

高速・高精度自動焦点システム

ウエハー検査装置

型式:WF2000



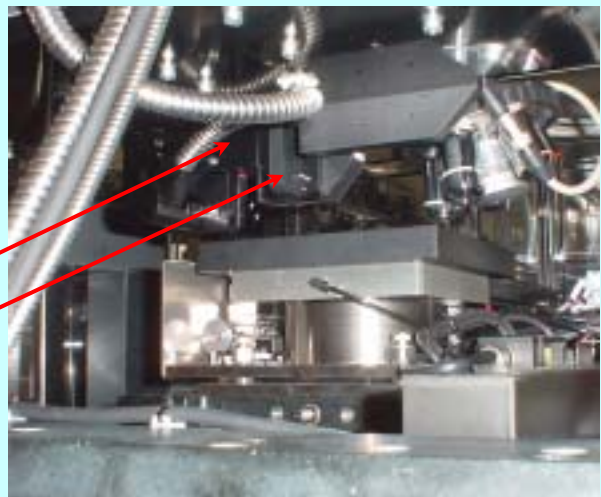
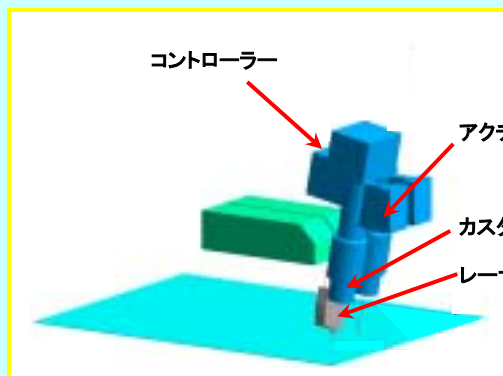
特長

- 分解能 : 1 μm レベルの高精度検査
- 特徴抽出 : アルゴリズムにより欠陥分類が可能
- 画像処理 : エンジンのカスタマイズにより高速処理
- 超高解像度 : カスタムレンズ採用で高解像度を實現

主な仕様

- 分解能 : 1.2 μm / pixel
- カメラ : 6000bit 80Mhz ライン CCD
- レンズ : 高解像度カスタムレンズ
- 検査内容 : サブピクセルによる差分処理アルゴリズム
- 処理速度 : 約 5 分 / ウエハー (注)
- 注) 6inch 1.2 μm / pixel

オートフォーカスユニット



【秋田県産業技術総合研究センター高度技術研究所】
【インスペック㈱】

TEL 018-866-5800
TEL 0187-54-1888

UCL <http://www.ait.pref.akita.jp>
UCL <http://www.inspec21.com>

本商品は、秋田県地域結集型共同研究事業(独)科学技術振興機構より委託を受け、秋田県高度技術研究所とインスペック㈱が共同研究開発したものである。



財団法人 あきた企業活性化センター
秋田県地域結集型共同研究事業

TEL 018-860-5613
<http://www.bic-akita.or.jp/kesyu/>