



高品質なレーザ光学部品や光学結晶などを提供し、レーザ光学に関する永い経験と豊富な知識で、皆さまに最適なソリューションをご提供しております。

ごあいさつ

株式会社オプトマックス(OptMax, Inc.)は、レーザ光学部品や光学材料、光学結晶など、高品質なレーザ光学関連商品を低価格でご提供するとともに、レーザ装置や光学システムなどの設計・開発のお手伝い、技術的フォローなどを通して、国内の光産業の発展に寄与することを目的に設立しました。

1999年10月に、東京都千代田区岩本町に設立し、以来、レーザ光学に関する永い経験と豊富な知識と経験を有したスタッフが、過去40年にわたって築き上げてきた人的ネットワークを駆使して、皆さまに最適なソリューションをご提供しています。

なお、本社は、2001年12月に現所在地の東京都中央区新川に移転しました。

代表取締役 佐藤 隆征

会社概要

会社名	株式会社オプトマックス (英文名: OptMax Incorporated)
代表取締役	佐藤 隆征
郵便番号	〒104-0033
所在地	東京都中央区新川 1-31-8 NIC ハイム茅場町
TEL	03-5117-2656
FAX	03-5117-2657
URL	http://www.optmax.co.jp
Eメール	info@optmax.co.jp
設立	1999年10月18日 (平成11年10月18日)
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 八重洲支店 三井住友銀行 築地支店 朝日信用金庫 日本橋支店
資本金	¥40,000,000
決算期	9月
事業内容	レーザ機器、光学部品の輸出入および販売

会社沿革

1999年10月	東京都千代田区岩本町に設立
2001年12月	東京都中央区新川に移転 (現所在地)
2014年10月	株式会社東レエンジニアリング様より事業発展への貢献により感謝状をもらう
2015年10月	株式会社東レエンジニアリング様より事業発展への貢献により感謝状をもらう

最新型デジタルスキャンヘッド (Sunny Technology 社製)



カスタム品の設計・開発

オプトマックス社では、過去40年にわたって築き上げてきた人的ネットワークを駆使して、光学コンポーネントから光学システムなどの様々なカスタム製品の設計、開発を提供しています。

《主なカスタム品》

- ・フラットパネルディスプレイ用描画装置
- ・無段階電動連続ズームビームエキスパンダー
- ・レーザ切断・溶接・微細加工装置
- ・LDレーザマーキングシステム、ほか



ガルバノスキャナー



アナログ、デジタルのガルバノメータースキャナー、2D・3Dスキャンシステム、ドライバー、ソフトウェア等、標準品からお客様のご要求に応じたカスタム品まで、幅広く提供しています。

レーザ光学部品・光学結晶



レーザ結晶、非線形結晶等の光学結晶、偏光子、波長板、レンズ、ウィンドウ、プリズム、フィルター、その他レーザ用等の光学素子・部品等を、標準品からカスタム品まで、幅広く提供しています。

光検出器 (紫外～遠赤外)



UV-VIS-NIR-MWIR-LWIR までの各波長領域で、実験研究から工業用途まで、あらゆるIR測定要件に対応する光検出器モジュールを、TO型から極低温型などの最適形態で幅広く提供しています。

特殊光学結晶・材料・素材



中国科学アカデミー上海光学精密機構の支援でATOM社は、中国のレーザ結晶、光学部品、レーザ部品の開発・製造における最大手サプライヤーです。光学加工やコーティングも提供しています。

Laser Technology & Solution Provider



<http://www.optmax.co.jp>

株式会社オプトマックス

所在地	〒104-0033 東京都中央区新川 1-31-8NIC ハイム茅場町
電話/FAX	03-5117-2656 / 03-5117-2657
e-メール	info@optmax.co.jp

会社案内



株式会社オプトマックス