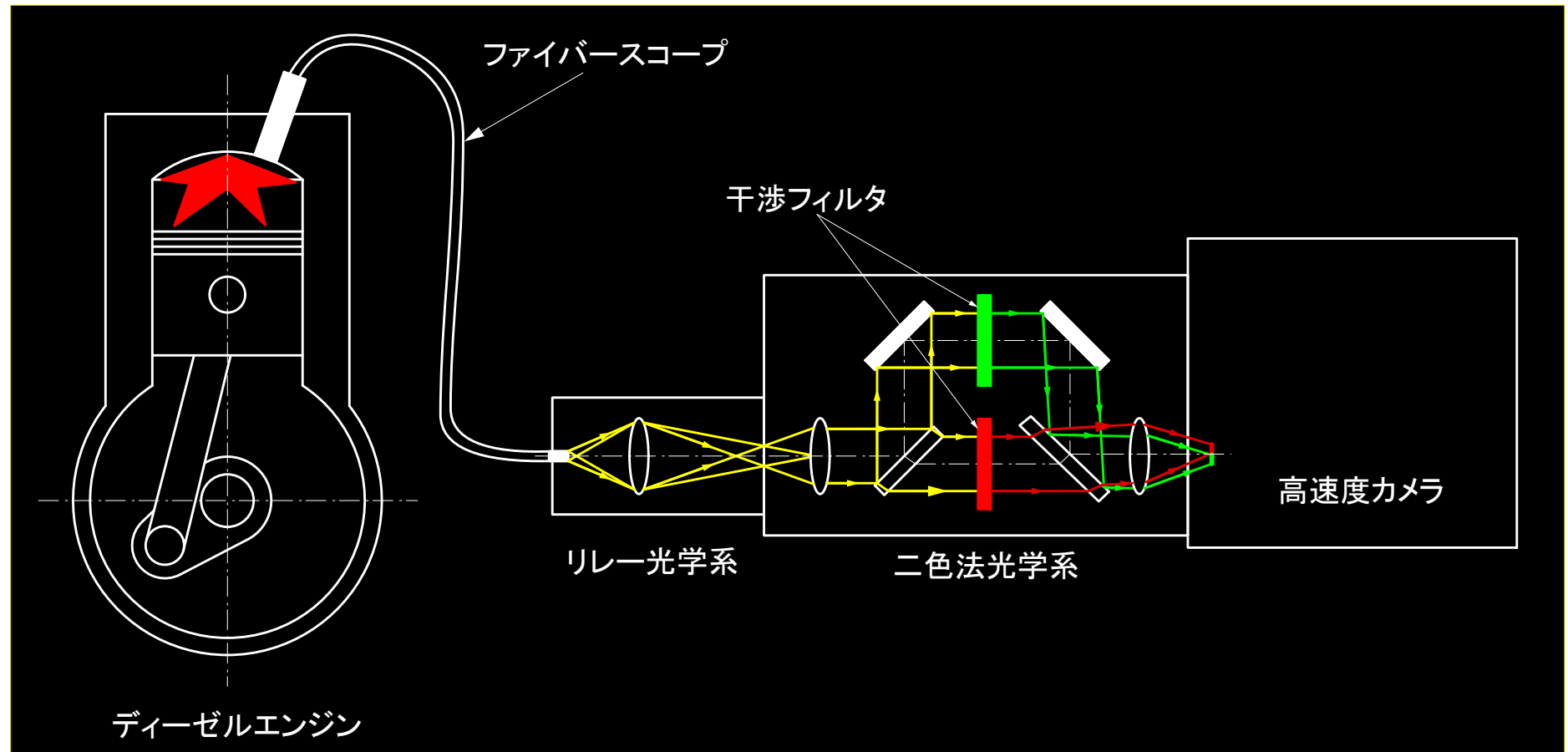
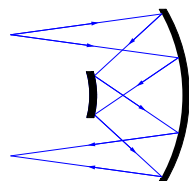


<ディーゼルエンジン燃焼解析システム>

- 特徴
- ・ディーゼルエンジンの燃焼状態をファイバースコープで捉えます。
 - ・その燃焼像を「二色法光学系（像のリレー光学系）」に入れて、「2色（異なる波長）の像」に分離し、それらの時間的変化を「高速度カメラ」で捉えます。
 - ・それら2つの像の光強度比から、燃焼温度を推定します。
 - ・以上の流れにより、ディーゼルエンジンの燃焼温度分布の時間的変化を捉えることができます。



●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