

KOBRAシリーズ機種選定表

測定対象	試料形態	必要とされる機能	装置型式
透明フィルム 位相差フィルム	カット 試料 (※ 試料傾斜の時は□40mm)	試料傾斜 □なし □自動	KOBRA-WR0 KOBRA-WR
	長尺試料	□測定部移動方式(一般フィルム) □測定部移動方式(光学フィルム) □試料フィード方式	KOBRA-WX*** KOBRA-WX***K
		□なし □自動	KOBRA-WF00 KOBRA-WFD
	大判試料	□自動XYテーブル(200×200mm) □試料傾斜	KOBRA-WR0XY2020 KOBRA-WRXY2020
		□オンライン用ヘッドを自動XYステージで移動 (サイズ mm× mm)	KOBRA-WIXY***
	偏光板	カット 試料 (※ 試料傾斜の時は□40mm)	試料傾斜 □なし □自動
長尺試料		測定部移動方式	KOBRA-WX***/IR
偏光板+ 位相差板	カット 試料 (※ 試料傾斜の時は□40mm)	試料傾斜 □なし □自動	KOBRA-WPR0 KOBRA-WPR
	大判試料	自動XYテーブル(200×200mm) □試料傾斜	KOBRA-WPROXY2020 KOBRA-WPRXY2020
ねじれ位相差板 TN,STNセル	カット 試料	試料傾斜なし	KOBRA-WPRIにねじれ角測定ソフト KOBRA-TW(オプション)を追加
光学用樹脂成形品		微小面積での位相差分布測定	
		□手動テーブル(例;プラスチックレンズ)	KOBRA-CCD
		□自動X軸テーブル(例;Fθレンズ) □自動XYテーブル(例;導光板)	KOBRA-CCD/X KOBRA-CCD/XY