

- 鋳造
ダイカスト
- 鍛造
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理
表面加工
熱処理
- 電子部品
実装
- 金型
治工具
- 装置
自動機
- 研究
開発
- ソフトウェア
システム
- 巻線
電工
- 製缶
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他

有限会社アストロン

宇宙オープンラボなど産学官共同研究で培った技術で社会に貢献

事業概要

精密・光学機器、測定器の開発・設計・製造

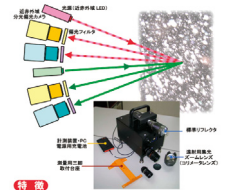
優位技術など

豊富な経験・知識を活かし、精密・光学機器、測定器、顕微鏡などの分野にOEM製品を供給しています。
また特殊技術で環境観測や防災分野などにも事業を展開しています。飛行船による上空映像のリアルタイム配信や地形測定等の新事業にも進出しています。



飛行体搭載型画像配信システム

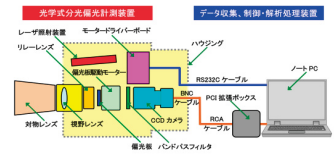
低コストで高精度な
二次元画像型降雨・降雪密度測定機



特徴

- 降雨・降雪量の推定
- 観測・検出精度の向上
- 汎用性の高い高精度ながら安価
- 悪天候での集塵・結露・曇り
- 観測装置・保守が容易

二次元画像型降雨・降雪密度測定器



光学式分光偏光計測装置

企業概要

代表者：堀井健蔵
資本金：300万円
従業員：4名
設立：平成8年9月

主要製品

顕微鏡電動化ユニット、測定顕微鏡用総合コントローラ、計測・制御ボード、精密測定コントローラ、分光偏光放射計

主要取引先

宇宙航空研究開発機構 (JAXA)、(株)ニコン、(株)オリンパス、(株)菱化システム、(株)横河ブリッジ、(株)東京製作所

各種認証、認定、資格等

主要設備

設備名	能力	台数

設備名	能力	台数



お問い合わせ

- ◆連絡担当者：堀井健蔵
- ◆TEL： 0299-69-7786 ◆FAX： 0299-94-7749 ◆E-mail： k.horii@astron-co.jp
- ◆URL： <http://astron-co.jp/>
- ◆住所：〒311-2211 茨城県鹿嶋市青塚1596-2