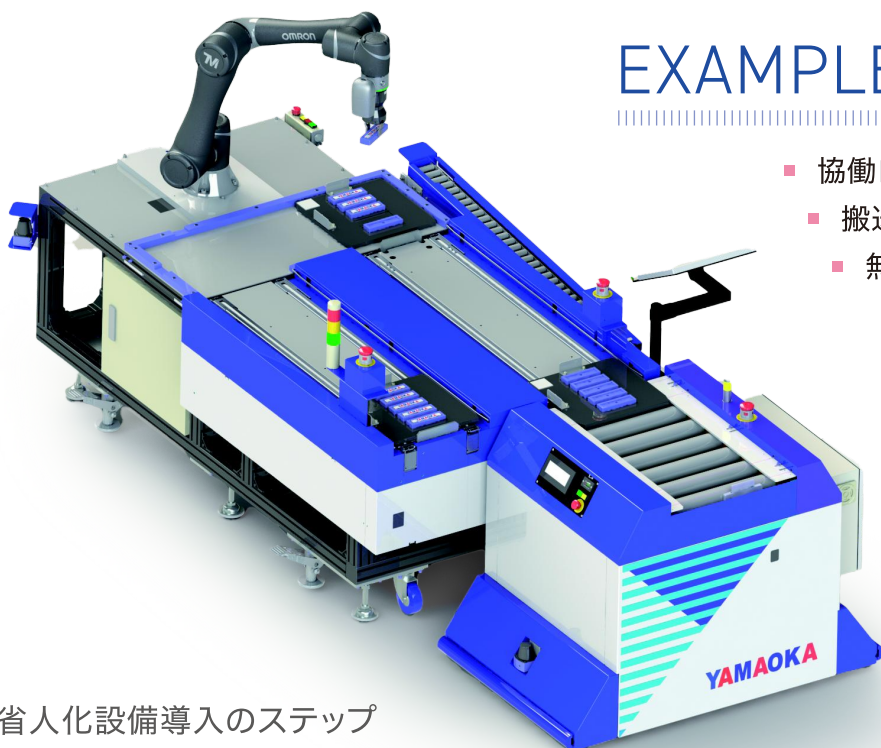


社内に技術者がいなくても
ロボットを導入できるように。

YAMAOKAの省人化設備サポート。



EXAMPLE 組み合わせ例

- 協働ロボット
- 搬送コンベア
- 無人搬送車 (AGV)

STEPS 省人化設備導入のステップ

STEP 1 お困りごとの聞き取り

まずはお話を伺います。ご遠慮なく、貴社のご希望をお聞かせください。機械やロボットの知識は不要です。貴社の課題を解決するために、弊社がサポートいたします。

STEP 2 改善策を提案

ご希望に沿えるように現状の問題点を整理し、貴社と一緒に改善策を創り上げます。不明点がございましたら、ご遠慮なくお聞かせください。

STEP 3 設備仕様書を作成

改善策を実現する具体的な省人化設備の仕様を決定いたします。設備仕様書は、ご納得いただけるまで修正いたします。また、設置場所の改修や設備・ロボットを運用するために必要な資格についてもご案内いたします。

STEP 4 ご発注・設計製作

ご納得いただいた設備をご発注いただき、設計製作を開始します。並行して、設置場所や資格取得のご準備をお願いいたします。

STEP 5 設置・立ち上げ

製作した設備やロボットを設置・立ち上げいたします。設備導入時のご不安は、弊社がサポートいたします。

保全・サポート

設備やロボットの保守点検についても、弊社にお任せください。工程改善のための設備やロボットの改造、ジグの製作についても、弊社がサポートいたします。

※仕様は予告無く変更する場合がございます。

