



NA50

依頼者名:株式会社アプトマジック

サンプル:アソットプラスチックヤングレンズ(φ70mmx1.8mmx5R,両面マルチコート) No.NA50

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):53.9%

紫外線透過率(313nm):0.04%

〃 (365nm):0.02%

(参考)

分光透過率: 280nm=0.07%, 285nm=0.06%, 290nm=0.05%, 295nm=0.06%, 300nm=0.06%, 305nm=0.06%, 310nm=0.05%,
 315nm=0.04%, 320nm=0.04%, 325nm=0.03%, 330nm=0.03%, 335nm=0.02%, 340nm=0.03%, 345nm=0.03%,
 350nm=0.02%, 355nm=0.02%, 360nm=0.02%, 365nm=0.02%, 370nm=0.02%, 375nm=0.02%, 380nm=0.02%,
 385nm=0.03%, 390nm=0.10%, 395nm=0.70%, 400nm=3.05%, 405nm=8.08%, 410nm=15.01%, 415nm=21.62%,
 420nm=26.47%, 425nm=29.53%, 430nm=31.20%, 435nm=31.01%, 440nm=29.32%, 445nm=28.20%, 450nm=30.54%,
 455nm=37.14%, 460nm=45.83%, 465nm=53.45%, 470nm=57.77%, 475nm=58.98%, 480nm=58.32%, 485nm=57.06%,
 490nm=55.76%, 495nm=54.36%, 500nm=52.61%, 505nm=50.05%, 510nm=47.27%, 515nm=44.97%, 520nm=43.97%,
 525nm=44.18%, 530nm=45.11%, 535nm=45.89%, 540nm=45.86%, 545nm=44.81% & 550nm=43.42%.

財団法人 日本顕微鏡及光学器械検査協会

