



NA15

依頼者名：株式会社プロテック
 サンプル：プラスチック/両面マルチコート付きレンズ No.NA15
 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)：90.1%
 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= 0.01%, 295nm= 0.01%, 300nm= 0.01%, 305nm= 0.01%, 310nm= 0.02%,
 315nm= 0.02%, 320nm= 0.02%, 325nm= 0.03%, 330nm= 0.03%, 335nm= 0.03%, 340nm= 0.03%, 345nm= 0.03%,
 350nm= 0.04%, 355nm= 0.04%, 360nm= 0.04%, 365nm= 0.04%, 370nm= 0.04%, 375nm= 0.04%, 380nm= 0.06%,
 385nm= 0.26%, 390nm= 1.31%, 395nm= 4.64%, 400nm= 11.71%, 405nm= 22.71%, 410nm= 36.26%, 415nm= 49.40%,
 420nm= 60.40%, 425nm= 68.32%, 430nm= 74.17%, 435nm= 78.18%, 440nm= 81.03%, 445nm= 83.00%, 450nm= 84.34%,
 455nm= 85.56%, 460nm= 86.34%, 465nm= 87.10%, 470nm= 87.52%, 475nm= 87.83%, 480nm= 87.96%, 485nm= 88.19%,
 490nm= 88.25%, 495nm= 88.33%, 500nm= 88.35%, 505nm= 88.26%, 510nm= 88.01%, 515nm= 87.77%, 520nm= 87.73%,
 525nm= 88.00%, 530nm= 88.24%, 535nm= 88.52%, 540nm= 88.84%, 545nm= 88.84% & 550nm= 88.58%

財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会

