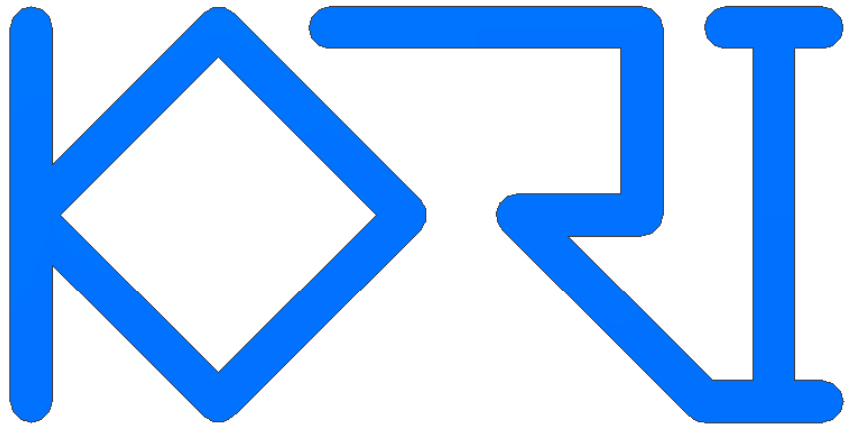


会社案内



木下光学研究所

ご挨拶

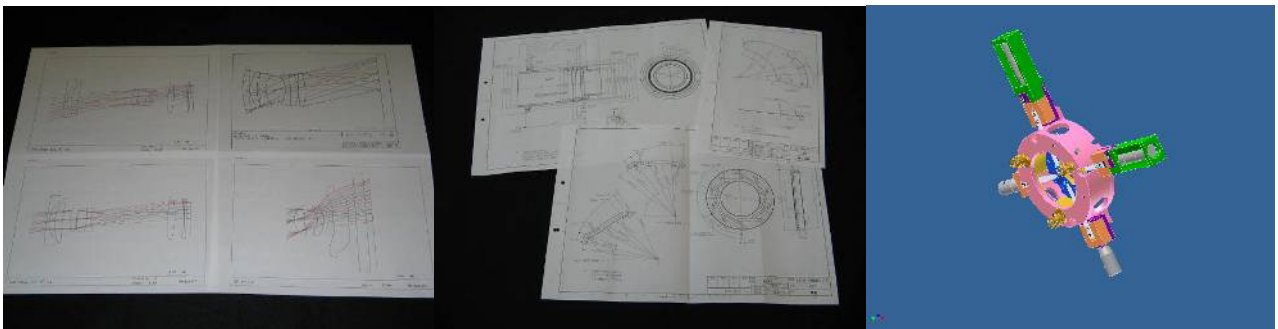
木下光学研究所は昭和53年にレンズ設計会社として創業し、当時流行していた35mm用一眼レフカメラの交換レンズを初め数多くの設計を手がけてまいりました。又昭和55年に設立した製造部門でも精度の向上や設備の充実、新材料への挑戦を進め、様々な分野の光学製品を製造してまいりました。今後も木下光学研究所はカスタムレンズメーカーとしてお客様のご要望にお答えし、社会の発展に貢献してまいります。



● 主要製品

委託設計

光学設計、機構設計を承ります。



委託生産

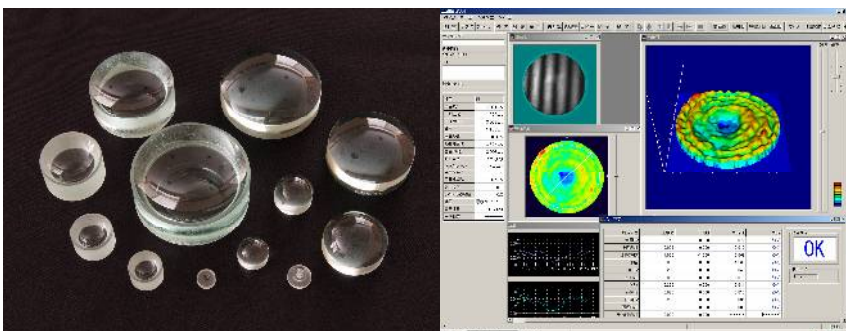
レンズ単体から組立完まで承ります。



ニュートン原器製作

基原器、工場原器を製作いたします。

詳しくはニュートン板リスト、価格表をご参照ください。



既製品

弊社開発のレンズです。

詳しくはカタログをご参照ください。

f=9mm/F1.4



f=12.5mm/F1.4



f=18mm/F1.4



0.7x ワイドコンバータ (f=9mm 用)

(発売予定)



木下光学上海有限公司 製品

f=3.8-45.6mm 1/4" 12X ズームレンズ



f=5.6-90mm 1/3" 16X ズームレンズ



f=2.8-9mm 1/2.8" 3.2X バリフォーカルレンズ



● 主要設備

設計ソフト

レンズ設計ソフト	機械設計ソフト
CODEV	Autodesk Inventor
ZEMAX	AutoCAD Mechanical
	Design CAD

レンズ加工機械

球面研削機(カーブゼネレーター)	3台
旋盤	1台
オスカー型レンズ研磨機	13台
ベルチャック式レンズ芯取機	2台
交換軸式レンズ芯取機	2台
レンズホルダー修正機	1台
真空蒸着装置(単層コート用)	2台
アニール炉(レンズ接合用)	1台

測定器

レーザー干渉計	2台
分光光度計	1台
スフェロメーター	1台
焦点距離測定器(ノーダルスライド式)	1台
透過式偏芯顕微鏡	2台
反射式偏芯顕微鏡	1台
測長機	1台
解像力投影機	3台
オートコロメーター	1台

会社概要

商号 株式会社 木下光学研究所
 所在地 〒197-0815
 東京都あきる野市二宮東3丁目8番地8
 TEL: (042)558-6883(代)
 FAX: (042)559-2135
 URL: <http://www.kinoshita-optical.com>

設立年月日 1978年4月5日
 資本金 2000万円
 年商 2億円
 従業員 24名
 役員 取締役会長 木下 三郎
 代表取締役社長 木下 勉
 専務取締役 毛内 重次
 取締役顧問 船島 敏夫
 監査役 小沢 正彰
 取引銀行 西武信用金庫 秋川支店

会社沿革

1978年4月 東京都秋川市下代継にレンズ設計会社設立
 (従業員4名 資本金180万円)
 1980年1月 東京都青梅市友田に試作部門を設立
 1983年5月 東京都秋川市二宮に新工場建設
 (土地330㎡ 建物199㎡)
 設計部、試作部合流
 資本金を1000万円に増資
 1990年12月 資本金を1500万円に増資
 1991年1月 建物を362㎡に増築、それに伴い各種加工
 機械の増設
 試作部を製造部に変更
 1992年6月 「有限会社」を「株式会社」に変更
 2004年4月 資本金を2000万円に増資
 2005年4月 代表取締役「木下三郎」を「木下勉」に変更
 2011年10月 木下光学上海有限公司設立

主な取引先	浜松ホトニクス(株)	パナソニックフォトライティング(株)	(株)ニコン
	(株)リコー	コニカミナルタオプト(株)	(株)ケンコー・トキナー
	(株)Y.E.データ	京セラオプテック(株)	JVC・ケンウッド・ホールディングス(株)
	HOYA(株)	(株)コシナ	(株)オハラ

● アクセス

JR

五日市線東秋留駅より徒歩15分
 青梅線福生駅よりタクシー10分

高速道路

圏央道 日の出インターより10分
 圏央道 あきる野インターより10分
 中央道 八王子インターより20分

