

光沢度はJIS Z8741では鏡面光沢度と言われ、光沢の度合(光の反射)を測定して数値で表します。光沢がある程、数値が大きい結果になります。

## ▼装置外観



## 測定条件

対応規格	JIS Z8741
規格試験片形状	15mm×45mm以上 ※試料が小さい場合はスペーサを作製し、対応可能
装置	光沢度計VG7000 / 日本電色工業

光沢度以外にもヘーズや色相、屈折率、透過率等の光学特性についても測定を行っております。

また光学特性以外にも、引張、曲げ、衝撃強度等の力学特性、体積、表面抵抗率、帯電性等の電気特性も対応しております。試験片作製からも承っております。

## ▼関連資料

- ・ [ヘーズ\(曇価\)、全光線透過率](#)
- ・ [試験片作製](#)
- ・ プラスチック材料の色相
- ・ プラスチック材料の屈折率
- ・ プラスチック材料の体積抵抗率、表面抵抗率