

AFT257は、コストパフォーマンス & ハイスピークを追求・開発したAF変位計です

レーザオートフォーカス変位計顕微鏡

対物レンズが直接駆動、同時に変位計が連動し、ワークに対してリアルタイム連続追従！



AFT257オートフォーカス変位計型

特徴

- * AFT257は装置組込用オートフォーカス変位計システムに最適です。
- * 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20X標準付き。
- * 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。
- * 貴社・自動ステージとソフトのシステム化で、オリジナル非接触3次元測定が可能。
- * リニアスケール分解能は0.1[μ m]、ピント位置検出再現性は1[μ m]以内。
- * リニアスケールはオプション、推奨品：ミツヨ社製LGF-0110L-B（ご支給品）
- * 670nm半導体レーザ、ピンポイントでフォーカスしてリアルタイム連続追従です。
- * 撮像鏡筒はf 200mm直筒にCマウント付き、2/3インチカメラ対応。
- * 白色観察用照明機構を標準装備（調光可能）、口金15φオプションに対応。
- * 制御方式はRS232-C仕様、電源はDC24V,1A(専用ACアダプター付き)

〒336-0932 さいたま市緑区中尾333番地

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@oprence.com

OPRENCE
株式会社オプレンス

Tel:048-875-9474

Fax:048-873-9128

URL: <http://www.oprence.com>