

## 会社紹介

弊社は各種専用機や省力化、自動化の機械装置を設計から組立まで一貫した受注生産に実績があります。又、これらの長年の経験から、自社製品の特許サーボ熱カシメ機HKS各種や3DプリンターユニラピットIVの三次元光造形装置などの製造販売を手掛け、数多くの大手企業、大学をはじめとする公設機関などに納入実績があります。

近年はユーザー様からの種々のカスタマイズにも応じており、プラスチック成型部品の精密なゲートカット処理に適した卓上ヒートカット機、高速スピンドルのエンドミルを利用したゲートカット仕上装置、これらに付属するストッカー装置など、受注生産にも幅広く対応しています。

若手社員が、「設計から組立」の中心になって活躍している、小さくとも元気あふれる会社です。

## 事業内容

各種専用機、省力化機械、自動化装置の設計製作、および関連治工具・特殊部品の設計製作  
上記機械装置の電気制御からコンピュータ制御までのソフト開発・製作

## 製品一覧

サーボ熱カシメ機（プラスチック成型品二次加工機）  
三次元光造形機（半導体レーザー方式）\* 極小微細モデル用  
マイクロ光造形実験機（紫外線レーザー方式）  
光学関連自動機 各種  
光学関連検査機（投影機、レンズ検査機）  
その他、コンピュータ制御機械装置



UNIRAPIDおよびユニラピットの名称、ロゴは株式会社アズマ工機の登録商標です。

## 会社沿革

- 1973年 4月(昭和48年) 甲府市に特殊機械部品、治工具の製作を主として創業
- 1979年 8月(昭和54年) 会社設立
- 1985年 4月(昭和60年) エアーシリンダー式熱カシメ機を自社開発、販売開始
- 1993年 4月(平成 5年) 三次元光造形機（紫外線レーザー方式）を開発、代理店を通じて販売開始
- 1994年 4月(平成 6年) 山梨県機械金属工業団地（甲府市）に移転
- 1996年 4月(平成 8年) サーボ熱カシメ機を開発、販売開始
- 1997年10月(平成 9年) 三次元光造形機（紫外線ランプ方式）を開発、代理店を通じて販売開始
- 2004年 7月(平成16年) 三次元光造形機の特許取得
- 2006年 4月(平成18年) サーボ熱カシメ機の特許取得
- 2011年12月(平成23年) ISO9001：2008認証取得
- 2013年 9月(平成25年) 三次元光造形機（半導体レーザー方式）を開発、販売を代理店販売から直販体制に移行
- 2013年11月(平成25年) 平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金の採択決定
- 2016年 7月(平成28年) 極小微細モデル専用3Dプリンター ユニラピットIV（UR-IV-F）を開発、販売開始
- 2017年 6月(平成29年) ユニラピットIV規制液面方式（UR-IV-C）を開発、販売開始

## 会社概要

会社名 株式会社アズマ工機  
所在地 山梨県甲府市落合町593  
(山梨県機械金属工業団地内)  
創業 1973年4月(昭和48年)  
資本金 1,000万円

代表取締役社長 赤野 玉明

