

ひとわざ(一技)名: FAに特化したPCソフトウェア開発

1. 概要

- 制御ソフトウェア開発 …… 照明やカメラなどの画像処理機器の制御、PLCなどの装置機器との連携
- 画像処理ソフトウェア開発 …… AIとルールベースを併用した外観検査、寸法や位置などの検査

多種多様な業界からの受託開発

受託開発だからこそできる、お客様の目的を最適な方法で実現するソフトウェアの提供

ライセンス商品の自社開発

高度なアルゴリズムや便利な機能を標準ソフトウェアとして提供

写真・図(要点説明)

The infographic is divided into two main sections: '受託開発 (主要実績)' (Outsourced Development (Main Achievements)) and '自社開発 (ライセンス商品)' (Company-developed (Licensed Products)).

受託開発 (主要実績):

- 自動車業界 (Automotive Industry):**
 - 接着剤塗布状態の画像処理検査ソフトウェア
 - 部品の三次元寸法測定ソフトウェア
 - AIによる部品の外観検査ソフトウェア
- 半導体業界 (Semiconductor Industry):**
 - 画像処理を使用したチップのピックアンドプレース装置の制御ソフトウェア
 - 検査装置の周辺機器制御ソフトウェア
 - AIによるウェハの外観検査ソフトウェア
- その他 (Others):**
 - 鋼材の外観検査
 - 布製品の寸法測定および外観検査
 - AIによる加工食品の検査ソフトウェア
 - 高精度貼り合わせ装置のアライメントソフトウェア

自社開発 (ライセンス商品):

- Linker:** コントローラ通信ソフトウェア. PLCなどのコントローラと簡単に通信できるライブラリソフトウェア.
- Logger:** コントローラロギングソフトウェア. PLCなどのコントローラのメモリをロギングできるアプリケーションソフトウェア.
- Positioner:** アライメントソフトウェア. 画像処理によるアライメントのためのライブラリソフトウェア.

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ アドメテ	フリガナ	クボカワ マモル
会社名	株式会社アドメテ	代表者名	久保川 守
		フリガナ	クボカワ マモル
		窓口担当	久保川 守
事業内容	FA向けソフトウェア開発	URL	https://www.admete.co.jp/
主要製品	コントローラ通信ソフトウェア、アライメントソフトウェア、受託開発		
フリガナ	ナガノケン チノシ ミヤガワ		
住所	〒391-0013 長野県茅野市宮川4009番地1		
電話/FAX	0266-82-7120 / 0266-82-7121	E-mail	sales2269@admete.co.jp
資本金(百万円)	5	設立年月	2014年6月
		売上(百万円)	—
		従業員数	2

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他