



SY25

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.SY25
 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): 82.2%
 紫外線透過率(313nm) : 0.01%
 * (365nm) : 0.01%

(参考)
 分光透過率: 280nm= 0.01%, 285nm= 0.00%, 290nm= 0.00%, 295nm= 0.00%, 300nm= 0.00%, 305nm= 0.00%, 310nm= 0.00%,
 315nm= 0.01%, 320nm= 0.00%, 325nm= 0.01%, 330nm= 0.01%, 335nm= 0.01%, 340nm= 0.01%, 345nm= 0.01%,
 350nm= 0.02%, 355nm= 0.01%, 360nm= 0.01%, 365nm= 0.01%, 370nm= 0.01%, 375nm= 0.02%, 380nm= 0.05%,
 385nm= 0.23%, 390nm= 0.92%, 395nm= 2.64%, 400nm= 5.75%, 405nm= 10.23%, 410nm= 15.50%, 415nm= 20.90%,
 420nm= 25.94%, 425nm= 30.59%, 430nm= 35.00%, 435nm= 39.12%, 440nm= 43.00%, 445nm= 46.58%, 450nm= 50.08%,
 455nm= 53.60%, 460nm= 56.79%, 465nm= 59.67%, 470nm= 62.26%, 475nm= 64.55%, 480nm= 66.77%, 485nm= 68.82%,
 490nm= 70.64%, 495nm= 72.25%, 500nm= 73.47%, 505nm= 74.40%, 510nm= 75.02%, 515nm= 75.55%, 520nm= 76.26%,
 525nm= 77.23%, 530nm= 78.24%, 535nm= 79.14%, 540nm= 79.90%, 545nm= 80.09% & 550nm= 79.80%.

財団法人 日本眼鏡普及光学器械検査協会

