

2004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@fujiipt.co.jp

	波長 (nm)									
	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
各種V-Zn-光学系										
UV光学系		ArF・KrF・He-Cd								
リソグラフィ用加工機用										
光マスク検査用対物変位計										
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

カー・スキャナレンズ、スキャナレンズ、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、ズームレンズ

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、携帯用プラガラス2-4枚構成、CCDカメラ用フロントコンパクタ

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、スキャナ用バックライト、

MO, CD/DVD, MO

空間伝送