



株式会社 竹原理研

株式会社竹原理研

IoT・AI

ロボット・自動化・省力化

PR
ポイント

大手メーカーの生産ラインに組み込まれる専用機を開発・生産してきました。企業の生産ラインの設備開発では、40年近い実績のノウハウがあり、「アイデアの引き出し」の多さが当社の強みです。きっと良いご提案ができると思います。

社長からのメッセージ

代表取締役 竹原 利一



大手企業の生産ラインの自動化の為に専用生産設備を当社は開発・生産しています。40年近くこの仕事を続けてこれたのは、良い仕事と認めて下さった方が、当社を紹介して下さいました。紹介が紹介を生み、良い人に恵まれてきました。特定の業種にこだわらず、何にでもチャレンジしてきたことが、「アイデアの引き出し」の多さにつながっております。お困りごとがあれば、是非ご相談下さい。

基本情報

企業概要

試作加工・組立・製作全般の悩みにアドバイスやアイデアを提供
ニーズに合った製品の開発・設計製作

大手メーカーの生産ラインに組み込まれる専用機を開発・生産
自動組立機、分注及び組込み機、樹脂成形ゲートカット機（工
アー式）

製品情報

各種自動化機械

設立年

1980年4月

資本金

1,000万円

連絡先

〒599-8253

大阪府堺市中区深阪4丁19番14号

Tel 072-236-8067 Fax 072-237-6099

E-Mail irikent@themis.ocn.ne.jp

URL <http://takeharariken.co.jp/>

導入事例①

自動組立機

対象ワーク 医療関係の容器

概要 プラスチック成型品の組立て及び検査の自動化

導入のポイント 3点の部品を自動で供給し、工程順に自動で組立及び検査する装置として製作しました。従来の手作業を、自動化したため、生産効率が大幅に向上しました。

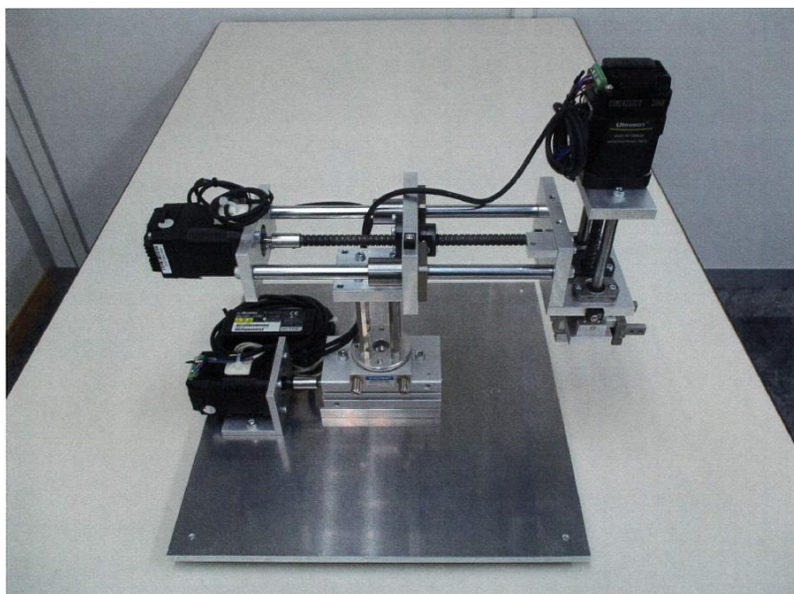


導入事例②

搬送及び定位置移動 卓上旋回ロボット

対象ワーク 様々な小型ワークに対応可能

概要 小型ワークのピックアップ、定位置への移動・整列を自動化



導入のポイント

組立て工程や検査工程で、比較的単純な作業を人が実施しているケースが多々あります。

人材不足の中、単純作業の工程を左右・前後・上下に自動で移動し搬送・定位置に整列する旋回ロボット装置として開発しました。画像検査装置へのワークのセットなど様々な場面で活用可能です。