

高分解能核磁気共鳴装置

【メーカー】:Varian

【型式】:NMR 400 MHz system

【設置場所】:理工学部 9 号館 1 階 116
号室

【仕様】

^1H 共鳴周波数 400 MHz, ^1H , ^{19}F , ^{15}N – ^{31}P の測定に対応。

温度可変範囲-150–150°C

5mmFG/TH オートチューンプローブと
5mmFG チューナブル FH3 核プローブ、オートサンプルチェンジャー(16 連)を装備。



【機器説明】

薬品や農薬のような有機化合物や高分子材料、核酸、タンパク質の構造を決める事が出来る装置