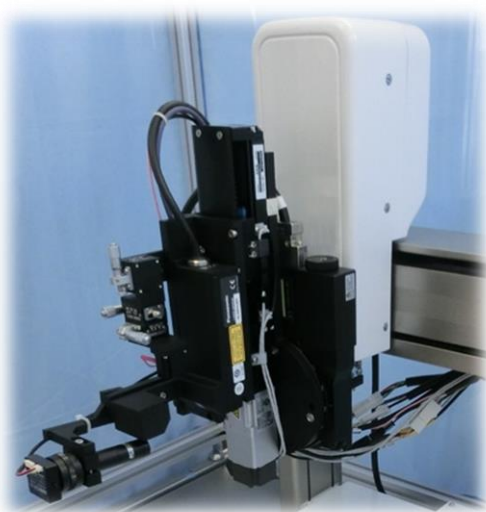


# オートギャップコントローラ

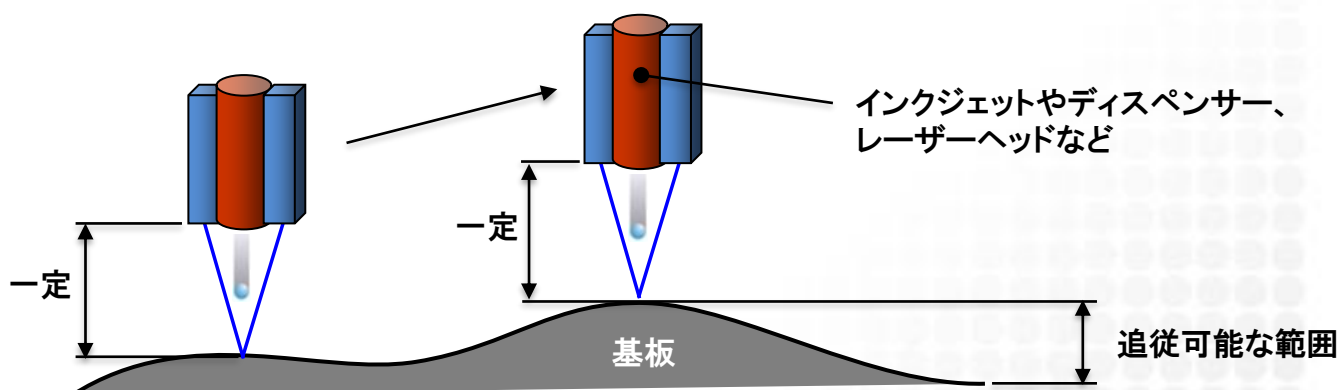


## 加工、検査、測定 of 自動化に向けて 基板 - ヘッド間距離を一定に制御 高速追従

●レーザー測長システムにより基板とヘッド間の距離が一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工ツールを搭載することができます。

## オートギャップコントローラの動作イメージ



## 装置仕様

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30 μm	

- 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。