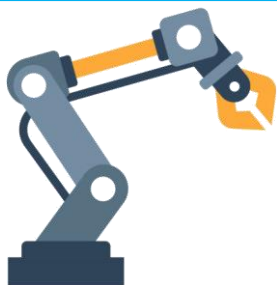


## 特長



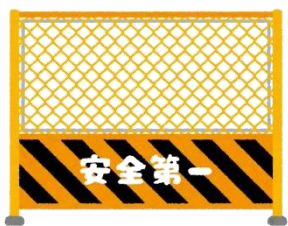
ご希望のロボットメーカー  
で対応可能です



タッチパネル搭載で操作  
も簡単



ワーク形状に合わせたロボ  
ットハンドを選定可能



設置スペースに合わせ  
た安全柵を用意



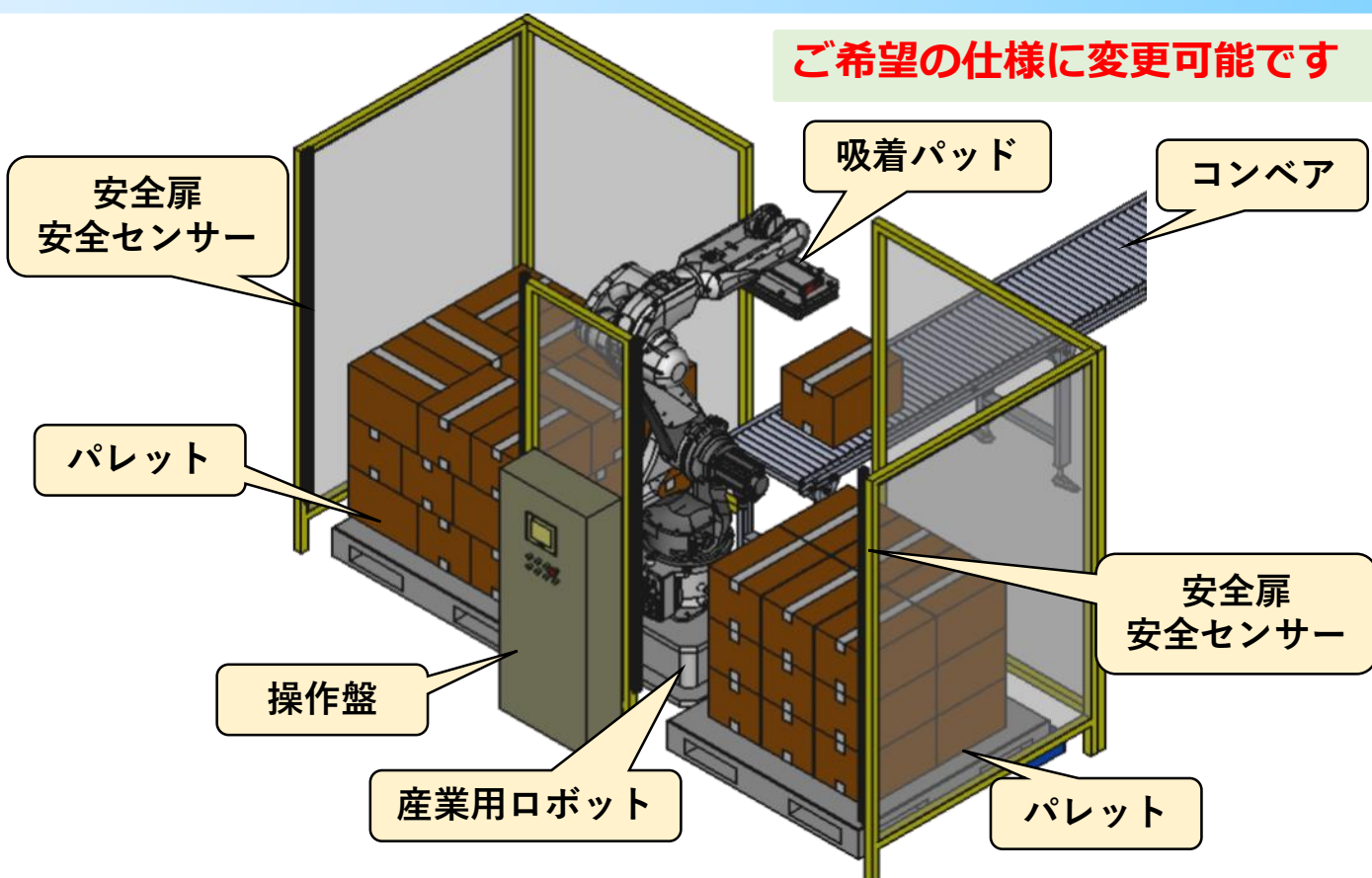
ローコストで費用対効  
果抜群

- ・ダンボールサイズ
- ・ダンボール重量
- ・パレタイズパターン
- ・処理能力

上記 4 項目確認後  
ご提案が可能です

## 機器構成

ご希望の仕様に変更可能です



## 基本仕様

	標準仕様	高可搬仕様
設備サイズ	3000x2500xH2000	3500x2500xH2000
最大可搬重量	20kg	100kg
パレットサイズ	1100x1100xH150	1300x1300xH150
処理能力	5～6箱/min	5～6箱/min
ロボットハンド	吸着式・チャック式	吸着式・チャック式
対象ワーク	ケース・プラコン・袋	ケース・プラコン・袋
電源	AC200V	AC200V

## 基本参考価格

	標準仕様	高可搬仕様
多関節ロボット	350万円	500万円
吸着ハンド	70万円	90万円
ロボット架台	40万円	50万円
安全柵	60万円	70万円
制御盤	120万円	130万円
パレットガイド	40万円	40万円
プログラム製作	40万円 ※1品種	40万円 ※1品種
システム構築	80万円	80万円
<b>参考価格</b>	<b>800万円</b>	<b>1000万円</b>

注1) 上記の価格は仕様内容により変動致します。

注2) 上記の価格にはコンベヤー等の付帯設備費用は含んでおりません。

**富士工業株式会社** <https://www.ozax.co.jp/fkk/>

東京本社  
〒101-0061  
東京都千代田区神田三崎町3丁目1番16号  
神保町北東急ビル6階  
TEL 03-6758-0791

大阪本社  
〒541-0041  
大阪府大阪市中央区北浜3丁目5番地29号  
日本生命淀屋橋ビル13階  
TEL 06-4980-2809

