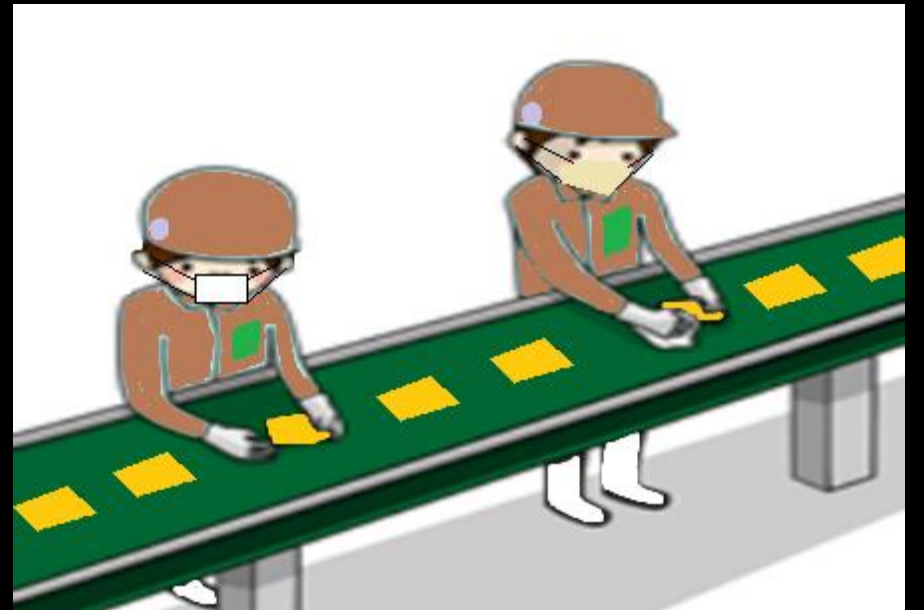
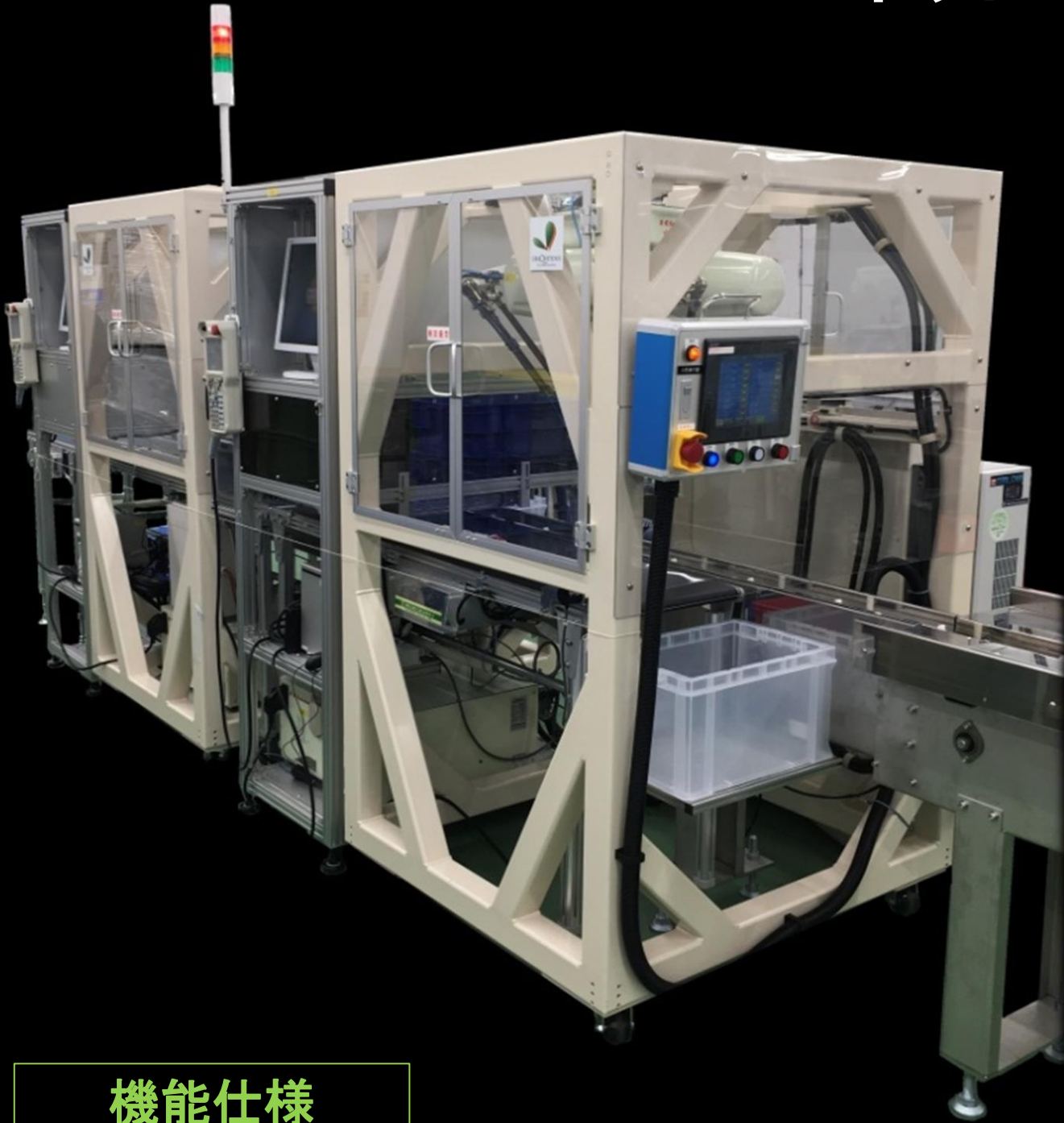




