



SY15

依頼者名：株式会社オプトマテック
 サンプル：プラスチック/両面マルチコート付きレンズ No.SY15
 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(A標準光)：94.9%
 紫外線透過率(313nm)：0.02%
 (365nm)：0.04%

(参考)
 分光透過率：280nm= 0.00%, 285nm= 0.00%, 290nm= 0.00%, 295nm= 0.00%, 300nm= 0.01%, 305nm= 0.02%, 310nm= 0.03%,
 315nm= 0.03%, 320nm= 0.03%, 325nm= 0.02%, 330nm= 0.02%, 335nm= 0.03%, 340nm= 0.03%, 345nm= 0.04%,
 350nm= 0.03%, 355nm= 0.03%, 360nm= 0.03%, 365nm= 0.04%, 370nm= 0.04%, 375nm= 0.04%, 380nm= 0.06%,
 385nm= 0.27%, 390nm= 1.35%, 395nm= 4.69%, 400nm= 11.72%, 405nm= 22.58%, 410nm= 35.69%, 415nm= 48.27%,
 420nm= 58.49%, 425nm= 65.85%, 430nm= 71.00%, 435nm= 74.61%, 440nm= 77.00%, 445nm= 78.79%, 450nm= 80.45%,
 455nm= 82.41%, 460nm= 84.06%, 465nm= 85.62%, 470nm= 86.55%, 475nm= 87.34%, 480nm= 88.04%, 485nm= 88.74%,
 490nm= 89.40%, 495nm= 89.98%, 500nm= 90.47%, 505nm= 90.93%, 510nm= 91.33%, 515nm= 91.86%, 520nm= 92.31%,
 525nm= 92.81%, 530nm= 93.16%, 535nm= 93.59%, 540nm= 94.08%, 545nm= 94.49% & 550nm= 94.64%.

財団法人 日本眼鏡普及光学器械検査協会

