

物質エネルギー化学専攻マイクロ制御集合体構造解析実験設備 ECX400KUM

製造元	日本電子株式会社
仕様	フーリエ変換核磁気共鳴装置 JNM ECX400KUM (400 MHz)
保有部署	物質エネルギー化学専攻 (マイクロ制御集合体構造解析実験設備)
設置場所	桂・A2棟・1階104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/20210408-butsuene/
注意事項等	利用方法は、利用者事前講習会を受講後に利用者自身による測定となります。
連絡先	物質エネルギー化学専攻大江研究室 准教授 三木 康嗣 075-383-2497 kojimiki@scl.kyoto-u.ac.jp
キーワード	多核測定、二次元 NMR
機器コード	(KUMaCo 稼働開始後、追記します)
自由記入欄	多核 NMR (^{31}P , ^{29}Si , ^{19}F , ^{11}B など)、二次元 NMR (^1H - ^1H COSY, ^1H - ^{13}C COSY, NOE など) の測定が可能。溶液専用。温度可変 NMR については応相談。

