

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

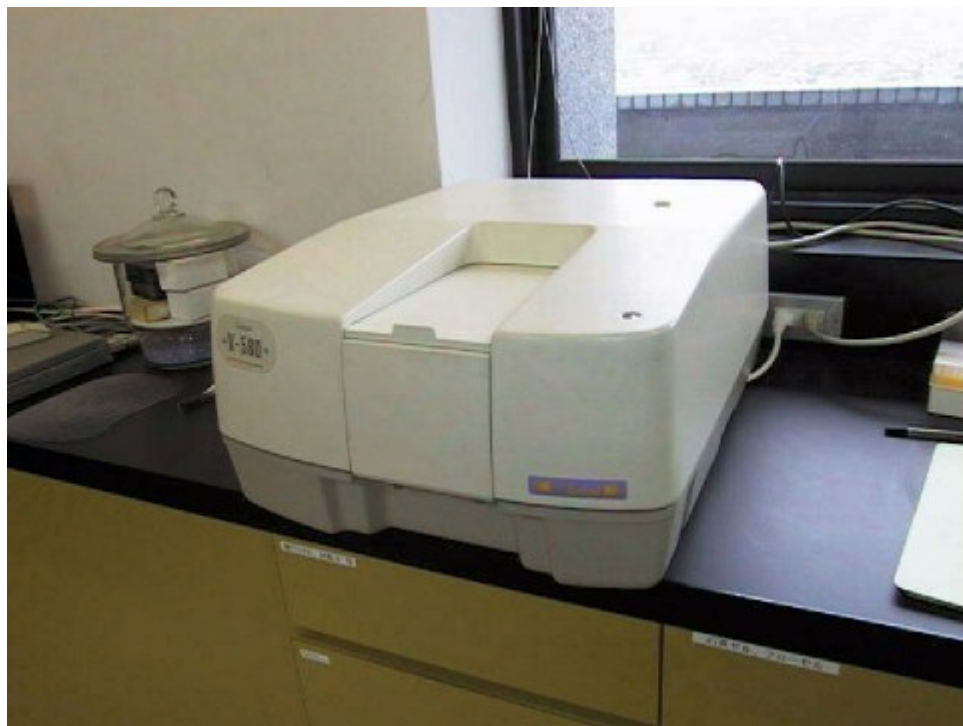
波長範囲 : 190~900nm

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、[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