



NA25

依頼者名：株式会社オプトアイム

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）

可視光源透過率(A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具検査協会

