



■ 特長

1. アライメント位置記憶(ティーチング)機能

前面パネルからの操作で、アライメント位置を記憶させることができますので、アライメント位置の再調整に面倒なセンサー位置の調整は不要です。

2. アライメント位置 2 点設定

パネルからの操作で、上位置合わせ/下位置合わせの、2 点のアライメント位置を、切り替えて使用出来ます。

3. キャリア歪みの影響を受ません

ウェーハをリフトしてノッチ/オリフラ合わせを行うので、キャリアが歪んでいてノッチが合わな

いという問題を解決しました。

4. アライメント精度とローラー寿命の両立

耐摩耗性ローラーと、摩擦係数の高いローラを組み合わせることにより、ローラーの寿命とアライメント精度の両立に成功しました。

■ 仕様

モデル	D-Align5/6	D-Align8	D-Align8N	D-Align4/5
対応ウェーハ	5/6インチ (オリフラ合わせ)	8インチ (オリフラ合わせ)	8インチ (ノッチ合わせ)	4/5インチ (オリフラ合わせ)
アライメント速度	10秒(下) 13秒(上)	16秒(下) 20秒(上)	15秒(下) 18秒(上)	9秒(下) 12秒(上)
諸元	100 VAC±10% (50/60 Hz) 200 VA (D-Align5/6, D-Align4/5) 100 VAC±10% (50/60 Hz) 350 VA (D-Align8, D-Align8N)			
寸法 W×D×H	173×240×150	200×290×150	200×290×150	173×240×150
重量	5 Kg	6 Kg	6 Kg	5 Kg

取扱代理店名: