

RA320 シリーズ



Photo: RA320-C22-L101

θ軸及びウエハ位置補正用にZ軸とX軸機構を持つアライナです。小型・軽量タイプで設置容積を小さくできます。非接触光学式センサの種類により、さまざまな種類のウエハアライメントに対応可能です。

特長

- 透明体（ガラス）、貼り合わせ、ノッチレスウエハにも対応可（Lタイプ）
- 小型・軽量
- 小スペース

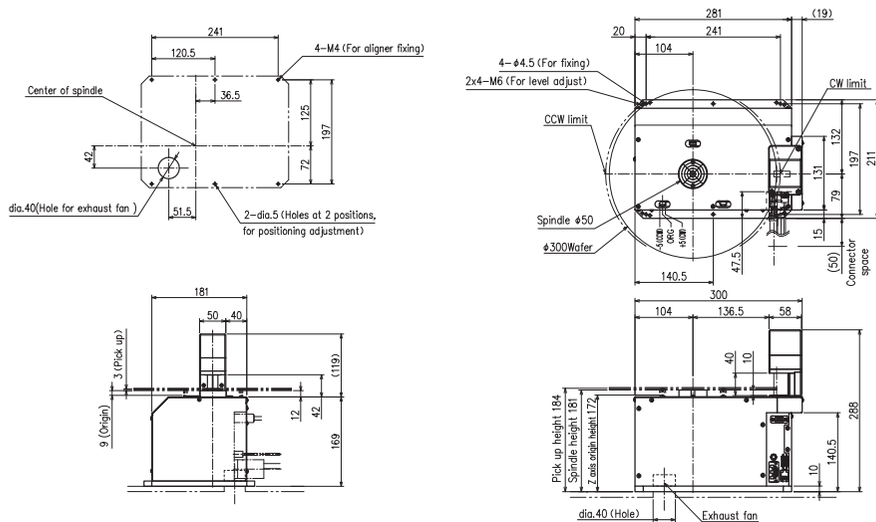
主な仕様

ウエハサイズ	位置決め精度		位置決め時間 ^{※1}
	角度精度 ^{※1}	中心精度	
φ100～φ300	±0.05°～±0.2°	±0.1mm	平均5秒

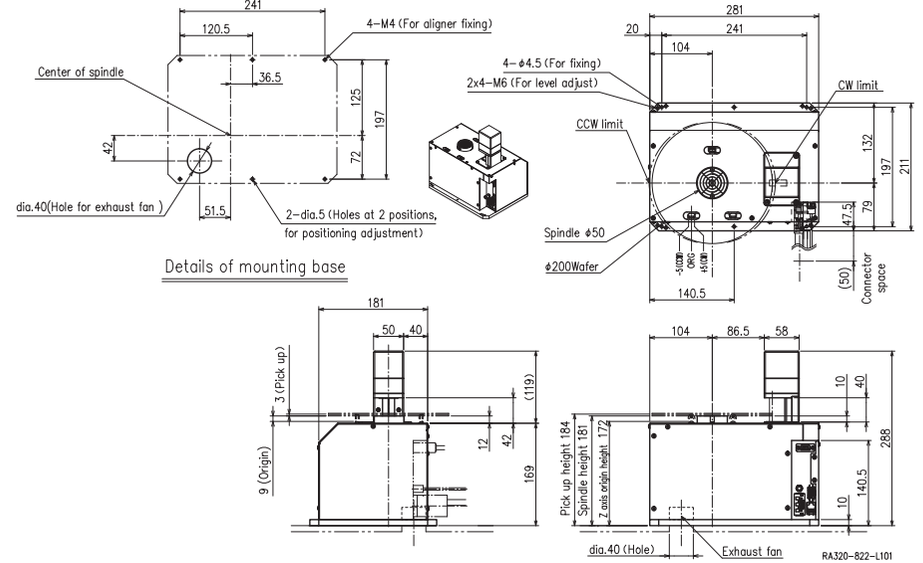
※1：標準精度時の処理時間です。センサの種類およびウエハのサイズと求める精度によって異なります。

外形図

■ RA320-C22-L



■ RA320-822-L



■ RA320-822-W

