

Light Optical Works, Ltd.

(株)ライト光機製作所〒392-0015 諏訪市中洲3637
3637 Nakasu, Suwa-shi 392-0015

TEL 0266 (52) 3600(代) FAX 0266 (58) 5858

**事業内容**

双眼鏡、ライフルスコープ、スポッティングスコープ(フィールドスコープ)など光学機器を、お客様の希望される仕様に基づき、開発/設計、試作、試験、製造、梱包、出荷(輸出も含む)等、一貫したサービスをご提供します。

- 双眼鏡、ライフルスコープなど光学機器の開発、設計受託及びお客様ブランドによる供給(OEM)
- レンズ・プリズムの設計、試作、供給
- 精密切削からアルマイト処理(硬質/超硬質)MC彫刻及びレーザーマーキングまでの一貫生産
- レンズと金物のユニットの一貫生産
- 梱包資材、化粧箱、マニュアルなどの作成手配受託(印刷データはご用意ください)
- 循環式冷却・加温シート(商品名: ココミンHEAT&COOL)の開発、製造

当社の特徴

- 高精度NC旋盤加工・高精度レンズ研磨加工・組立技術及び設計開発を駆使し、世界各国の一流ブランドの信頼を受け、最高級双眼鏡・ライフルスコープ・スポッティングスコープのOEM生産を主に行っています。また、輸出比率が高く、アメリカにおける当社製品のマーケットシェアは常に上位にランクされています。
- 毎年行われるアメリカやドイツの展示会に参加し、活発に商談・マーケティングを行い、「世界初」「他社ではまねできないもの作り」を目指しています。
- お客様のニーズの多様化・更なる機能・品質の追及に伴い多品種少量生産は早くから手がけ、強い生産ライン・生産管理・品質保証体制が整っており、常に改善活動を行い顧客満足度を高めるよう努力しています。
- 2013年「ものづくり大賞NAGANO2013(大賞)」を受賞する。「NAGANOものづくりエクセレンス2013」に認定される。
- 循環式冷却・加温シートが、2015年「りそな中小企業振興財団」及び「日刊工業新聞社」主催の「第27回中小企業優秀新技術・新製品賞」の奨励賞を受賞しました。

- 代表者 岩波 雅富
- 資本金 2,500万円
- 創業年月 昭和31年2月
- 従業員 292人(パート含む)
- 事業所 第2工場・東京事務所
- 工場規模 敷地 11,507㎡ 建物 13,619㎡
- 関連会社 (株)LIGHT GLASS
- 主要取引先 (株)ニコンビジョン、(株)ビクセン、富士フィルム(株)
他世界15ヶ国の取引先

Representative: Masatomi Iwanami

Capital: 25 million yen

Established: February 1956

Employees: 292

Factory Size: Land- 11,507㎡

Improvements- 13,619㎡

We provide a full range of services encompassing development-design, trial production, manufacture, packaging and shipment (including export) of binoculars, Riflescopes, spotting scopes (field scopes) and other optical instruments according to the customer's desired specifications.

- We develop binoculars, Riflescopes and other optical instruments, undertake commissioned design of such products, and supply them under customer's brands (OEM).
- We provide all-in-one lens and hardware production encompassing all aspects from design, trial production and precision cutting of lenses and prisms through to :
 - alumite processing (hard/super-hard), MC sculpting and laser-marking.
- We undertake commissioned fabrication or procurement of packaging materials, presentation boxes, manuals, etc. (please provide printing data)
- Development and manufacture of circulating cooling and warming sheet

