オートギャップコントローラ

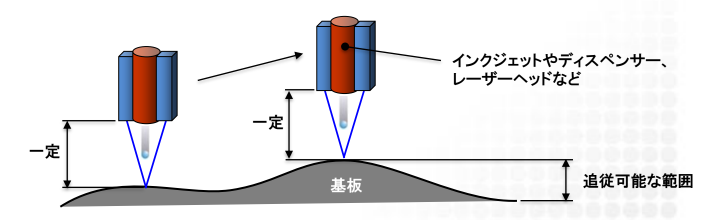


加工、検査、測定の自動化に向けて 基板 - ヘッド間距離を一定に制御 高速追従

- ●レーザー測長システムにより基板とヘッド間の距離が - 定になるように制御します。傾斜や凹凸のある基板へ の加工や測定、検査が可能となります。
- ●独立駆動のため、機器への組込みが容易です。インク ジェットやディスペンサー、レーザーヘッドなど様々な加 エツールを搭載することができます。



-トギャップコントローラの動作イメージ





仕様	ナローレンジ型	ワイドレンジ型
追従可能な範囲	±1mm	ご要望に応じて提案可
方式	分離型レーザー測長方式	
光源	半導体レーザー クラス1(JIS/IEC/GB)	
測定中心距離	15mm	
レーザースポット	円形、約30μm	

- ■基板によっては追従機能が作動しない場合があります。ご購入前に事前に性能をご確認いただきます。
- ■お客様の仕様に応じたカスタマイズも可能です。



株式会社SIJテクノロジ