

透明プラスチック材料の
全光線透過率、拡散透過率、平行光線透過率、ヘーズ(曇価)の測定

【仕様】

機種 : NDH4000 (日本電色工業(株)製)
測定方法 : 積分球方式
光源 : ハロゲンランプ
測定光束 : 11mmΦ
入射開口 : 20mmΦ
試験片形状 : 約50×50mm

【対応規格】

試験規格

JIS K7136:2000 プラスチック-透明材料のヘーズの求め方
JIS K7361-1:1997 プラスチック-透明材料の全光線透過率の試験方法
JIS K7105:1981 (廃版) プラスチックの光学的特性試験方法



測定装置外観写真



試料室内部写真