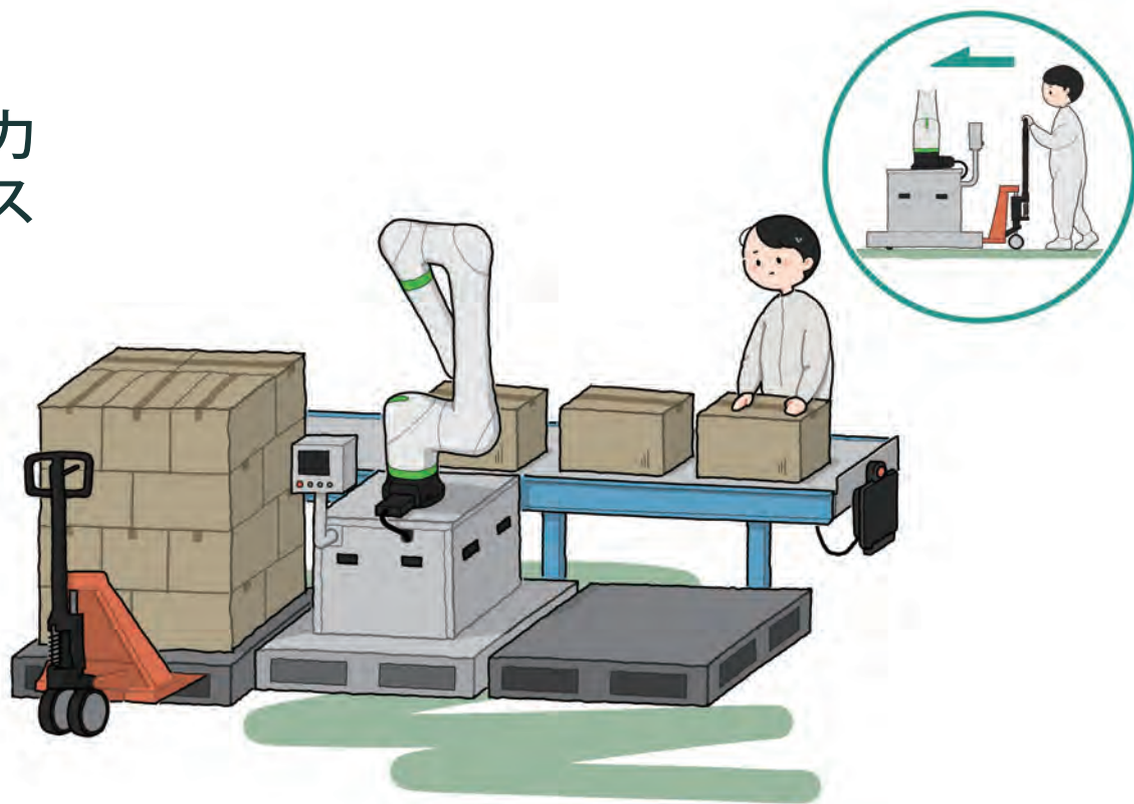


# 移動式協働ロボットパレタイザー

# MPR-25

簡単操作  
低コスト  
新製品対応力  
超省スペース



## 簡単操作

WITS 簡単ティーチングによりタッチパネルの操作で、積み付けパターンの選択、取り位置、置き位置を設定。位置設定の調整や修正が簡単操作で変更可能！新品种にも簡単対応！

