

# 紫外可視分光光度計

キーワード: 透過率, 透過スペクトル

メーカー: (株)島津製作所

型式: UV-2550

測定項目: 透過率, 透過スペクトル

主な仕様及び特長:

300~1100nmの波長範囲の透過率, 透過スペクトルを高精度かつ簡便に測定することができます。ダブルビーム測光方式で分光器にはダブルモノクロメータを使用しています。



設置場所: 第一研究棟4階

担当者: 電気電子工学科 岡本保

連絡先: 0438-30-4100, okamoto @e.kisarazu.ac.jp