

チラシ 印刷枚数

企業

企業

企業

学生

企業

学生

井原精機株式会社

ロボットSler事業

人から、ロボットへ
中小企業のソリューションパートナー

自動車部品を一貫製造する「ものづくり」企業として、長年培った製造技術・ライン構築のノウハウを活かし、生産ラインの自動化・省力化について幅広く対応します。ライン全体の最適化を構築し、設計・製作、現地工事、導入後の特別教育までを一貫して提供いたします。

ロボットシステム導入の流れ

※あくまで一例になります。お客様の設置環境により、進め方はこの限りではありません。

- 1 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

各分野の専門エンジニアが、お客様の現場に赴き、ロボット導入の必要性や、導入後の運用方法などを説明いたします。また、導入後の運用方法やメンテナンスの指導もいたします。

400枚

井原精機株式会社

製品のご案内

テックマン協働ロボット × 周辺機器パッケージ

1 導入後すぐ使える パッケージ設計

必要機器がすべて含まれたパッケージ製品です。※ 周辺機器のケーブルは別売。オプションとしてケーブルのコンパネ、設置場所などの付帯設備のご相談・設計も承ります。

2 狭い場所でも使える コンパクト設計

狭い場所でも設置可能なコンパクト設計。安全機能の必要ないため、壁面への設置も可能となります。また、ハンドリフターで移動させることができ、ラインへのスポット設置にも柔軟に対応します。

3 用途の幅が広がる 内蔵ビジュアルシステム

TECHMAN（テックマン）のカメラ内蔵型協働ロボットを採用。カメラには製品の形状や位置を高精度で検出。位置決めなどの機能を備え、ワークのバリエーションや形状変化がこれだけで行えます。

4 専門知識不要の ティーチングプログラム

ロボットアームを手で自由に動かせる「ダイレクトティーチング」機能を搭載。また、テックマン独自のフローチャート型のプログラミングソフトは、知識の無い方でも扱いやすい仕様です。

400枚

産業用ロボットの導入を検討中の企業さま

ロボット導入に 必須です!!

事業者は産業用ロボットの教育等の作業に労働者を就かせるときは、その全員に労働安全衛生法第59条第3項に基づき特別教育を行うことが義務づけられています。

特別教育 常時受付中!

産業用ロボット安全衛生特別教育 教示等の作業 2日間コース

¥37,000/人（税別・テキスト代含む）
使用ロボットメーカー FANUC もしくは 安川電機

出願書に付添
出願書に付添いただく必要書類は、お客様の設置現場へ向けての出発前にも承ります。

少人数での丁寧な指導
数人から十数人までの少人数での指導が可能です。個別な疑問にもその場で答えられます。

実務経験豊富な講師
豊富な経験と知識をもち、ロボットの導入現場に即した実践的な内容の指導を行います。

受講者さまの声
「講師は丁寧で、ロボットについて詳しく教えてくれました。現場で役立つ知識が得られました。」
「安全衛生について詳しく教えてくれました。現場で役立つ知識が得られました。」

400枚

学生さん向け資料 Vol.1

井原精機 Slerグループ

紹介 BOOK

特集 >>> エスアール ロボットSlerってどんな仕事?

CONTENTS >>>
海外研修でやっていること
最先端技術の現場
ロボットの未来

学生さん向け資料 Vol.1

600枚

井原精機株式会社

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

井原精機株式会社は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

— ミッション —

感動を生み出す革新的な技術とサービスにより、笑顔あふれる持続可能な未来をつくります

— 2030ビジョン —

つながりを持つ全ての人を笑顔に変える会社

新たな社会的・経済的価値を創造しつづける会社

学び・考え・挑戦し社員が活き活きと成長する会社

600枚

企業さま用 × 200袋

IBARA SEIKI



井原精機株式会社

井原精機株式会社
ロボットSier事業

人から、ロボットへ
中小企業のソリューションパートナー

自動車部品を一貫製造する「ものづくり」企業として長年培った製造技術・ライン構築のノウハウを活かし、生産ラインの自動化・省力化について幅広く対応します。ライン全体の最適化を構想し、設計・製作・現地工事、導入後の特別教育までを一貫して請け負います。

