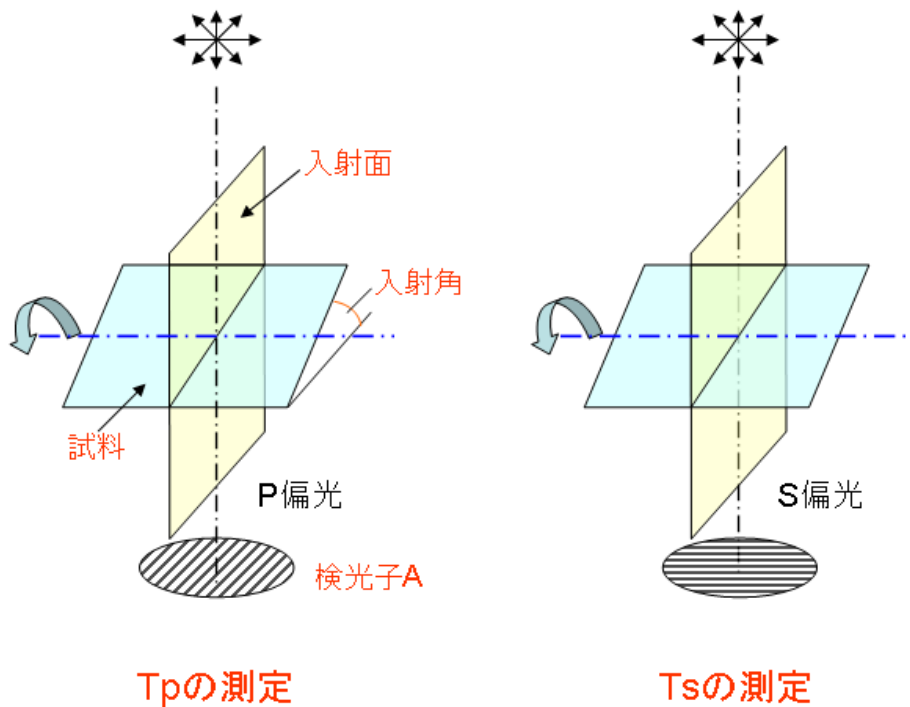


K O B R A - W P R を利用したハーフミラーの測定例

- ・ 試料・・・エドモンド・オプティクス・ジャパン製 プレート型ビームスプリッター  
45324-1(30R/70T)、45325-1(50R/50T)、45326-1(70R/30T) の3種
- ・ 測定装置・・・楕円偏光測定装置K O B R A - W P R  
使用ソフト; P Rソフト(測定メニューはテストモードの回転検光子法)
- ・ 測定系



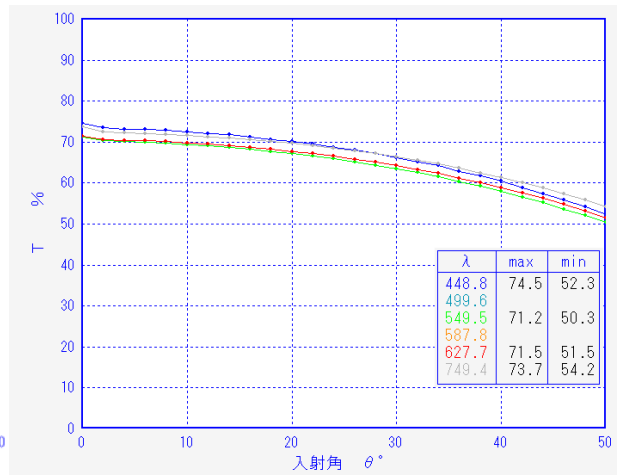
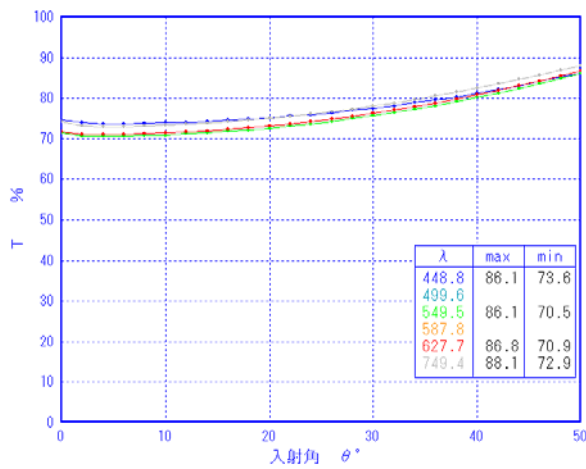
- ・ 測定条件
  - 測定波長・・・450、550、630、750 nm
  - 入射角範囲・・・0°～50°範囲を2°刻み
- ・ 測定項目・・・透過率T (%)

<透過率の入射角依存性測定結果>

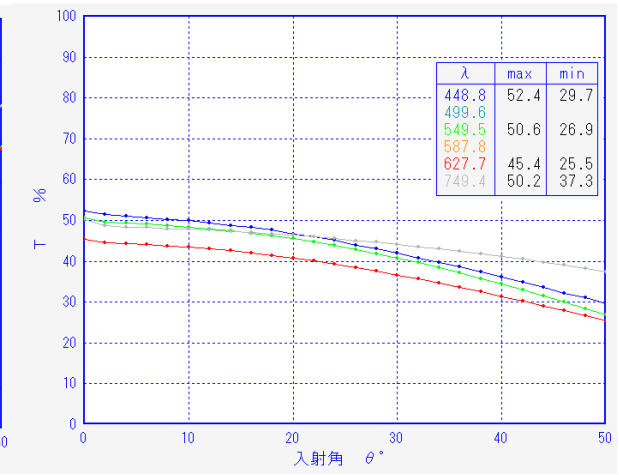
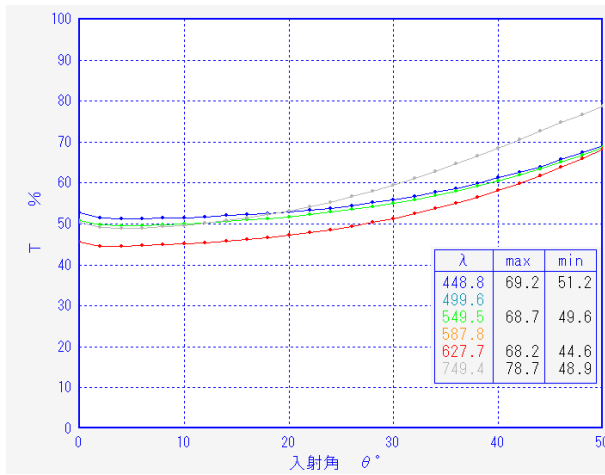
P 偏光透過率(T<sub>p</sub>)

S 偏光透過率(T<sub>s</sub>)

30R/T70



50R/T50



70R/T30

