

## 透過型電子顕微鏡 (TEM) HT7700

製造元	(株)日立ハイテクノロジーズ
仕様	HT7700, 分解能:0.204nm(格子像), 倍率:×200~×200,000(HCモード), ×4,000~×600,000(HRモード), ×50~×1,000(Low Mag.モード), 加速電圧:40~120kV(0.1kVステップ), 最大傾斜角:±30°
保有部署	高分子化学専攻 生体機能高分子研究室
設置場所	桂・A2棟・B1階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	
連絡先	高分子化学専攻 生体機能高分子研究室 075-383-2823 佐々木 善浩 <a href="mailto:sasaki.yoshihiro.8s@kyoto-u.ac.jp">sasaki.yoshihiro.8s@kyoto-u.ac.jp</a>
キーワード	電子顕微鏡、TEM、電子回折
機器コード	0000115017
自由記入欄	

