

分光測色計微小面積の測定装置

JIS-Z-8722
第1種分光
測光器による

マイクロカラーアナライザー

MODEL : TC - 1800M

特徴

- 液晶用カラーフィルターの、色測定機です。
- 透過測定20ミクロン～300ミクロンの測定ができます。
- 反射光測定0.1・0.5・1.0mmの測定ができます。
- 分光測定は可視光380～780nm間を5nm間隔で測定します。
- 検出素子は光電子増倍管により感度良好です。
- ステージは200×200mm、移動量X：100mm
Y：100mm
Z：50mm
(台をつけると400×400×50mmとなります)



注 詳細仕様書は別にあります。

MODEL : TC - 1800MD

特徴

- 本装置は液晶用カラーフィルター、印刷物の色評価・CCM・自動車塗膜片検索に使用されております。
- 可視光線380～780nm間を5nmステップの81点の分光反射率、及び分光透過率の測定・色差を求めます。



本器の仕様

- 反射測定45° - 0° 法で、測定レンジ0.1・0.2・0.5・1mmφ
- 透過測定n-n法で最小20ミクロン～300ミクロン(0.02・0.05・1.0・3.0mmφ)
- 正反射の測定もできます。
- ステージ移動巾200×150(400×300mm)

注 詳細仕様書は別にあります。