

光学ズーム比12倍、0.37X~4.4Xまで、全域カバー！

OPRENCE
株式会社オプレンス

真空チャンバー用超長作動マイクロ스코ープ

大口径対物レンズは、最適作動距離W.D=300mmを確保！

用途

- 真空チャンバー加工面観察、
- 真空チャンバー内部、デバイス基板のアライメント
- X線照射状態の観察
- エンジンのシリンダー加工面観察
- レーザー加工面観察

特徴

- OMシリーズは、ズーム比12倍、対物レンズオプション選択可能
- 大口径対物レンズ搭載の超長作動ズームマイクロ스코ープ
- 高倍率観察を行える、高N.A.・高分解能実現！
- 同軸落斜照明を採用、全反射画像が鮮明に認識

仕様

ズーム比	12
倍率	0.37倍~4.4倍
総合倍率	2.2倍~26.9倍
作動距離WD	300mm(固定)
1/4板使用	290mm(固定)
物体側N.A	0.009~0.065
分解能(e線)	37.2~5.2 μ
焦点深度(e線)	\pm 3395~65 μ m
像側視野	8mm Cマウント(1/2型CCD対応)
補正波長	400mm~700mm
照明方式	同軸落斜照明(標準装備)



OMZ300

ご質問、特注仕様などのお問合せはこちらまで

OPRENCE
株式会社オプレンス

〒336-0932 さいたま市緑区中尾333番地

Tel:048-875-9474 Fax:048-873-9128

E-mail:

k.kosaka@oprence.com

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