

2005年中に開発・量産した主な光学系

藤井光学株式会社

〒171-0052 東京都豊島区南長崎 5-9-11

TEL : 03-5996-7661 FAX : 03-5996-7665 e-mail : sales@fujiopt.co.jp

	波長 (nm)									
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
各種レーザー光学系										
UV 光学系		ArF・KrF・He-Cd								
リソグラフィ用光学系										
加工機用										
光デイス検査用対物										
変位計										
均一照明光学系										
fθレンズ										
マシビジョン										
CCD/C-MOS 用レンズ										
液晶光学系										
顕微鏡対物										
望遠鏡光学系										
フーリエ変換レンズ										
写真機光学系										
照明光学系										
HMD (HOE)										
DOE										
干渉計										
半導体検査用										
情報伝送光学系										

ArF・KrF・He-Cd

ファイバ書込

LD

LD

YAG

画像処理 FA 検査用結像レンズ、顕微鏡用ズームレンズ

ガラススクリーンレンズ、スクリーンレンズ、医療器用レンズ、画像入力用レンズ、車載用レンズ、ファイバ観察用レンズ、車載センサ用光学系、

液晶プロジェクション固定焦点レンズ、照明光学系

計測器用

TOMY BORG シリーズ バードウォッチング用

ズームレンズ

デジタルカメラ用ズームレンズ、デジタルカメラ用固定焦点レンズ、携帯用プラチナガラス 2-4 枚構成

半導体検査用照明光学系、顕微鏡照明光学系、LED 照明光学系、携帯用 LED 照明、防犯用赤外線照明、LCD バックライト、スクリーン用バックライト、

MO, CD/DVD, MO

空間伝送