

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	アキム株式会社			代表者名	栗原 博		
				窓口担当	郭 徹豪		
事業内容	電子部品自動組立機械の開発、設計、製作、販売			URL	https://akim.co.jp		
主要製品	ダイボンダー、真空シーム溶接機、温度特性検査機、レンズ組立機、アクティブアライメント装置						
所在地	〒355-0045 埼玉県東松山市大字宮鼻 860-12						
電話/FAX 番号	0493-35-1140/0493-35-1141			E-mail	info@akim.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	1999年10月	売上(百万円)	3,000	従業員数	82

2. PR事項

『 Developing Technology into the Future 』

アキム株式会社は、1999年10月の創業以来、水晶デバイスの生産設備開発で培った高度な技術を活かし、レンズユニット・カメラモジュール・センサなど様々な電子部品の生産設備を提供しています。

電子部品分野は高度情報化社会が進展するなか、IoTやAI技術の発展による通信の高速・大容量・ワイヤレス化、スマートホンをはじめとするタブレット端末の世界的な需要拡大とハイエンド化、自動車分野においても自動運転に向けて電子化の動きが進んでいます。

私たち生産設備メーカーにとって、求められる技術は日々難易度を増しています。市場のニーズに応えるため、私たちはこれまで積み上げてきたノウハウや最新のテクノロジーを活用し、電子部品の小型化・薄型化・高精度化に対応した高速生産設備の開発や、最適システムの提案・提供を行います。そして「高度な付加価値を創造する企業」を目指し、これからも業界のリーディング・カンパニーとして成長し続けてまいります。



3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 特許等出願件数 168 件
- 2012 年 渋沢栄一ビジネス大賞 テクノロジー部門大賞受賞
- 2013 年 九都県市のきらりと光る産業技術 埼玉県代表表彰
- 2014 年 高精度 IC ダイボンダーを開発
- 2016 年 高速 CMOS カメラモジュール アクティブアライメント装置を開発
- 2018 年 新社屋竣工
- 水晶デバイス生産設備で培った技術を活かしロボット分野向けデバイスの最適生産システムを提案します。