

ズーム変倍機能

表裏マイクロ計測システム

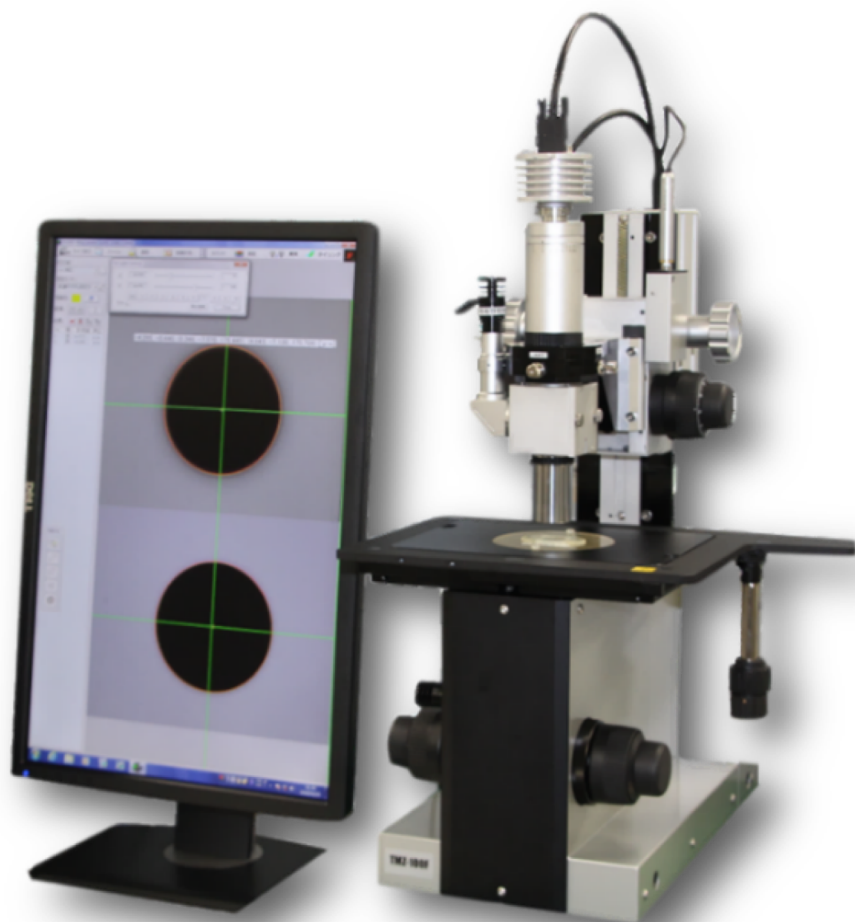
TOMOS 300Z

ズーム
変倍

表裏
座標

表裏
表示

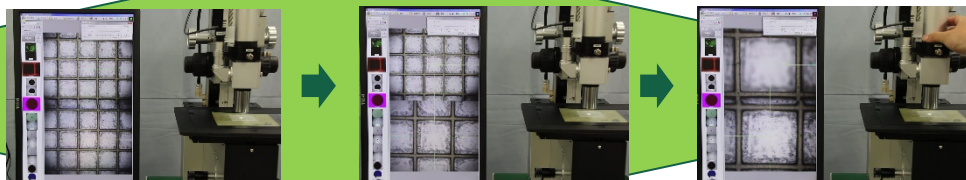
形状
計測



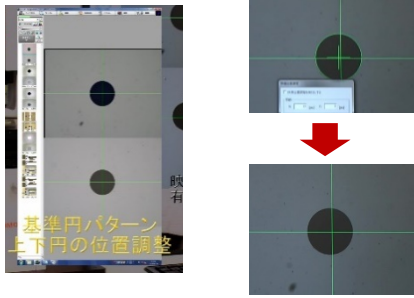
表裏ズーム顕微鏡にて試料サイズに合わせて自由自在な観察機能。
表裏の座標、形状は、±1μmの精度で測定可能。

