



NA25

依頼者名：株式会社オプトメテック

サンプル：プラスチック/両面マルチコート付きレンズ No.NA25

測定日：平成23年09月13日

測定機器：分光光度計（島津製作所 UV-3100PC）

可視光線透過率(△標準光): 80.7%

紫外線透過率(313nm) : 0.01%

# (365nm) : 0.02%

(参考)

分光透過率: 280nm= 0.00%, 285nm= 0.00%, 290nm= 0.00%, 295nm= 0.00%, 300nm= 0.00%, 305nm= 0.01%, 310nm= 0.01%,  
 315nm= 0.01%, 320nm= 0.01%, 325nm= 0.01%, 330nm= 0.01%, 335nm= 0.01%, 340nm= 0.01%, 345nm= 0.01%,  
 350nm= 0.02%, 355nm= 0.02%, 360nm= 0.02%, 365nm= 0.02%, 370nm= 0.02%, 375nm= 0.03%, 380nm= 0.09%,  
 385nm= 0.46%, 390nm= 1.81%, 395nm= 5.19%, 400nm= 11.27%, 405nm= 19.86%, 410nm= 29.71%, 415nm= 39.16%,  
 420nm= 47.20%, 425nm= 53.65%, 430nm= 58.92%, 435nm= 63.20%, 440nm= 66.59%, 445nm= 69.21%, 450nm= 71.15%,  
 455nm= 72.82%, 460nm= 74.02%, 465nm= 75.03%, 470nm= 75.78%, 475nm= 76.24%, 480nm= 76.65%, 485nm= 76.81%,  
 490nm= 77.04%, 495nm= 77.06%, 500nm= 76.95%, 505nm= 76.60%, 510nm= 76.17%, 515nm= 75.86%, 520nm= 75.69%,  
 525nm= 76.09%, 530nm= 76.70%, 535nm= 77.34%, 540nm= 77.73%, 545nm= 77.76% & 550nm= 77.46%.

財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会

