



車載用電子部品・半導体・LED・エネルギーデバイス分野向けの自動機・省力化機械を提供。

置賜地域  
米沢市

# ハイメカ 株式会社

〒992-0003 米沢市窪田町窪田2534-6

TEL:0238-37-2905 / FAX:0238-37-2904

web <http://www.hi-mecha.co.jp/> 担当 営業ユニットサブマネージャー 竹内信一郎 e-mail [takeuchi@hi-mecha.co.jp](mailto:takeuchi@hi-mecha.co.jp)

事業内容  
 ・LED製造設備 ・タンタルコンデンサ製造設備 ・エネルギーデバイス製造設備 ・アルミ電解コンデンサ製造設備  
 ・その他各種FA設備

## 得意分野

高速・高精度稼働の生産設備を得意とし、設計から製作、納品までを一貫して行う、装置製造メーカーです。大手電子部品メーカーをはじめとする国内外のお客様より、ご評価をいただいております。

### 弊社コア技術

- ・カムリンク・サーボモーターによる高速モーション制御
- ・画像処理による位置決めを駆使した精密位置決め技術
- ・自社開発の溶接電源・加圧ヘッドによる異種金属溶接



社屋



ADMAC-E Vチップ型アルミ電解コンデンサ製造設備

### 企業概要

代表 横山千広  
 設立 1972年8月  
 資本金 1億円  
 従業員数 125名  
 各種認証取得等 / ISO9001

### 海外拠点

青島ハイメカ機械有限公司

### 主要取引先

### 生産能力

### 加工内容

### 加工材質

### 受注形態

|          |   |
|----------|---|
| 試作・開発対応  | ○ |
| 多品種少量品対応 | ○ |
| 量産品対応    | ○ |

## 主要設備

| 設備名         | 型式・能力                        | メーカー        | 台数 |
|-------------|------------------------------|-------------|----|
| ジグボーラー      | YBM-850V 600×400×350         | 安田工業        | 1台 |
| ジグボーラー      | YBM-950V 900×500×350         | 安田工業        | 1台 |
| 立型マシニングセンター | NV500α1B/50<br>1020×510×510  | 森精機         | 1台 |
| ワイヤ放電加工機    | AQ-550L 550×350×200          | ソディック       | 1台 |
| ワイヤ放電加工機    | A-500 500×350×150            | ソディック       | 2台 |
| ワイヤ放電加工機    | A-530EX 500×350×150          | ソディック       | 1台 |
| NC旋盤        | TAC-460Aベッド振り 450            | 滝沢          | 1台 |
| NC成型研削盤     | EPG-52S主軸<br>オートバランスシステム内蔵   | ナガセインテグレックス | 1台 |
| NC成型研削盤     | EPG-515主軸<br>オートバランスシステム内蔵   | ナガセインテグレックス | 1台 |
| 立型マシニングセンター | NV4000DCG HSC<br>600×400×400 | 森精機         | 1台 |
| 複合加工機       | NTX2000                      | 森精機         | 1台 |
| ワイヤ放電加工機    | AG600LP                      | ソディック       | 2台 |