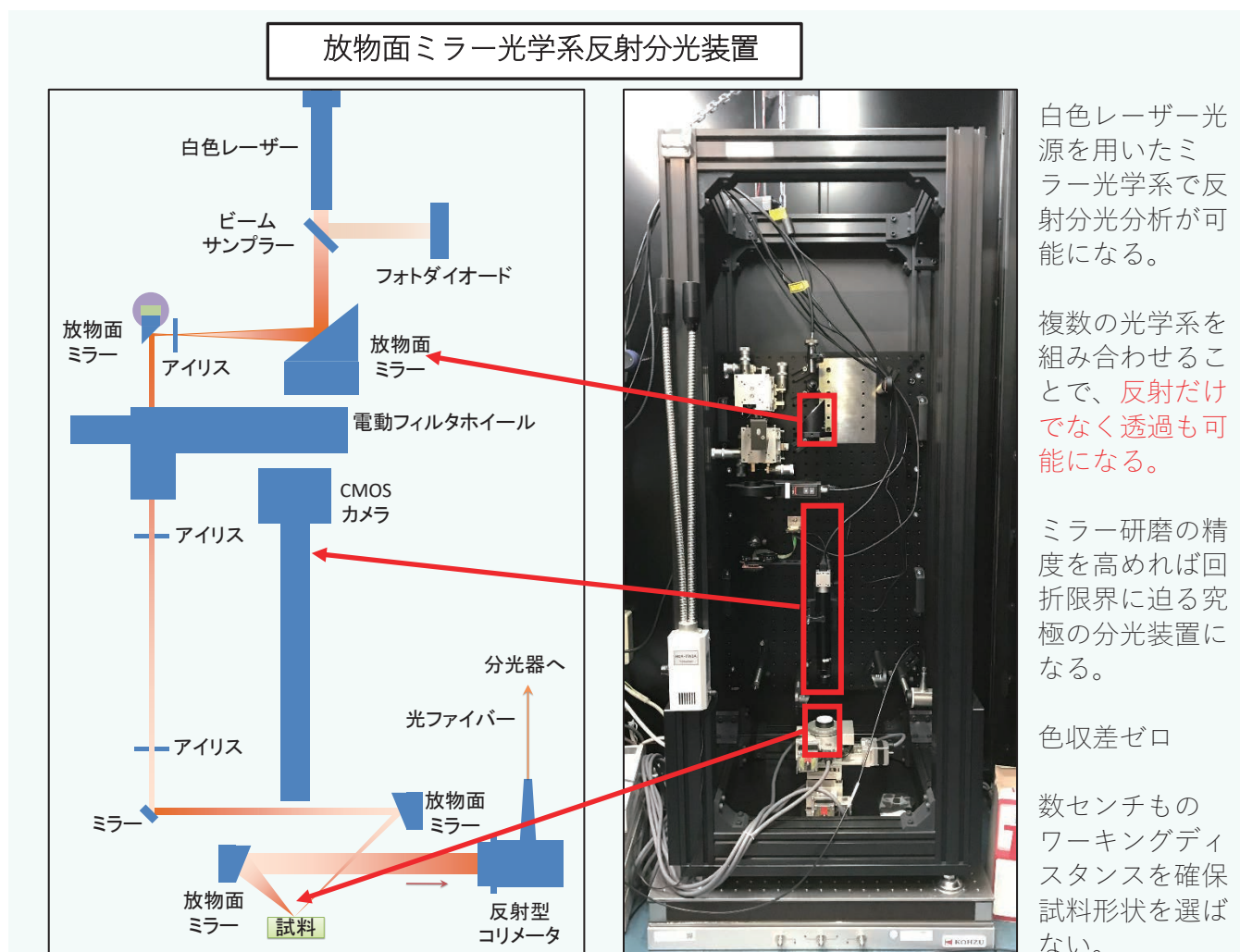


非球面ミラー光学系を用いた可視・近赤外分光法

- レンズ光学系であっても色収差ゼロ
- 広大なワーキングディスタンスで、様々な態様の試料を分析可能
- 十分な空間分解能で回折限界に迫る局所分析が可能

キーワード：反射分光分析、非球面ミラー、白色レーザー



技術のステージ



応用研究

関連業種

医療業、学術・開発研究機関

利用分野

- ・材料・医薬・化粧品などの検査
- ・基礎科学分野での化学形の評価

知財・関連技術情報

特許第7486178号

技術の詳細

