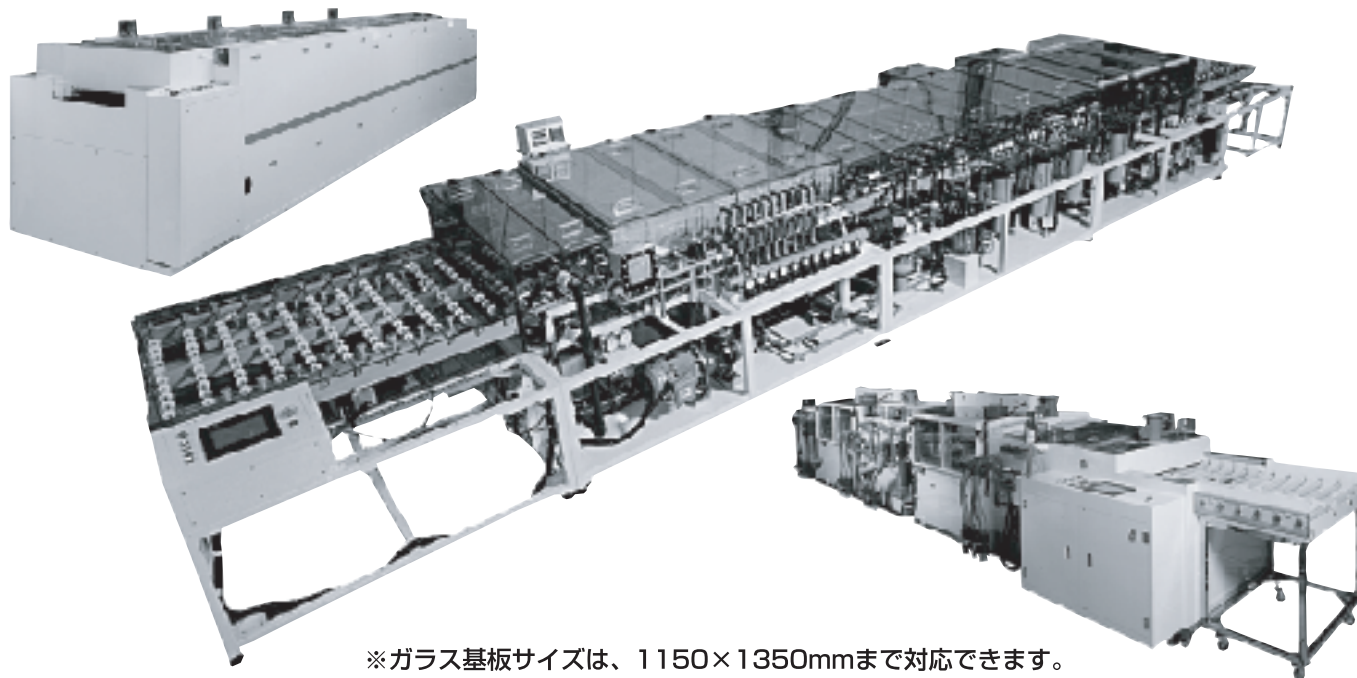
■仕 様

名称	超高压洗浄装置	ブラシ洗浄装置
処理工程	N1→超高压ジェット→N2→リンス →液切→乾燥→イオナイザー→N3	N1→ブラシ洗浄→N2→リンス →液切→乾燥→イオナイザー→N3
処理有効幅	150mm	400mm
最小投入長(厚さ)	30mm(0.4t~)	200mm(0.4t~)
搬送	ネットコンベア	ローラー
搬送速度	0.5~2.0m/min	0.5~2.0m/min
洗浄方式	超高压ジェット(最大:20MPa)	回転ブラシ(0~200rpm)上下各4本
乾燥方式	エアナイフ(上下各4本)	エアナイフ(上下各2本)
エア源	ブロワ	ドライエア(ユーザー供給)
エアフィルタ	HEPA	カートリッジ
静電気対策	比抵抗装置 および イオナイザー	
材質	PVC(本体)	PVC(本体)
機械寸法(W×L×H)	1600×1600×1600mm	1500×2970×1250mm

■仕様詳細は下記までお問合せ下さい。ご要望により特別仕様も承ります。

FPD(LCD・PDP)用の各種洗浄装置

CF用の現像・エッチング・剥離装置などの設計製作



※ガラス基板サイズは、1150×1350mmまで対応できます。

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…