

2012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	10.6μm	
各種レーザー光学系												反射型集光光学系
UV 光学系	・ EUV	ArF・KrF	・ He-Cd									
コリメータ・エキスパンダー						ファイバー入射	LD		LD			
加工機用												YAG
露光機												
変位計												
均一照明光学系												
fθレンズ (テレセン)												
マシンビジョン												
CCD/C-MOS 用レンズ												
レーザースキャン												
顕微鏡対物												
望遠鏡光学系												
フーリエ変換レンズ												
検査装置光学系												
照明光学系												
DOE												
半導体検査用												
LED用コリメータレンズ												
車載 (センサー用・HMD 等)												
プロシエクターレンズ												

画像処理 FA 検査用結像レンズ、顕微鏡用ズームレンズ、テレセントリックズームレンズ、テレセントリックレンズ

スキャナレンズ、医療機用対物レンズ、画像入力用レンズ、画像処理用マクロズームレンズ、車載用レンズ、ファイバー観察用レンズ、

レーザースキャン光学系

計測器用、バイオサイエンス用

天体望遠鏡 BORG シリーズ 光学系

ズームレンズ

両側テレセントリック光学系、傷外観検査用

半導体検査用、顕微鏡用透過・落射照明、LED 透過・落射照明、携帯用 LED 照明、LED 看板用照明、防犯用赤外線照明、検査装置用、車載ランプ、車載インジケータ