

3D用眼鏡評価装置

- ・ 3D映画や3Dディスプレイで使用される眼鏡を評価します
- ・ 楕円偏光測定装置KOBRA-WPRに専用ソフトウェアを開発しました
- ・ 品質管理用途に簡単な操作で、短時間に高精度な測定が可能な3D眼鏡専用PAMシリーズを新規開発しました

楕円偏光測定器
KOBRA-WPR



簡易測定器
PAMシリーズ



装置名	機種	測定対象	測定項目	その他
楕円偏光測定装置	KOBRA-WPR KOBRA-WPR0	3D眼鏡 偏光板 位相差フィルム 円偏光板	楕円率 楕円方位 貼合角 位相差 偏光方位	オプション 3D眼鏡用 専用ソフトウェア 専用サンプル台
簡易測定器	PAM-PR100/3D	3D眼鏡 円偏光板	貼合角 位相差	標準付属品 3D眼鏡用 専用ソフトウェア 専用サンプル台
	PAM-P100/3D	3D眼鏡 偏光板単体	偏光軸方位	

KOBRA-WPRは試料傾斜機構付き

3D眼鏡評価用ソフトKOBRA-WPR/3DG

(KOBRA-WPR・KOBRA-WPRO専用ソフト)

測定例(データシートとグラフ)

Enter Conditions

Sample Name entry:

Measuring wavelength: 446.1 496.8 548.2 587.0 627.2 746.6

Polarizer plate axis ϕ_p : -90°~90° 0°~180°

Retardation plate axis ϕ_r : -90°~90° 0°~180°

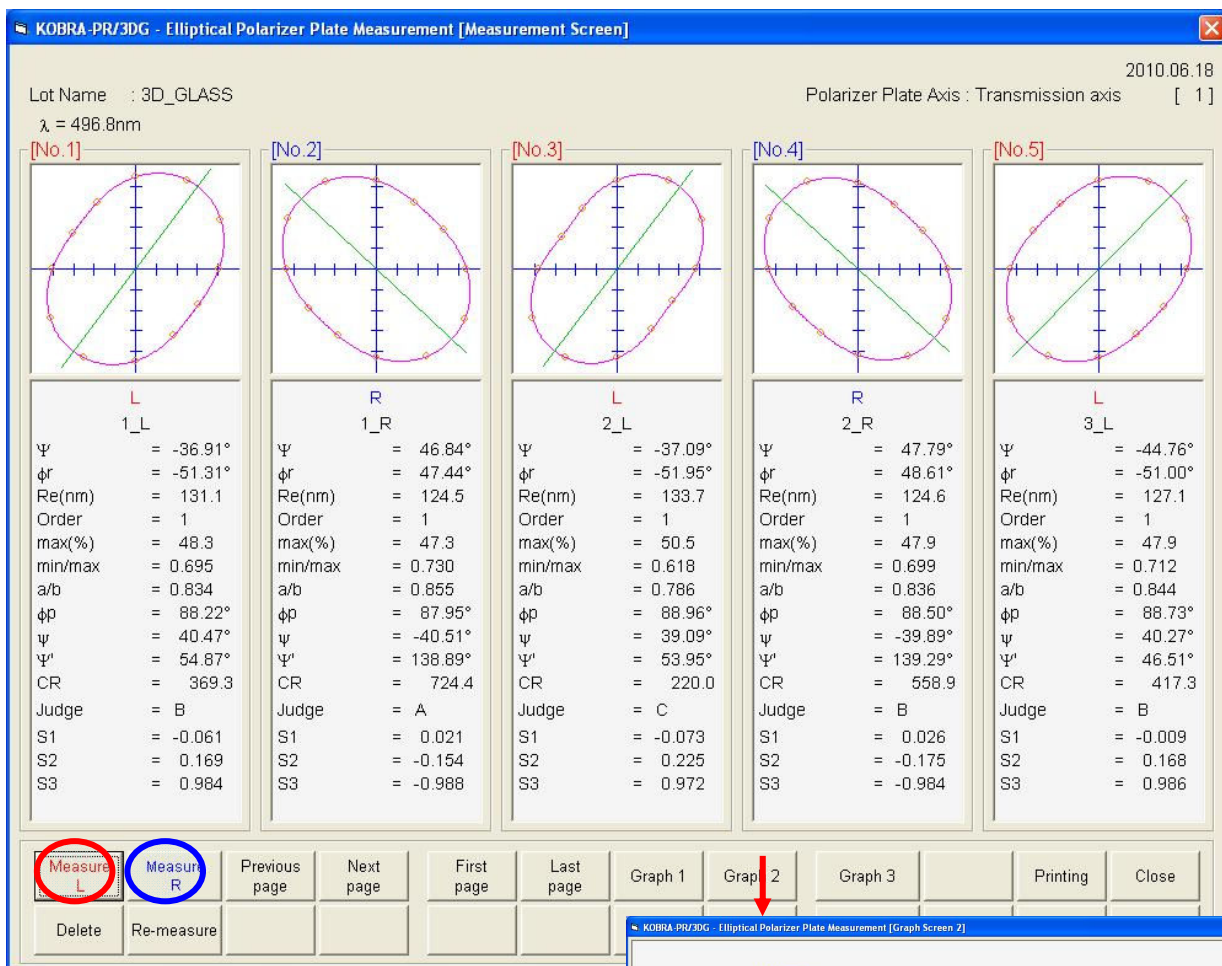
The system will make blank measurement.

