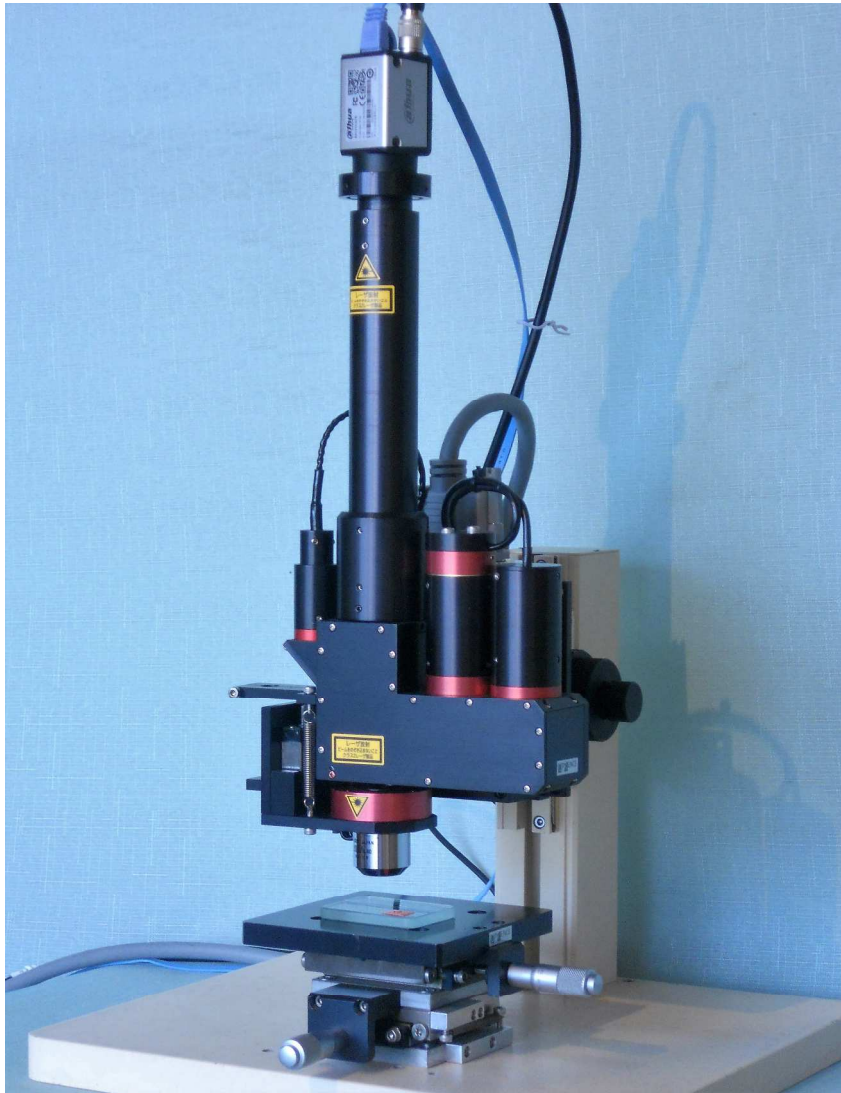


AFT257:コストパフォーマンス & ハイスペックを追求・開発したAFです
レーザーオートフォーカス顕微鏡
 対物レンズが直接駆動し、ワークに“リアルタイム連続追従”が得意です



AFT257オートフォーカス型

特徴

- * AFT257は加工物の高さ位置決めAF、自由曲面のリアルタイム連続追従です。
- * 対物レンズ駆動範囲は±2mm, ピント位置検出再現性は1[μ m]以内。
- * 追従性は平坦度±2mm程度のFPD上において、100mm/secのスキャン速度で2 μ m以内の追従性。実際にはFPDの大きさや面性状によって変化します。
- * 白色観察用LED照明機構を標準装備(調光可能)、口金径15 Φ オプションに対応。
- * 制御方式はRS-232C,電源はDC24V,1A(専用ACアダプター付き)
- * 撮像鏡筒は f200mm直筒にCマウント付き、2/3インチカメラに対応。
- * 対物レンズはニコン、オリンパス、ミツヨはオプション。CFI光学系長作動距離10X標準付き。
- * 制御方式はRS-232C,電源はDC24V,1A(専用ACアダプター付き)

ご質問、お問い合わせはこちらまで
株式会社オプレンス・開発企画
 E-mail:k.kosaka@opreace.com