

自記分光光度計



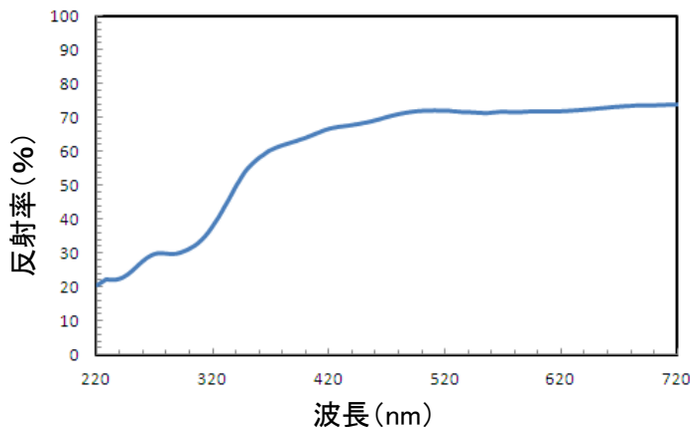
料金表コード	B50
機器名	自記分光光度計
メーカー名	(株)島津製作所
型式	UV-3150
取得年月	2001/2 集積補助
仕様	測定波長：190～3200nm(紫外～近赤外領域) ※積分球ユニット時は220～2600nm その他：60φ積分球, 2軸任意回転, 偏光子

用途・使用例

- ・フィルムや薄膜、資材の光特性の測定
(透過率や反射率など)
- ・溶液試料の濃度測定
(ジフェニルカルバジド法による六価クロム
など)

注意点

- ・積分球ユニット使用時は最小25mm角程度の試料形状から測定できます。
- ・大型試料は切断等行って頂く必要があります。



コピー用紙の紫外および可視光
領域における反射率