

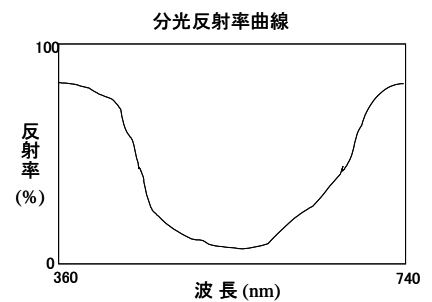
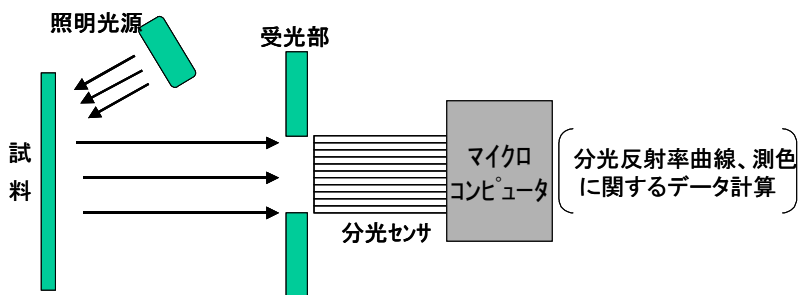
導入年度	S 6 0 年	設備名	高速分光光度計		
メーカー	マクベス社	型式	MS-2020PL	設置室	繊維化学試験室

### 〈 概 要 〉

染色物に白色光を照射し、布による分光反射率曲線や色違い（色差）等を測定する。

### 〈 原 理 〉

照明光源を生地試料表面へ照射した時の反射光を、360～740nmの各波長に対応した分光センサで感知し、マイクロコンピュータにより分光反射率や色差測定に必要な各種測色データを高速で計算する。



### 〈 装置外観 〉



### 〈 仕 様 〉

- ・測定波長：360～740nm
- ・照射面積：25、5×10mm
- ・表色系：XYZ、マンセル値、白色度(W Tw)等