

# ヘーズメータ

キーワード: 曇り度, 濁度, 半透明体

メーカー: 日本電色工業(株)

型式: NDH 5000

測定項目: 半透明体の曇り度および濁度

## 主な仕様及び特長:

各種工業規格のプラスチック製品試験方法(JIS K 7136, JIS K 7361, ASTM D 1003)に準拠し, 曇り度, 全光線透過率, 拡散透過率, 平行透過率, 濁度の測定が可能です. 各種樹脂, 光学フィルム, 包装材, ガラスなどの半透明体の曇り度の評価に最適です. A4版までの試料ならば試料室に入ります. A4版以上の試料の場合は, はみ出した状態での簡易測定になります. 制御用パソコンに専用ソフトウェアをインストール済みなので, 測定結果をcsv形式で保存することができます.

設置場所: 第一研究棟3階

担当者: 機械工学科 小田 功

連絡先: 0438-30-4083, oda @maple.m.kisarazu.ac.jp

