

# ハンバーガー調理支援 ロボットシステム

## ハンバーガーのバンズ焼成工程の支援ロボットシステム

特製ピン型ハンドで  
バンズストッカーと  
ペーパーラックを自動開閉

市販吸着ハンドで  
バンズなどを吸着・搬送

特製反転バーと  
シューターで  
ハンズを自動反転可能

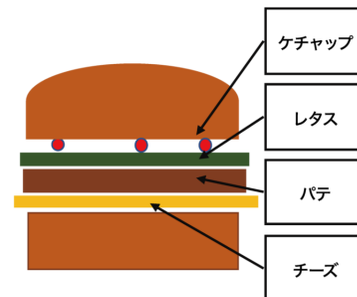
### ハンバーガーの調理工程の手順

バンズ焼成工程を  
ロボットシステムで実現

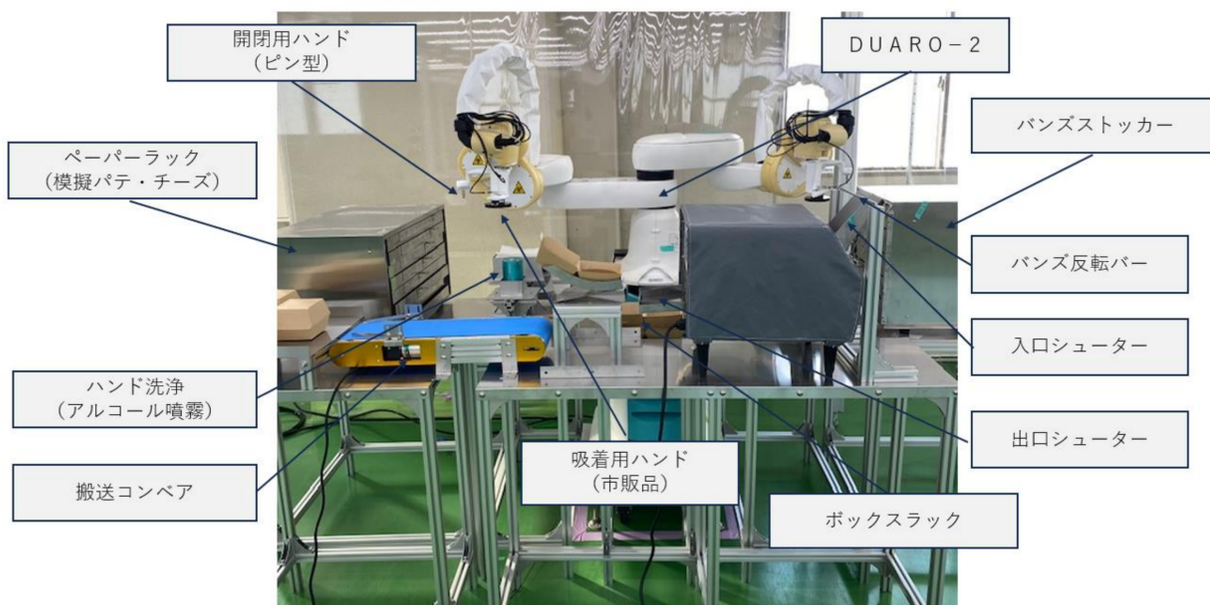
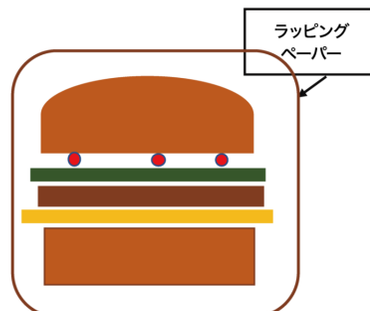
1. バンズ焼成工程  
クラウンとヒールを  
トースターで焼成。



2. トッピング工程  
パテ・チーズなどを挟む。



3. ラッピング工程  
ラッピングペーパーで包む。



### 主な仕様・性能

#### 電気仕様

- ①ロボット : AC200V、単相、10A
- ②コンプレッサー : AC200V、3相、7A
- ③トースター : AC100V、15A
- ④コンベア・その他 : AC100V、6A

#### 寸法

幅 : 2500mm × 奥行 : 1200mm  
高さ : 約1600mm

#### 重量

約120Kg

開発中



株式会社ショウワ

〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2-6-36

TEL > 06-6422-6481 URL > <http://www.e-showa.net>

