

赤外分光分析装置

有機物の定性分析

[型式]

日本分光(株) FT/IR-6600

[仕様]

- ・測定方法：透過法，反射法，ATR 法に対応
- ・検出器（測定波長範囲）
- ・マクロ：DLATGS 検出器（7800-350cm⁻¹）
- ・顕微単素子：ミッドバンド MCT 検出器（7800-600cm⁻¹）
- ・顕微 16 素子：リニアアレイミッドバンド MCT 検出器（7000-650cm⁻¹）

[設置年度]

2017 年度（平成 29 年度）



○ 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 26 日