

初めてのロボット導入「失敗しない」ための

# マシンオート株式会社



RiC：奈良・大阪・東京

こんなことをマシンオートが可能にします！

- ロボット導入してみたいけど本当に使えるの
- 省人化進めたいけど何からすればよいのか
- イメージ図がほしい
- 外観検査をひとからAIにしてみたい
- 工場増改築から新規自動化したいけどワンストップ希望
- 生産現場改築・省人化・AI検査とにかく予算が知りたい

本社

奈良県香芝市畑7-10-55  
近鉄南大阪線 二上山駅徒歩5分



RiC

奈良(本社)・大阪(ATC)・東京(京急蒲田)の各RiC(ロボットインフォメーションセンター)  
川崎重工製ロボットによる検証テストが可能です！



マシンオートへのお問い合わせは下記よりお申込みください

マシンオート株式会社

TEL 0745-49-0100 <https://www.machine-auto.co.jp/>

お問い合わせ

info@machine-auto.co.jp



👉 マシンオート

## マシンオート株式会社はロボット活用を中心にあらゆる自動化に対応します！

- ☑ 奈良県香芝市に本社を置く自動機メーカーです  
自動機開発を請け負い、経験豊富な技術者チームが最適なソリューションを提案します
- ☑ 3拠点RiC(ロボットインフォメーションセンター)を開設しており、  
お客様の検証テスト、ロボット体験など行えます
- ☑ ロボチームマーズ技術系会社チームでは、  
工場の新築・増改築から自動機、ロボット導入などワンストップで  
お客様の未来工場設立をお手伝いいたします



### ● 自動機技術

自動組立・検査・加工などあらゆる自動化をロボットを中心として装置を開発提供いたします



### ● 電動3輪モビリティ-M3(エムスリー)



使用場所に依りて、マシンオートで制御セッティングが可能です。免許不要で、3輪の乗りやすい公道対応車(時速6km制限車)もラインナップに加わりました。イベント、構内移動など、さまざまなシーンで貴社のニーズにお応えします



### ● 画像認識技術

ロボカメラからAI外観検査など画像処理を活用した装置を提供します



### ● ロボカメラ

### Robo Camera

ロボカメラは、設定された仮想エリア内での画素の変化を検出し、即座にPLCへ信号を送信する機能を備えています。これにより、装置の起動条件を安全に制御します。さらに、画像録画機能が故障時の分析や稼働率向上のための重要な画像ログデータを提供し、製品品質の安定化と生産効率向上に大きく貢献します。このロボカメラには、仮想ゲートやお知らせ機能なども搭載しており、様々な使用条件で役立ちます