OK Cancel

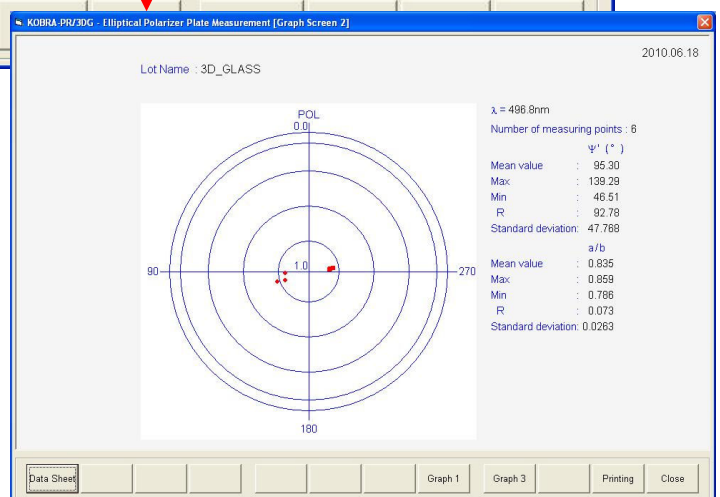
測定波長

透過軸表示範囲

位相差板軸表示範囲



左目用 左目用

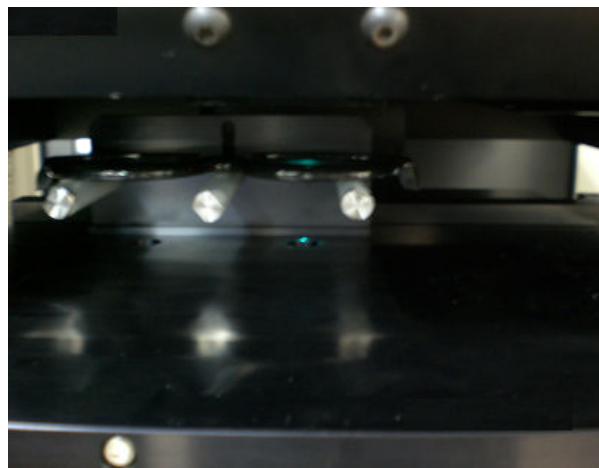


3D眼鏡専用サンプル台

(KOBRA-WPR・KOBRA-WPRO・PAM-PR100用)



フレーム有りの状態でのセット例



KOBRA-WPRへの装着状態

簡易測定器PAMシリーズ

PAM-P100

- ①電源投入 ②偏光軸角度表示範囲選択
- ③試料準備 ④測定釦押下・・・測定

