

# 紫外可視分光光度計



## 機種名

(株)島津製作所

UV-2700

2018年度購入

## 【主な仕様】

波長： 185 nm ~ 900 nm

分光器： 回折格子・ダブルモノクロメーター

測定モード： 吸光度(Abs), 透過率(%),  
エネルギー(E)

測光方式： ダブルビーム測光方式

サンプル： 水溶液等の液体

その他： 温度調節機能(7°C~60°C)・攪拌機能

## 【データ出力】

記録メディア **USB** 保存形式 **専用形式** **Excel互換**

## 特徴

- ・試料の持つ特定の吸収波長から、含有する成分を定性・定量
- ・スペクトルの吸収特性、多波長同時測定、経時変化の測定も可能

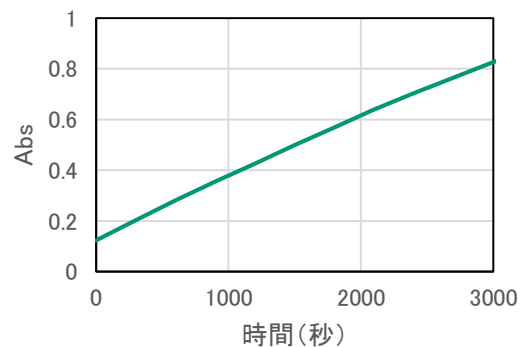


図 測定例(吸光度の経時変化)

## 料金等

機器使用： 500円/時  
 操作法説明： 3,900円(1時間)  
 測定依頼： 定量分析 3,900円/1測定  
 定性分析 2,400円/1測定

研究員による支援 **3,900円/時**

ご利用申し込みは実施日の3営業日前までです。

機器の空き状況等によってご希望にお応えできない場合がありますので、事前にお問い合わせください。