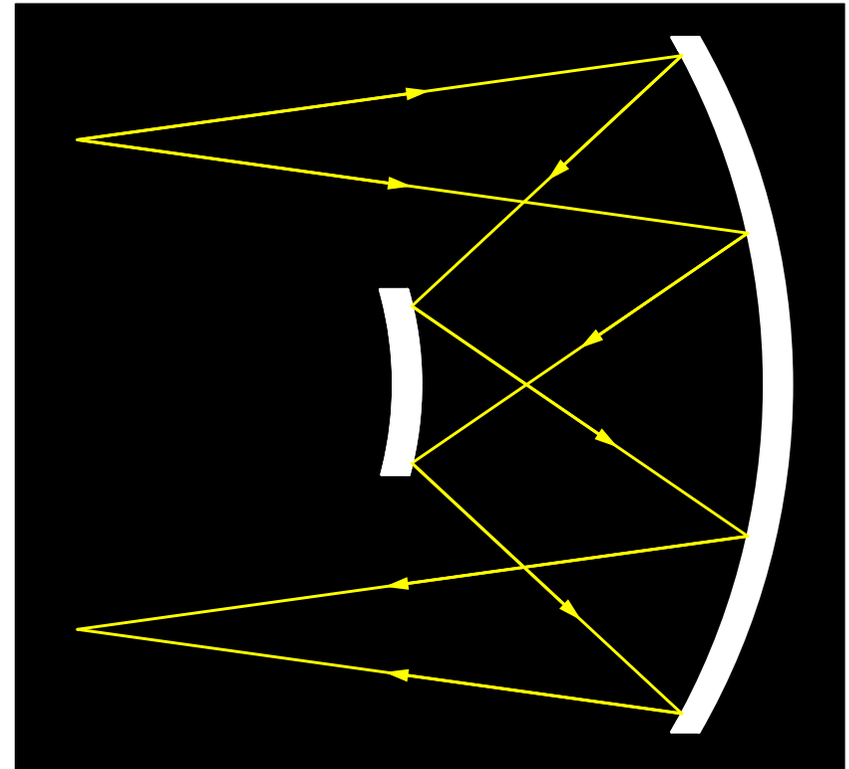
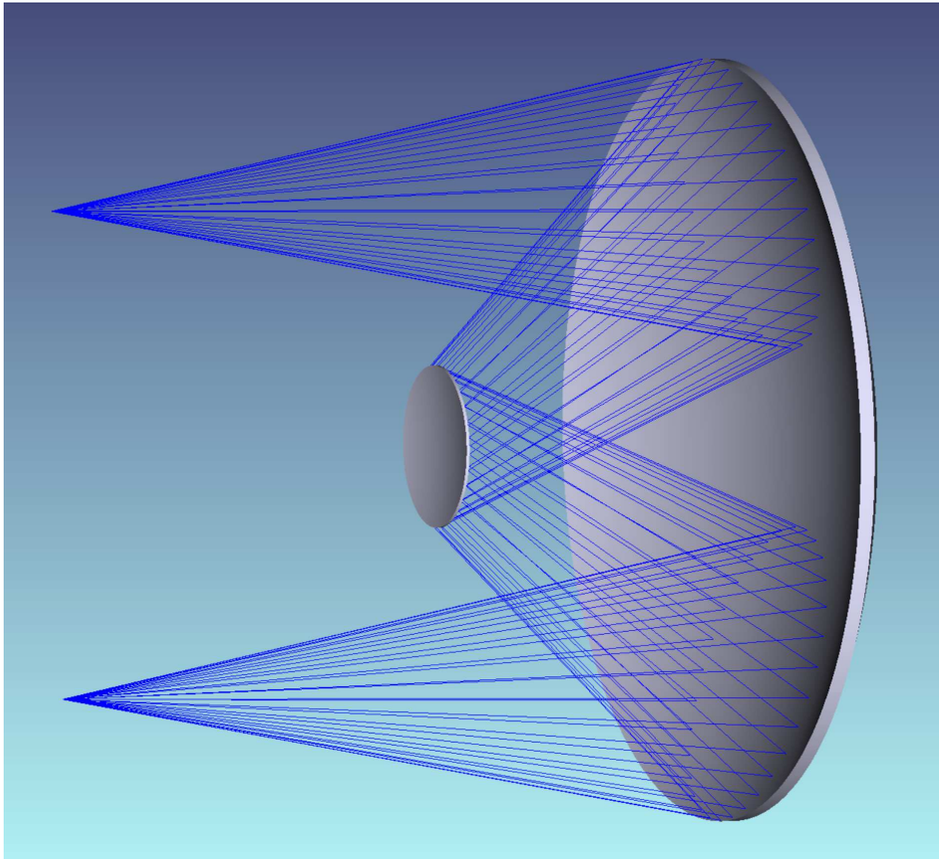
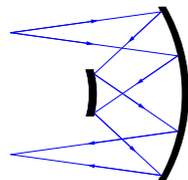


## < オフナー光学系（純反射光学系） >

- 特徴・球面鏡 2 枚で構成された純反射光学系。球面は放物面等非球面に比べて正確に製作できるので、高精度な光学系が実現可能。部分的ではあるが収差の非常に小さな場所があり、リソグラフィーの光学系としても用いられている。
- ・色収差は原理的に発生しないし、ミラー面のコーティングを種々選択すれば、真空紫外（200nm以下の光）～遠赤外光まで像位置が変化すること無く使用できる。
- ・本光学は「両側テレセントリック光学系」であり、且つ等倍の光学系になっている。
- ・本光学系に対する当社の思い入れが大きく、トレードマークになっている。



●改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。



株式会社 オプトメカ エンジニアリング

〒434-0015 静岡県浜松市浜北区於呂3923-10

TEL/FAX: 053-583-0682

Eメール: [optomecha\\_engin@star.tnc.ne.jp](mailto:optomecha_engin@star.tnc.ne.jp)