## 照明光学系設計 · 開発実績

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@fujiiopt.co.jp

コリメーター

懐中電灯、ダウンライト、自転車用ランプ

産業機器用照明

顕微鏡同軸落射照明、プリンタ、スキャナー、監視カメラ、検査用線状ビーム

投影光学系

LCDプロジェクター、DMDプロジェクター、マスクパターン投影

車載機器

ヘッドランプ、ルームランプ、ライン照明、メーター、インジケータ

露光装置

LCD用、半導体用

バックライト

LCD用、看板用、インジケータ用

センサー

光電、人体検知、カラー、雨検出

フラッシュランプ

携帯電話・マートフォン用、・コンパクトデジタルカメラ用、・ムービーカメラ用

構成部品

光 源:LED、ハロゲンランプ、UVランプ、蛍光灯、OLED等 レンズ:非球面、フレネル、アレイ、ロッド等

(上記照明光学系を 構成する部品として

ミラー:放物面、双曲面等

利用した物)

導光体:板形、丸ロッド形状、角ロッド形状等