

RA321 シリーズ



Photo: RA321

クランプ軸、θ軸及びZ軸を持つエッジクランプ式のアライナです。ウエハの外周を保持するエッジクランプ方式により、ウエハへのパーティクル付着を最小限に抑えます。

特長

- 高速・高精度
- 装置のスループットを向上（パUFFァ付き）
- 透明体（ガラス）、貼り合わせ
画像センサを別途組み合わせることで、ノッチレスウエハにも対応可

主な仕様

処理対象物	位置決め精度		位置決め時間
	角度精度	中心精度	
φ 200	±0.2°	±0.1mm	4 秒程度※1
φ 300			

※1：300mm ウエハの場合

外形図

■ RA321-C0C-BW

