自記分光光度計

紫外光、可視光域において、透明な液体・固体試料の吸光度・透過率、不透明な試料の反射率等が測定できる装置。指定した波長での値、またはスペクトルが測定できる。

[型式]

日本分光 (株) Ubest V-560

[仕様]

光学系:ダブルモノクロダブルビーム方式

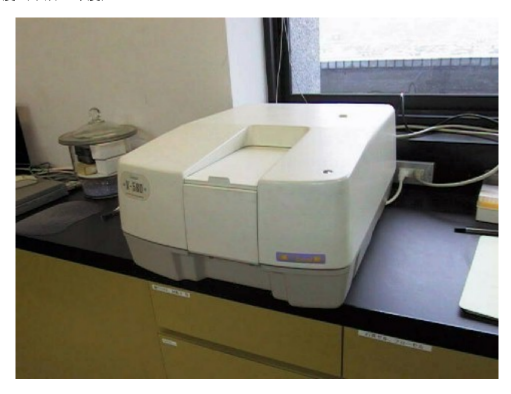
波長範囲: 190~900nm

測光モード: Abs、%T、%R

検出器 : 光増倍管

[設置年度]

1995 年度(平成7年度)



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、電話(084-931-2402)でお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/setsubiriyo.html でご確認ください。