『パウチ包装ライン自動供給装置』

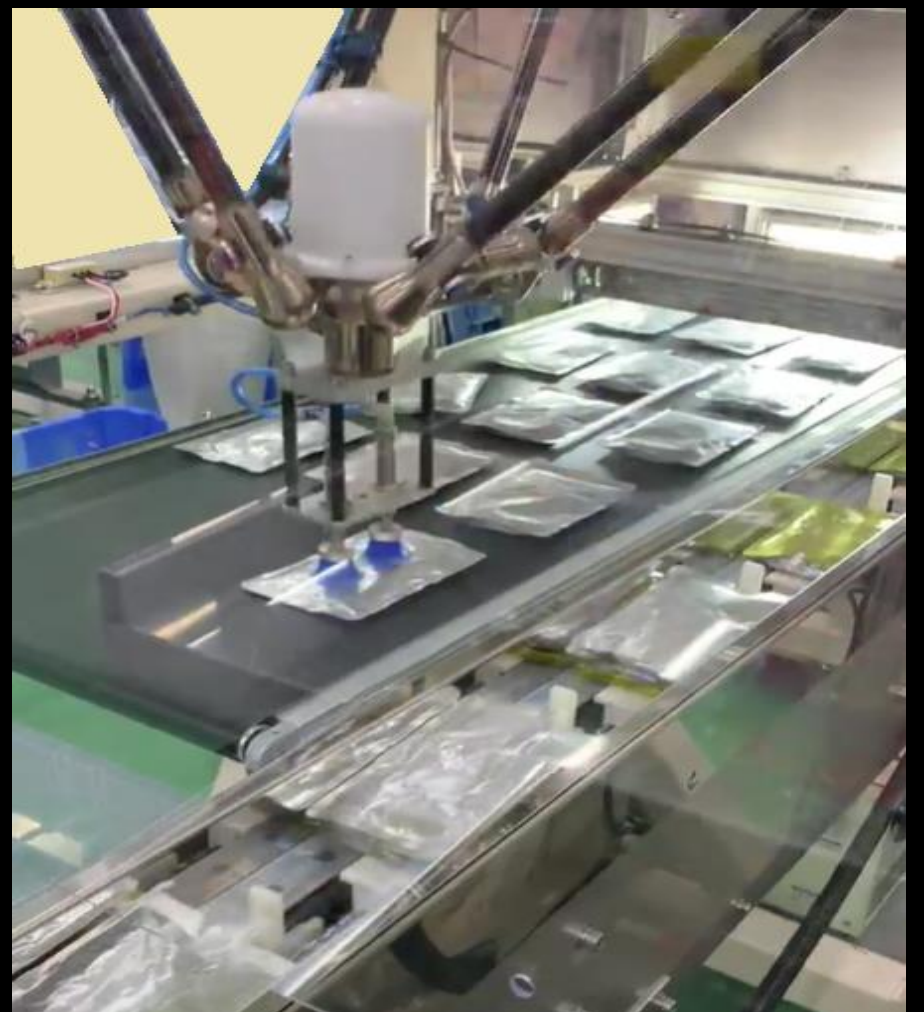
ロボットピッキングシステム



供給ラインより流れてきたワークを作業員に代わってロボットが包装ラインに自動供給します。

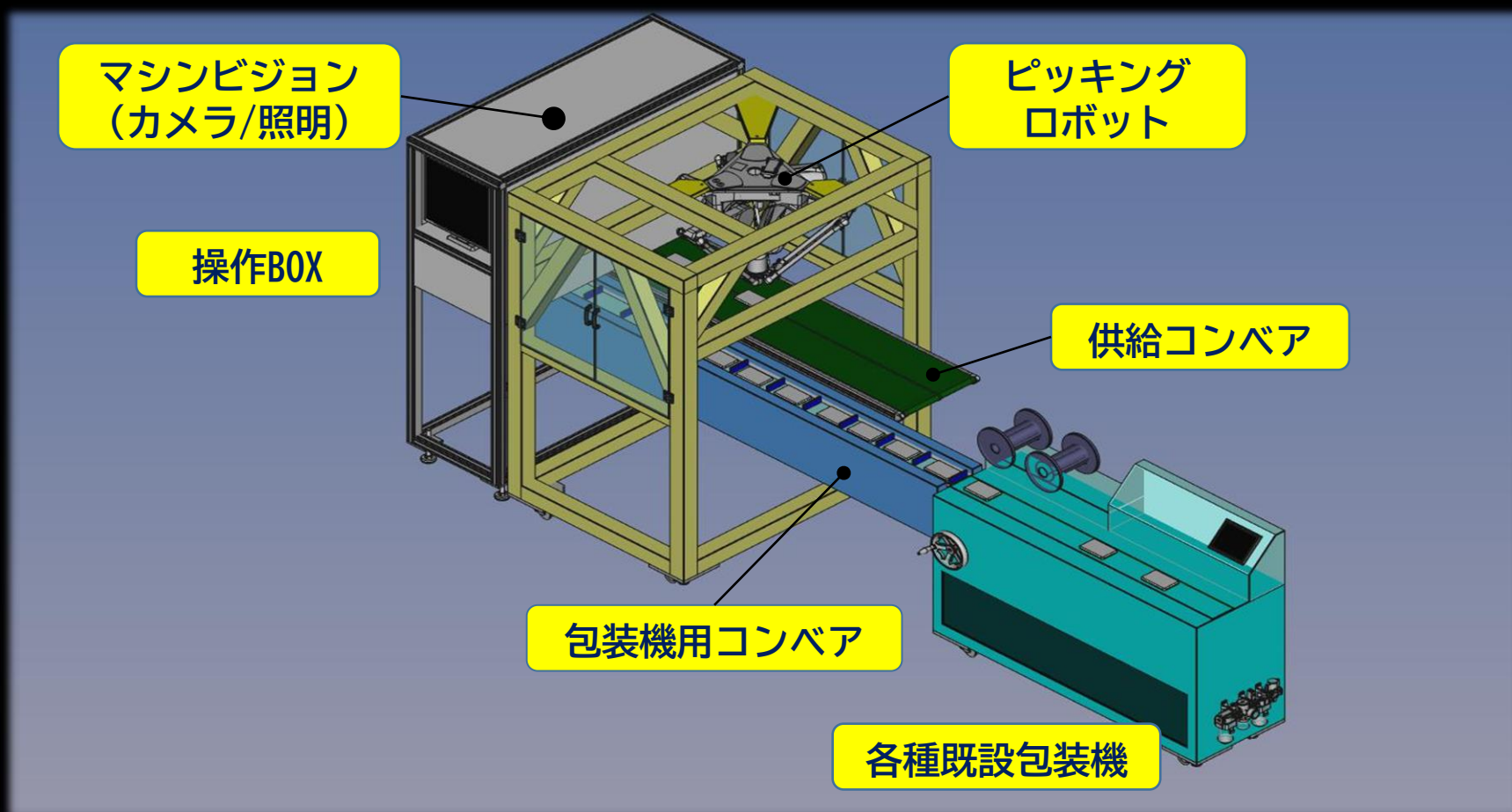
機能仕様

- ・ 供給数量カウンタ
- ・ 複数品種切替機能
- ・ ワーク供給個数切替機能



ユビキタス・テクノロジーズが生産現場に最適な仕様をご提案いたします

機器構成図



装置仕様(一系統時)

- ・ 処理能力:60個/分(パラレルリンクロボット)
- ・ ワークピッキングロボット1台
- ・ マシンビジョン(カメラ1台、照明4台)
- ・ 画像処理コントローラ1台、ロボットコントローラ1台
- ・ ピッキングロボットシステム追加可能
- ・ 使用電源/エアー:AC200V/0.5MPa
- ・ 装置標準サイズ:2400mm(D)×1100mm(W)×2200mm(H)

オプション

- ・ 表面印字検査システム(製造番号・賞味期限・バーコード等)の追加
- ・ 工場内IoTシステム
(稼働状況を遠隔地から携帯端末で確認できるシステムの構築が可能です)
- ・ お客様のご要望に対応しカスタマイズいたします



全方位 “顧客志向” 自動化装置

自社開発

ワンストップ開発体制

光学・搬送機構設計
検査・制御プログラム開発
全て自社エンジニアが担当

カスタム

プロダクトコンセプト

搬送対象のワークに合わせ
搬送方法・仕組みを実装し
“一品一様”で設計

耐・運用

最適検査装置

開発担当者による現場での立上により
導入時に出てくる課題も解決



ユビキタス・テクノロジーズ株式会社

【本社】
〒231-0006
神奈川県横浜市中区南仲通四丁目49番地 福久ビル 7F
TEL:045-650-5688 FAX:045-662-0031

<https://www.ubiquitous-tech.com/>
info@ubiquitous-tech.com

【九州事業所】
〒824-0122
福岡県京都郡みやこ町彦徳574
TEL:0930-55-6363 FAX:0930-55-6365