

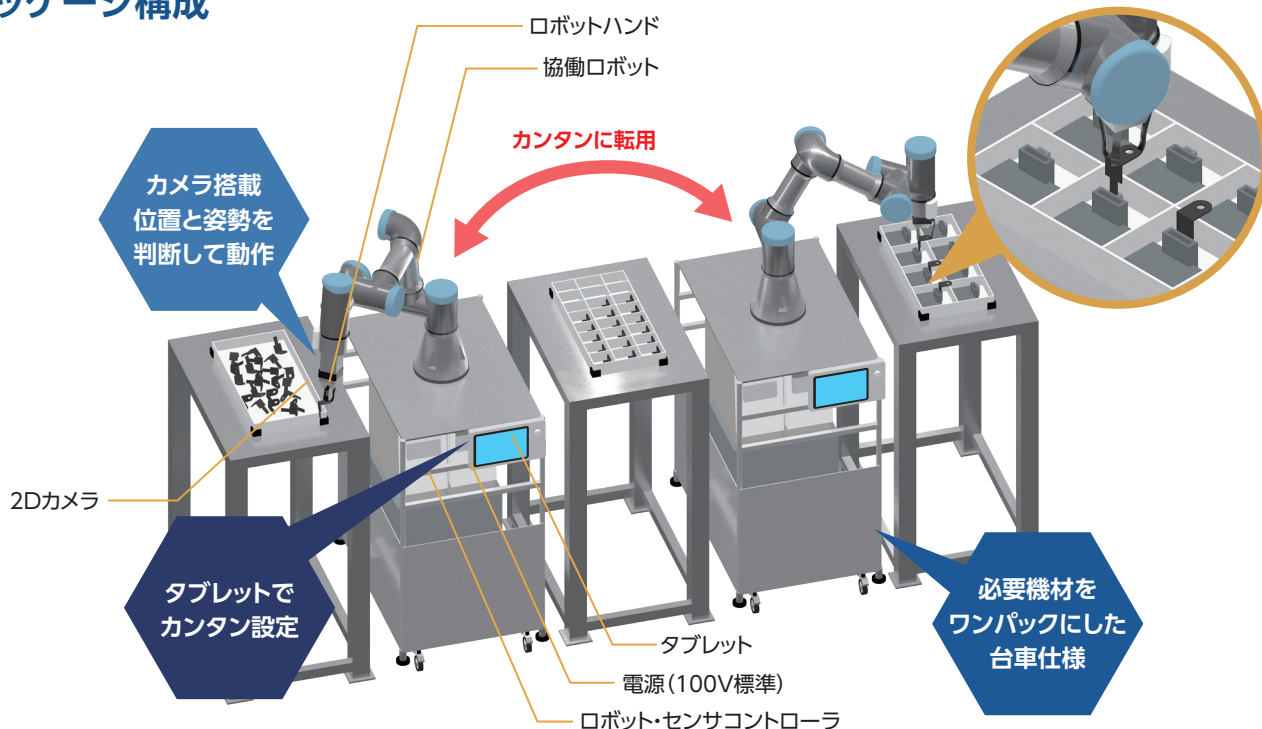


ソリューションパッケージ 1

可動式台車による フレキシブル生産

人にかわって整列、ピック & プレイス、組立、嵌合いろいろな作業を行います。
台車搭載、カンタン設定のため、別工程への転用や移動が容易に行えます。

パッケージ構成



1 パッケージでいろいろな作業が行えます

タブレットには、基本動作など多くの機能があらかじめ設定されています。別工程へロボットを転用しても容易に作業を開始できます。

2 2Dカメラセンサがワークの姿勢を判断します

2Dカメラセンサがワークの位置と姿勢を判断し、ロボットが最適なピッキングを行いますから、ワークの供給はラフでOKです。

3 台車タイプでラクラク移動

制御盤、コントローラ、エアー機器、電源などを台車下部に格納。もう1台追加したり別工程へ転用しても最短の時間で稼働できます。

Webサイト掲載のロボットシステム・ヒアリングシートをお送りください

▼おたずねする内容
作業内容、対象ワーク、作業環境、周辺機器 etc
(写真、動画、サンプルワークをご用意ください)



ヒアリング
シートはこちら!

