



SY50

依頼者名:株式会社オプトアイズ

サンプル:アソカットプラスチックワンガラスレンズ(φ70mmx1.8mmx5R,両面マルチコート) No.SY50

測定日:平成22年06月14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):60.3%

紫外線透過率(313nm):0.03%

"(365nm):0.01%

(参考)

分光透過率:280nm=0.03%, 285nm=0.03%, 290nm=0.03%, 295nm=0.03%, 300nm=0.03%, 305nm=0.03%, 310nm=0.03%,
 315nm=0.03%, 320nm=0.02%, 325nm=0.02%, 330nm=0.02%, 335nm=0.02%, 340nm=0.02%, 345nm=0.01%,
 350nm=0.01%, 355nm=0.01%, 360nm=0.01%, 365nm=0.01%, 370nm=0.01%, 375nm=0.01%, 380nm=0.01%,
 385nm=0.01%, 390nm=0.02%, 395nm=0.09%, 400nm=0.32%, 405nm=0.69%, 410nm=0.99%, 415nm=1.04%,
 420nm=0.91%, 425nm=0.80%, 430nm=0.77%, 435nm=0.70%, 440nm=0.55%, 445nm=0.52%, 450nm=1.36%,
 455nm=4.60%, 460nm=11.59%, 465nm=21.79%, 470nm=32.62%, 475nm=41.32%, 480nm=46.96%, 485nm=50.25%,
 490nm=52.23%, 495nm=53.24%, 500nm=53.32%, 505nm=52.39%, 510nm=50.96%, 515nm=49.68%, 520nm=49.45%,
 525nm=50.25%, 530nm=51.70%, 535nm=52.80%, 540nm=53.12%, 545nm=52.35% & 550nm=51.39%

財団法人 日本眼鏡普及光学部検査協会

