

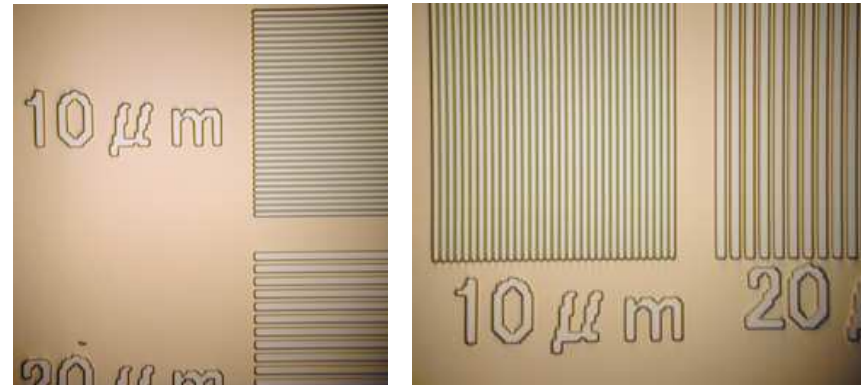
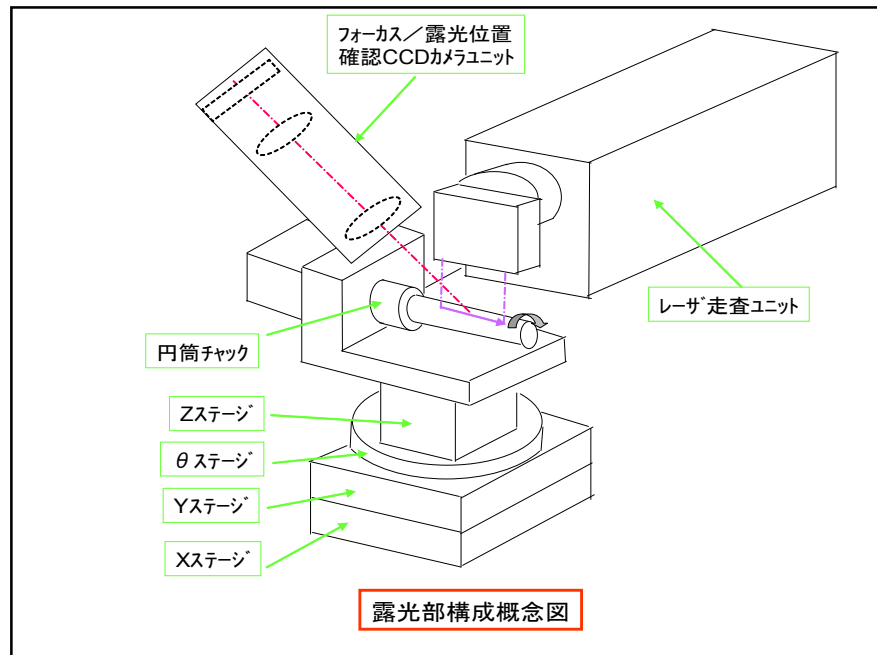


# テレセンfθレーザ円筒直描装置



## 基本仕様

- 走査タイプ : テレセントリックfθレンズ, ポリゴン走査
- ビーム径 : 約8 μm (FWHM) [405nmの場合]
- 走査幅 : 60mm
- レーザ : 405nm, 650nm (半導体レーザ)
- 分解能 : 5,080dpi
- データ : BMP
- 回転モータ : マルチステップドライバ
- オプション : フォーカス確認ユニット



光学性能サンプル(例) : 平板での露光サンプル

[お問い合わせ先] (株)オプセル [埼玉研究室]  
 〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18  
 埼玉県産業技術総合センター内752研究室  
 TEL: 048-260-3308 FAX: 048-260-3309  
<http://www.opcell.co.jp> E-mail: support@opcell.co.jp

注)このカタログは予告なく変更することがあります。