

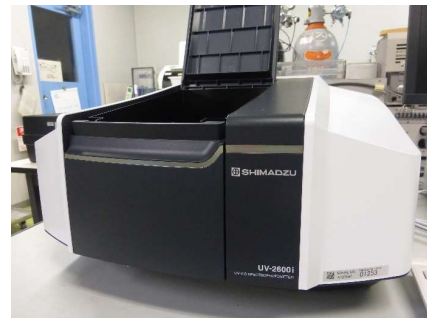
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：ダブルビーム分光光度計
- メーカー：(株)島津製作所
- 型式：UV-2600i

【仕様】

- 測定方式：ダブルビーム方式
- 測定レンジ：-5.0~5.0Abs以上
- 測定波長範囲：220nm-800nm以上



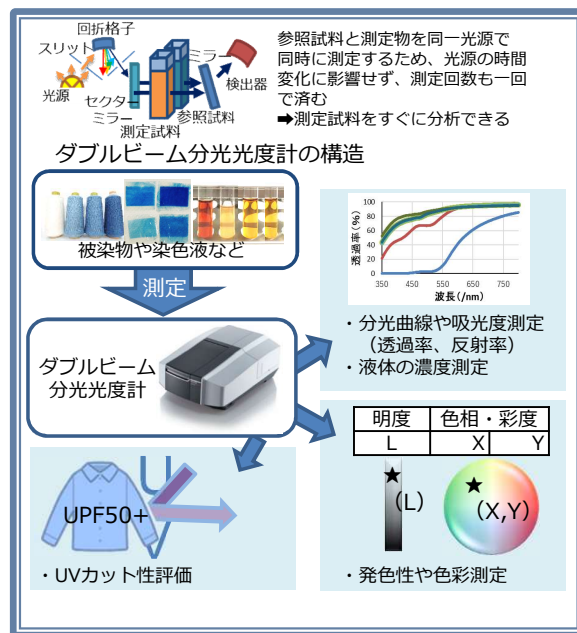
染料の発色性評価や液体の濃度測定ができます！

【装置の特徴】

- 生地を染色する染色液や染色後の生地等に光を当て、光が吸収・反射される強度を測定し、どのように発色しているか分析評価する装置です。
- ダブルビーム型の分光光度計は、参照試料と測定物を同一光源で同時に測定するため光源変化の影響を受けず、測定回数も一回で済むため、短時間で測定精度の高い分析評価ができます。

【主な用途】

- 染料の発色性評価
- 生地等の紫外線の吸収率や反射率の測定
- 液体の濃度測定



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	ダブルビーム分光光度計 (UV-2600i)	1時間ごと	640
依頼試験	可視・紫外分光曲線測定	1試料につき	6,810

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1739 (繊維・高分子科)

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

デジタルマイクロスコープ
(2,200円/時間)ICP発光分光分析装置
(6,040円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。