表裏ズーム機能

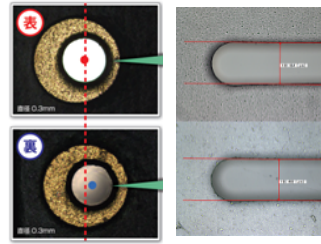
12変倍



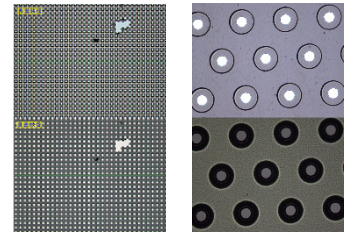
●表裏顕微鏡の光軸・倍率・角度調整



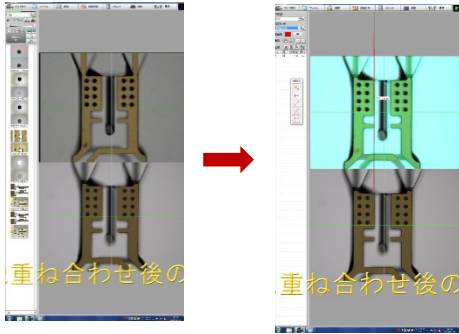
●表裏形状測定



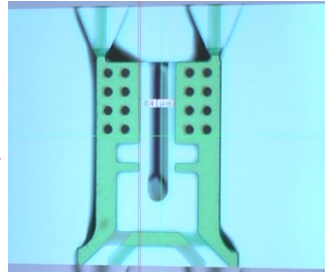
●表裏同時観察



●表裏映像重ね合わせ表示



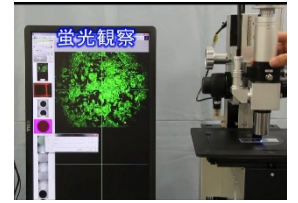
●表裏位置ずれ計測



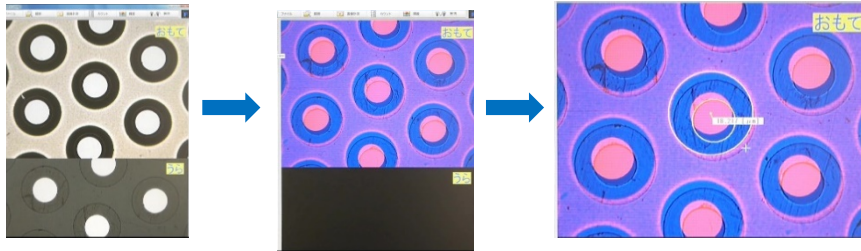
●蛍光ズーム撮影

(オプション)

表側の光学系に蛍光Mカセット
で各種の蛍光撮影



表裏映像の表面映像を赤色、裏面映像を青色で重ね表示



●仕様

- ・ズーム変倍鏡筒 : 12変倍 (正立、倒立)
- ・対物レンズ (正立、倒立) : 10倍 (正立、倒立)
- ・粗微動 : 手動 (正立、倒立)
- ・XYステージ : 80×80 mm
- ・照明 : 可変 (正立、倒立)
- ・カメラ : 2 (正立、倒立)
- ・表示モニター : 2画面表示 (表、裏)
- ・測定分解能 : ±1μm

- ・表裏光軸画像補正機能
- ・オプション : 蛍光キューブ搭載可能

●システム



■お問合せ

ARVIS® アルビス株式会社
〒182-0026 東京都調布市小島町1-1-1
UECアライアンスセンター301
株式会社フローベル社内 アルビスショールーム
TEL : 080-4123-7842 (営業部)
Web : <http://www.arvis-co.jp/microeye/seit.html>
E-mail : support@arvis-co.jp

FLOVEE 株式会社 フローベル
〒150-0003 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマリビル恵比寿3階
TEL : 03-5475-5180 FAX : 03-5475-5181