### 【WITS 簡単ティーチング標準搭載】



箱のLWH寸法を入力して積み付けパターンを選ぶだけで新品种も簡単に積付ける事ができます



箱の取り位置や置き位置などロボットが動作する上で品種ごとに調整が必要な位置もタッチパネルから変更できます



画面上のボタンでロボットを動かし実際の動作を見ながら位置を記憶させる事ができます

## 低コスト

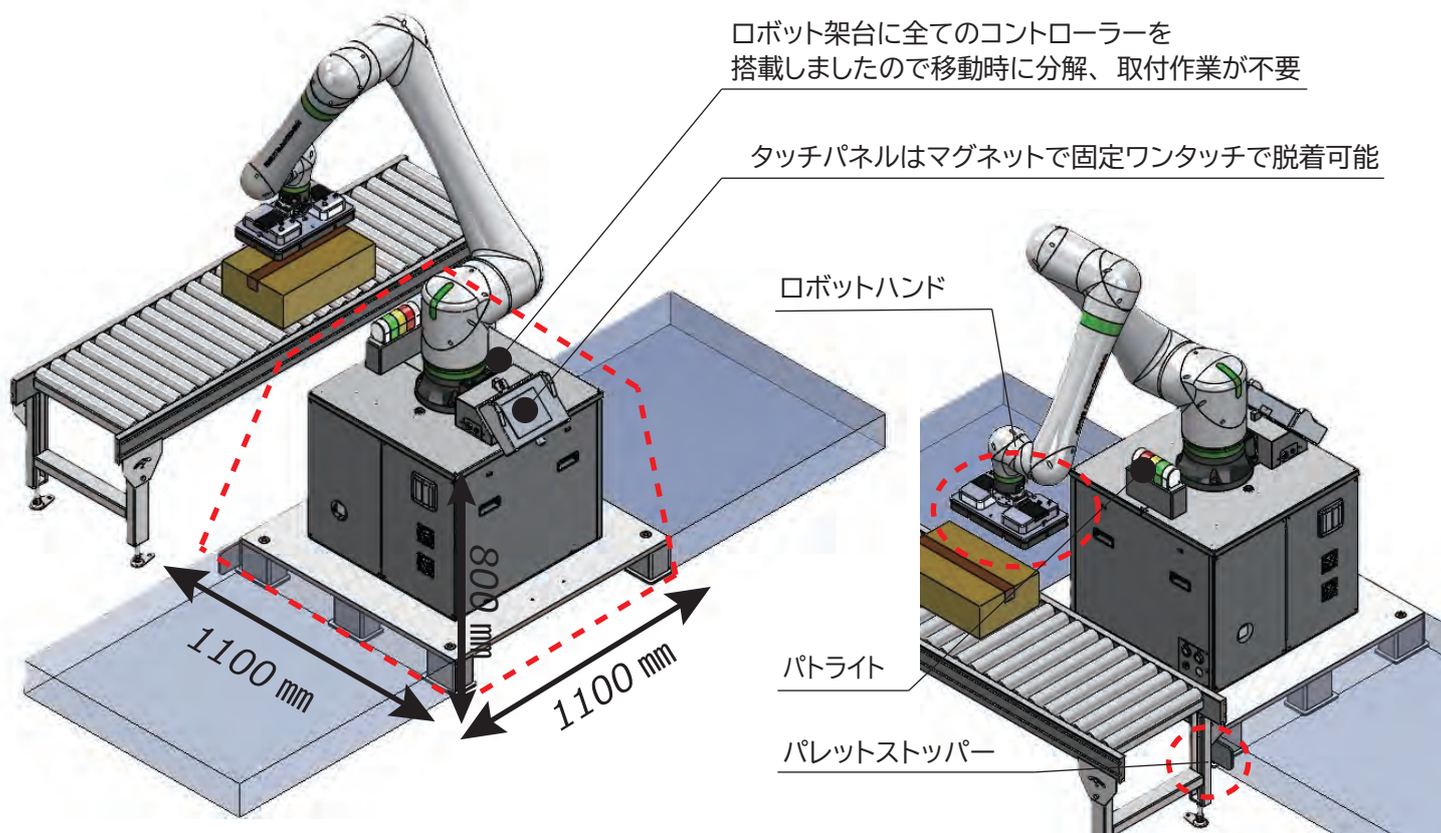
全機種固定型協働ロボットパレタイザーの約35%ダウン！

## 新製品対応力

簡単ティーチング機能搭載で小ロット品や常に新製品対応が必要な受託メーカー様にも導入していただきやすくなりました

## 超省スペース

箱積み用パレットと同寸法、同形状の1100mm角を架台とし、パレット移動用のパレットリフターでパレタイザーも移動してアンカー固定無しで使用可能！



\*製品供給コンベアと積付け用パレットはお客様設備です

\*パレットストッパーにパレットをセットします

## 仕様

用途	段ボールのパレットへ積付け作業
ロボット	FANUC 社製 協働ロボット CRX-25iA
ロボット可搬質量	MAX 30kg
対応ワーク	段ボール箱 (箱寸法 min : W240×D200×H150 mm)
対応ワーク質量	MAX 24kg *1
パレット寸法	1100 mm × 1100 mm
積付け高さ	MAX 約 1600 mm *2
処理能力	MAX 5 箱 *3
オプション	レーザースキャナ 折りたたみ式コンベア / 移動式別置きコンベア
ユーティリティー	3 相 200V 20A 0.5~0.6MPa 600L/min
総重量	約 680kg

\*1 ロボットハンドの選定により対応ワーク質量は変動があります

\*2 ワークの大きさ、形状、積付けパターン等の条件により数値は変動する可能性があります

\*3 諸条件により数値は変動する可能性があります

## 導入実証『お試しレンタル』

ロボット導入不安に『お試しレンタル』で実際に現場で使用していただき、新製品のティーチング等も体験

導入前にしっかりと  
実証テスト可能な  
環境を整えております



## 株式会社ウイスト

**WIST**  
Factory Automation & Robotics

〒619-0237  
京都府相楽郡精華町光台 3-2-26  
TEL 0774-98-6767  
FAX 0774-98-6768  
<https://www.wist.co.jp>

お問い合わせはこちら



2024年5月 改版