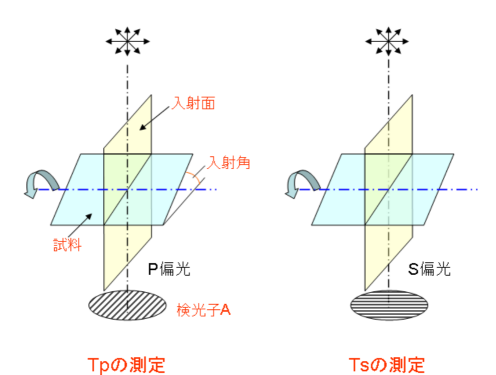


# KOBRA-WPRを利用したハーフミラーの測定例

・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、750nm

入射角範囲・・・0°~50°範囲を2°刻み

・測定項目・・・透過率 T (%)

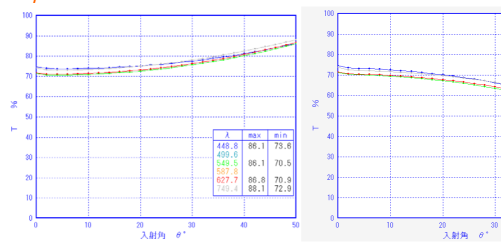
### <透過率の入射角依存性測定結果>

# P偏光透過率(Tp)

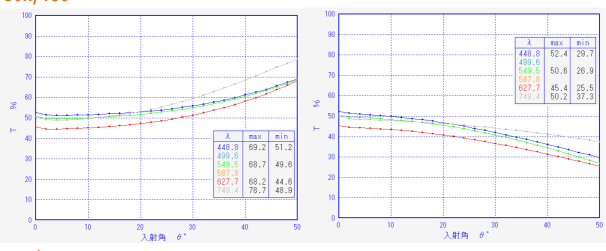
### S偏光透過率(Ts)

λ max min 448.8 74.5 52.3 499.6 71.2

# 30R/T70



### 50R/T50



# 70R/T30

