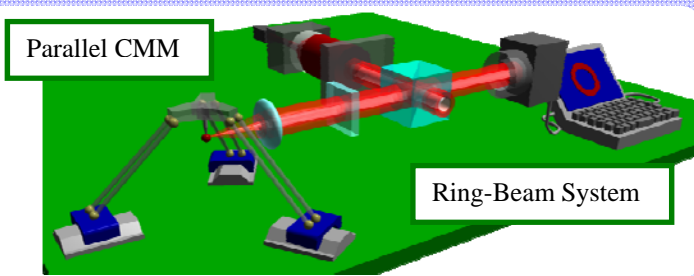


リングビームを用いた三次元変位測定 3D Displacement Measurement Using Ring-beam

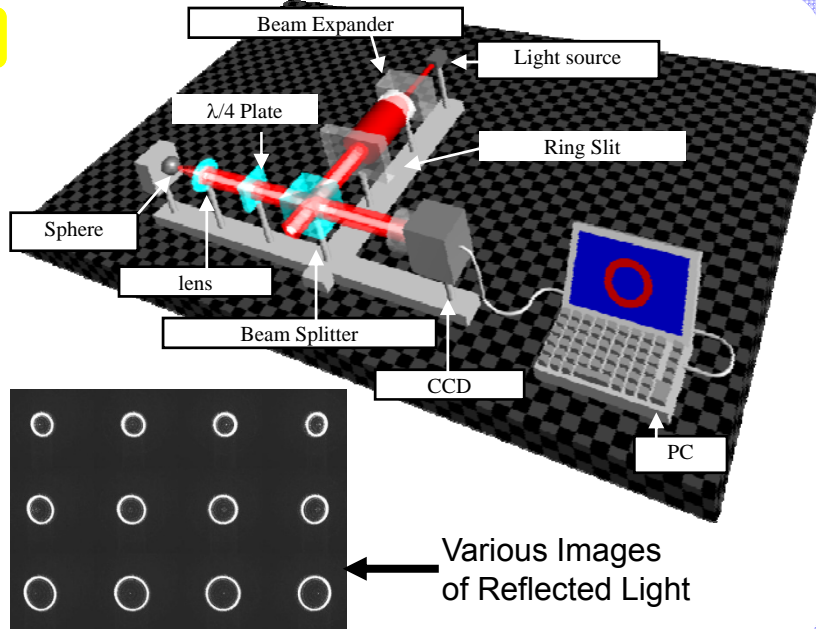
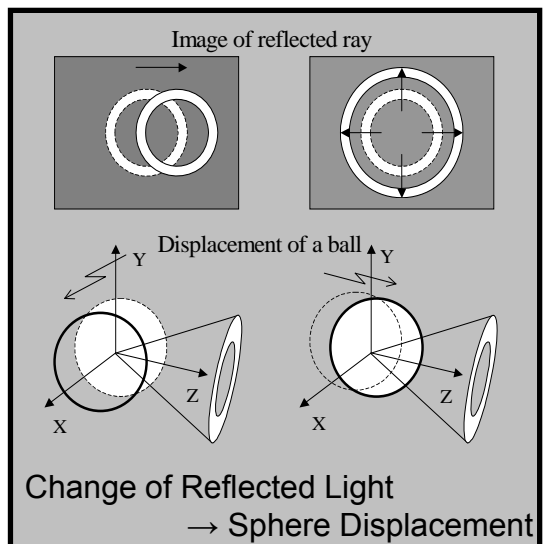
博士課程 極限加工技術

Introduction

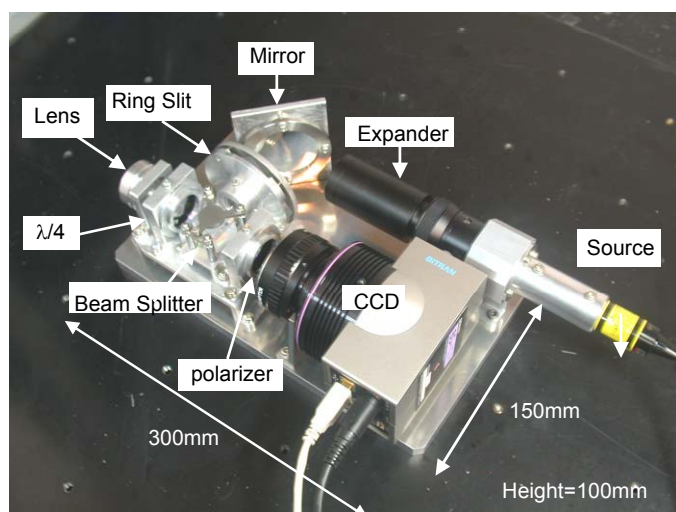
高精度で柔軟な三次元変位(位置)測定は、複雑な三次元機構の校正に重要である。リングビームを用いて、三次元変位をナノメートル分解能で測定するシステムを開発する。



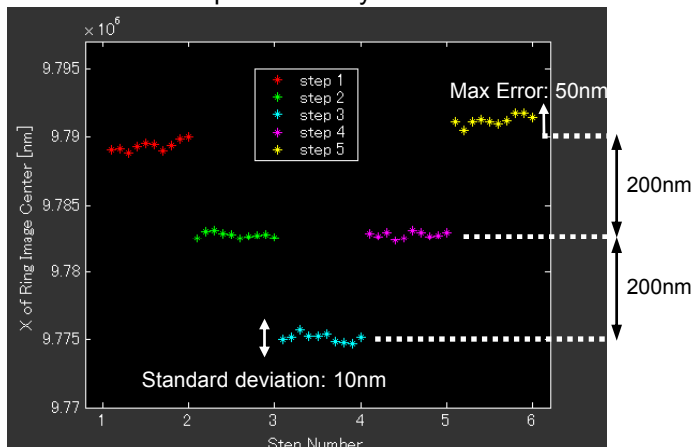
Measurement Principle



Step Displacement Measurement & Analysis



Measurement of Target Sphere with 200nm Step
X direction Displacement by PZT



Developed Equipment

- Compact & Mobile -
- Low Center of Gravity -
- Easy to Assemble -

Measurement Result

(X direction repeatability: 10nm, accuracy: 50nm)
(Y direction repeatability: 20nm)
(Z direction repeatability : 100nm)
Range (XD x YD x ZD: 0.1mm x 0.1mm x 0.5mm)