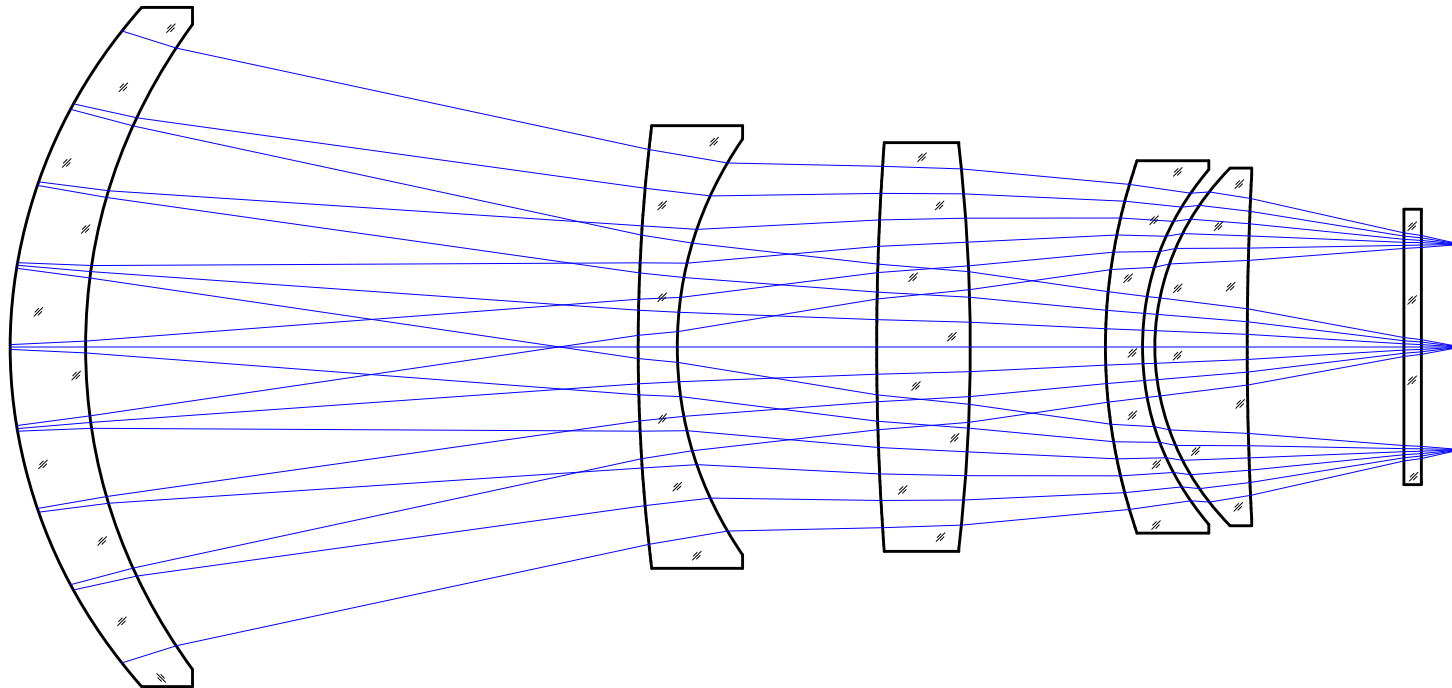
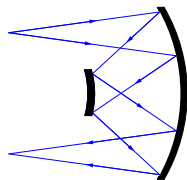


<天体望遠鏡用補正レンズ（JAXA向け）>

- 特徴・天体望遠鏡用（主鏡径：600mm、焦点距離：6000mm）に設計されたカメラ用補正レンズ。
- ・光学的にはF2.5で、視野直径は43mmであり、可視領域について補正がなされています。



●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