

2006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								
リソグラフィ用加工機用										
光ディスタン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										

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
リソグラフィ用加工機用
光ディスタン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

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、顕微鏡用スプレッドレンズ

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、

広視野液晶プロジェクション固定焦点レンズ、照明光学系

TOMY BORG シリーズ ハードウェア用

スプレッドレンズ

4CCD デジタルカメラ用固定焦点レンズ

半導体検査用光学系、顕微鏡用光学系、露光機用、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