600MHzフーリエ変換核磁気共鳴装置・分光計

製造元	日本電子株式会社
仕様	600 MHz フーリエ変換核磁気共鳴装置、SuperCOOL probe、長時間 VT unit 付
保有部署	インキュベーション・コアラボ(合成・生物化学専攻)
設置場所	桂・A3 棟・地下 1 階 A3-002 号室
利用期間·時間、 利用料金	本設備の共同利用規程を参照 https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/research/yui/naiki/sg65gg/
注意事項等	学外利用者は委託測定のみ。学外利用者自身による測定は不可。 測定したい項目、装置の状況については、担当者まで、ご確認ください。
連絡先	工学研究科技術室 日下絵里子 075-383-2780 (居室) kusaka.eriko.7m(at)kyoto-u.ac.jp
キーワード	核磁気共鳴、構造解析、温度可変測定
機器コード	0000115018
自由記入欄	核磁気共鳴装置は、有機化合物の構造解析など、多岐にわたって使用されています。 本装置は、極低温プローブ「SuperCOOL プローブ」が付いており、高感度測定が 可能です。



