

赤外分光光度計

赤外波長領域における光の吸収の強さによって、有機化合物の定性分析を行う装置

[型式]

日本分光（株） FT/IR-6100

[仕様]

1 回反射測定装置 (ATR PR0450-S) 付

赤外顕微鏡 (IRT-5000) 付

干渉計 : 28° 入射マイケルソン干渉計

波数範囲 : 7800 cm^{-1} ~350 cm^{-1}

分解能 : 0.5 cm^{-1}

測定モード : 透過, ATR, 顕微反射可

[設置年度]

2011 年度 (平成 23 年度)



※ 平成 23 年度 (公財) JKA 補助金対象機器

○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 12 日