

## ヘーズ(曇価)、全光線透過率

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 : 11mm $\Phi$   
入射開口 : 20mm $\Phi$   
試験片形状 : 約50×50mm

### 【対応規格】

#### 試験規格

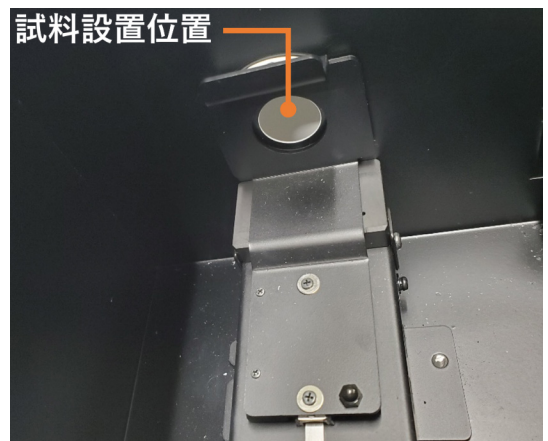
JIS K7136:2000 プラスチック-透明材料のヘーズの求め方

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

お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

E-mail:jushibunseki@rhombic.co.jp

FAX: 059-345-7174

URL: <https://www.rhombic.co.jp/>

(62T301:2401)