ロボットシステム導入の流れ
※あくまで一例になります。お客様の要件等により、進め方はこの限りではありません。

- 1 引合
- 2 基本設計
- 3 仕様定義
- 4 詳細設計
- 5 製作・テスト
- 6 現地工事
- 7 検収

お客様の自動化に関するご要望をヒアリングし、要求事項の整理をおこないます。可能な場合は現地調査も実施します。

3D CADを用いて構想レイアウトを作成します。設備配置の最適化を図ります。ご要望との照り合わせを行います。

契約となりましたら、弊社で「納入仕様書」を作成し、システム全体の関係重要条件の取り決めを行います。

仕様書をもとに各関係者の詳細設計を開始します。要求事項に合わせた安全性・信頼性を考慮した設計を行います。

詳細設計

製作・テスト

現地工事

検収

各分野の専門エンジニアが揃っているのが弊社の強みです。設計・製作・現地工事・検収まで一貫して対応します。納入後のサポートも万全です。

弊社で各関係者の組立・配線・プログラミングなどの作業を行います。納入後のサポートも万全です。

お客様の製造エリア内に設備を導入し、納入作業を行います。納入後のサポートも万全です。

お客様の納入品と納入設備との接続・配線・プログラミングなどの作業を行います。納入後のサポートも万全です。

お客様の納入品と納入設備との接続・配線・プログラミングなどの作業を行います。納入後のサポートも万全です。

井原精機株式会社
製品のご案内

テックマン協働ロボット × 周辺機器パッケージ

2 狭い場所でも使えるコンパクト設計

架台の中に必要機器を収納したコンパクト設計。安全柵が必要ないため、省スペースでの自動化が可能です。またハンドリフターで移動させることができ、ラインへのスポット設置にも対応しています。

4 専門知識不要のティーチング・プログラム

ロボットアームを手で自由に動かせる「ダイレクトティーチング」機能を搭載。またテックマン独自のフローチャート型のプログラミングソフトは、経験の無い方でも扱いやすい仕様です。

テックマン協働ロボットは、作業範囲が広く、作業速度が速く、作業精度が高いという特徴があります。

産業用ロボットの導入を検討中の企業さま
ロボット導入に必須です!!

事業者は産業用ロボットの教示等の作業に労働者を就かせるときは、その全員に労働安全衛生法第59条第3項に基づき特別教育を行うことが義務づけられています。

教育 常時受付中!

安全衛生特別教育 日間コース
(テキスト代含む)
NUC もしくは 安川電機

従業員さまのスキルアップに! ロボット導入が本格的な方もご受講いただけます。

少人数での丁寧な講習
最大5名の少人数での講習となります。個々の疑問にもその場でお答えします。

実務経験豊富な講師
指定のカリキュラムに添って、ロボットの導入事例に基いた実践的な内容の指導を行います。

IBARA SEIKI
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

— ミッション —
革新的な技術とサービスにより持続可能な未来をつくります

— 2030ビジョン —
つながりを持つ全ての人が笑顔になれる会社

新たな社会的・経済的価値を創造しつづける会社

学び・考え・挑戦し社員が活き活きと成長する会社

クリアファイル

学生さん用 × 350袋

IBARA SEIKI



井原精機株式会社

学生さん向け資料 Vol.1

井原精機 Slerグループ

紹介 BOOK

特集 >>> エスアイアー
ロボットSlerって
どんな仕事？

CONTENTS >>>
■井原精機でやっていること
■最先端社員の声
■会社概要

クリアファイル

IBARA SEIKI

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

井原精機株式会社

井原精機株式会社は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

— ミッション —

新しい価値を生み出す革新的な技術とサービスにより
笑顔あふれる持続可能な未来をつくります

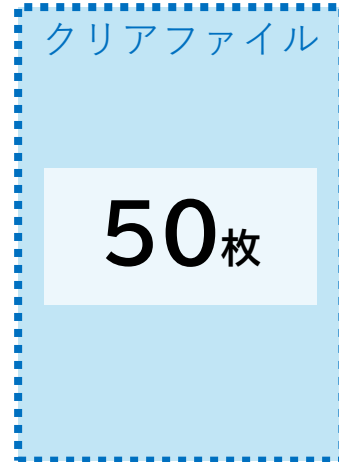
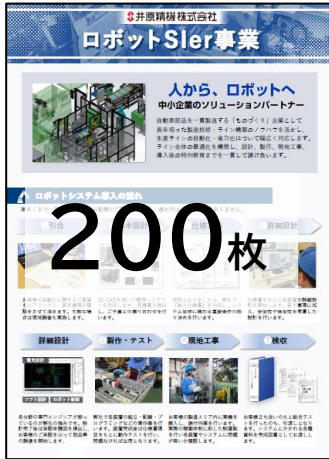
— 2030ビジョン —

つながりを持つ全ての人を
笑顔に変える会社

新たな社会的・経済的価値を
創造しつづける会社

学び・考え・挑戦し社員が
生き生きと成長する会社

(余り)



※チラシは何枚か抜き取っていますので、
上記ぴったりに余りません。
(数えていただかなくて大丈夫です!)

不織布バッグが1色になる場合…

外見で企業用／学生用を判断できるよう、
封入後、10袋程度を1セットにして
持ち手部分をビニール紐で束ねておいて頂けると助かります。



企業



学生



束ねられれば、
20袋or30袋のセットでも構いません。