



ASTRON

株式会社 アストロン

株式会社アストロン

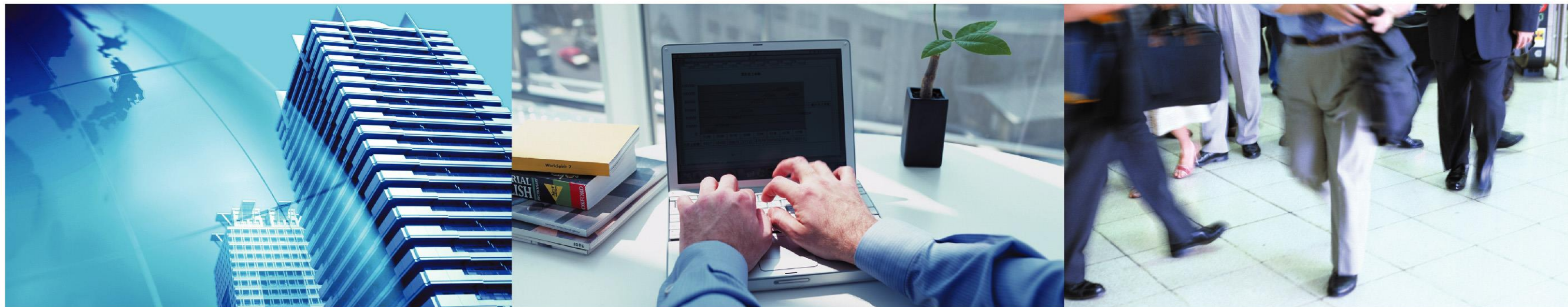
〒123-0861 東京都足立区加賀1-4-14-205
Tel.03-5647-6541 Fax.03-5647-6687
<http://www.astron-japan.co.jp>
e-mail: info@astron-japan.co.jp



Corporate Profile

株式会社アストロン





ごあいさつ

技術立国の日本のものづくりが再び注目される中、特定のニーズやソリューションの要求がある一方で、それを満足したり解決する技術や商品が合うことは、現代の高度情報化社会にあっても極めて困難なのが実情です。

株式会社アストロンは、オプトエレクトロニクス産業で、世界の最先端商品に長年携わってきた経験を背景に、国内外の優れた商品や技術とお客様のニーズとのマッチングを図ってwin-winの関係を構築し、関係者相互の発展に寄与し、もって国内産業の発展に貢献することを使命として設立いたしました。

また、会社経営にあっては、コンプライアンス違反に起因する企業不祥事が、企業の存続を脅かす問題にまで発展することがあります。そうした行為の未然防止を図るとともに、社員力・組織力の向上を図り、強い企業風土の醸成のお手伝いも使命としています。

お客様とともに歩み、ともに発展することを目標に進進してまいります。

代表取締役社長 大竹 祐吉

事業内容

オプトエレクトロニクス事業

国内外のレーザー機器やその周辺機器、応用機器およびレンズ、ミラー、プリズム、偏光子、光学ウインドウ等の光学部品を国内外から仕入れて販売するとともに、それらの輸出入を行っています。

コンサルティング事業

コンプライアンスに関するコンサルティングを行っています。コンプライアンス・プログラムの作成、各種普及教育ツールや動画ツールの制作、講習会、講演等について、お客様のご要望に応じて行っています。

■ おもな取扱商品

レーザーオプティクス

- ・ビームエキスパンダー
- ・F-θスキャンレンズ
- ・テレセントリック・スキャンレンズ
- ・医用レーザーオプティクス
- ・アッテネーター
- ・ビームシェーパ
- ・高出力CO2レーザー用オプティクス
- ・集光レンズ/各種ミラー/フィルター
- ・ビームコンバイナー/ビームスプリッター
- ・プリズム/ウインドウ/波長板/偏光板
- ・薄膜偏光子 ……など

IRオプティクス

- ・非球面レンズ
- ・SWIR/MWIR/LWIRレンズ
- ・二重視野角レンズ
- ・IRズームレンズ
- ・IRアサーマルレンズ
- ・光学材料
- ・Ge ウインドウ
- ・フレーム付ウインドウ
- ・IRフィルター
- ・CaF2レンズ
- ・サファイヤ・レンズ ……など

ファイバーレーザー

- ・ファイバーレーザー 1064nm
- ・OZオプティクス
- ・ファイバーコリメーター
- ・ファイバーレーザー・オプティクス
- ・ファイバーレーザー溶接機ヘッド
- ・各種レーザー加工機ヘッド ……など

レーザー & アクセサリー

- ・CO2レーザー 10.6/9.4μm
- ・切断機ヘッド/溶接機ヘッド
- ・多関節アーム
- ・レーザー用ロッド/ランプ/チューブ/電源
- ・APD & PLD
- ・メカニカル・ステージ/並進ステージ
- ・干渉計レンズ/AO Q-スイッチ ……など

照明 & ビジョン

- ・レーザー照明器
- ・Dスポット光源/その他の光源
- ・レーザー照明器
- ・LEDスポット光源
- ・光源
- ・テレセントリック・レンズ
- ・拡大鏡 & 変換スクリーン
- ・マイクロ構造
- ・アレイ構造 ……など

システム

- ・赤外エリプソメトリー・システム
- ・レーザー・カロリメトリー・システム
- ・干渉計
- ・反射型3Dデジタル・ホロスコープ
- ・透過型3Dデジタル・ホロスコープ ……など

会社概要

商号	株式会社アストロン(Astron Corporation)
所在地	東京都足立区加賀1-4-14-205
連絡先	TEL.03-5647-6541 FAX.03-5647-6687
E-mail	info@astron-japan.co.jp
URL	http://www.astron-japan.co.jp
資本金	300万円
設立	2013年12月13日
代表者	大竹祐吉
取引銀行	東京三菱UFJ銀行 竹ノ塚支店

おもな著書



- 「レーザーの使い方と留意点」オプトロニクス社：1986年 (同改訂版：1989年)
- 「光学実験講座」(翻訳)オプトロニクス社：1992年
- 「レーザーフォトンクス」(共著)共立出版：1993年
- 「レーザー技術活用マニュアル」(共著)工業調査会：1994年