

# Kyoto Robotics 株式会社

## 基本情報

所在地	滋賀県草津市野路1-15-5 フェリエ南草津4F
資本金	978 百万円
全従業員 (SIer)	48 人 (0 人)
対応地域	日本国内
代表者名 (窓口担当名)	取締役代表執行役社長 徐 剛 ( 同上 )
問い合わせ先	電話 : 077-561-2799 メール : 3dm_contact@kyotorobotics.co.jp
ホームページ	<a href="https://www.kyotorobotics.co.jp/">https://www.kyotorobotics.co.jp/</a>

## 得意分野

業 種	○ものづくり
作業 (工程)	○組立 ○ピッキング ○梱包・搬送 (その他) FA

## 業務内容

構想立案・提案、設計製作施工

産業ロボット用3Dビジョンセンサの開発・販売・サポート  
物流倉庫向けの知能ロボットの開発・販売・サポート

## 業務PRポイント

3次元ロボットビジョンセンサ“TVS2.0”,  
“TVS3.0”をラインアップ。

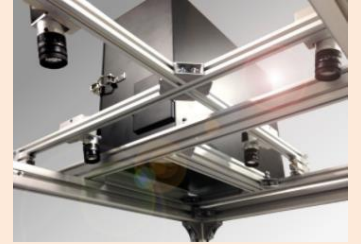
光沢・透明・薄板等様々なワークに対応。

1200mm×1200mm×1200mm 探索空間対応。

最大4つの探索空間制御。

対応：ABB,デンソーウェーブ,ファナック,  
川崎重工業,三菱電機,不二越,安川電機,ユニバーサル

累計実績 220台 ➡ 実稼働実績105台



## 導入支援事例

①ワーク認識テスト

②ピッキングテスト

③導入支援

- ・ワーク登録
- ・ワーク認識閾値設定
- ・ピッキング位置教示



## 一言メッセージ

“TVS”は3次元ロボットビジョンセンサとして出発していますが、既に3次元認識の範囲を遥かに超え、ピッキングに必要な動作制御・ハンドによる把持登録などの機能を有しており、知能ピッキングコントローラとして活躍しております。

従来の工場向けのTVSの開発販売に加えて、物流倉庫向けに、目・脳・アーム・ハンドを最適に統合した知能ピッキングロボットそのものの開発販売を2017年4月より開始致しました。