

## 極微細周期構造解析システム

製造元	株式会社リガク
仕様	極微細周期構造解析システム
保有部署	物質エネルギー化学専攻 陰山研究室
設置場所	桂・A2棟・地下1階006号室（インキュベーションコアラボ）
利用期間・時間、 利用料金	本設備の共同利用規程を参照 <a href="https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/research/yui/naiki/sg65gg/">https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/research/yui/naiki/sg65gg/</a>
注意事項等	依頼測定は不可。実験者による測定のみ可能。初回使用時に講習受講必須。事前の装置調整を行うため、予約前に担当者まで連絡が必要。
連絡先	高分子化学専攻 高分子分子論研究室 領木研之 Tel: 075-383-2626, E-mail: <a href="mailto:ryouki.akiyuki.3r@kyoto-u.ac.jp">ryouki.akiyuki.3r@kyoto-u.ac.jp</a>
キーワード	小角 X 線散乱、SAXS、X 線回折、ラメラ
機器コード	0000115014
自由記入欄	固体および液体中の 1 ~ 20 nm 程度の構造を解析できます。詳しくはお問い合わせください。詳細スペックは以下の通りです。 機器名称：NANO-Viewer 検出器：HyPix-6000 シリコンピクセル検出器 波長：0.15 nm (CuK $\alpha$ ) 試料検出器間距離：可変 (0.3–1.2 m)

