



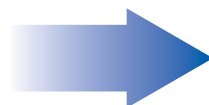
省力化・衛生的効果

- コンベアにじゃがいもがつかないようにシャワーを設置
- エアーでじゃがいもの飛び散りを防止
- センサーにカバーを取り付け、清掃性を向上
- 設置面に側溝を設け、水洗い可能に

定量的効果

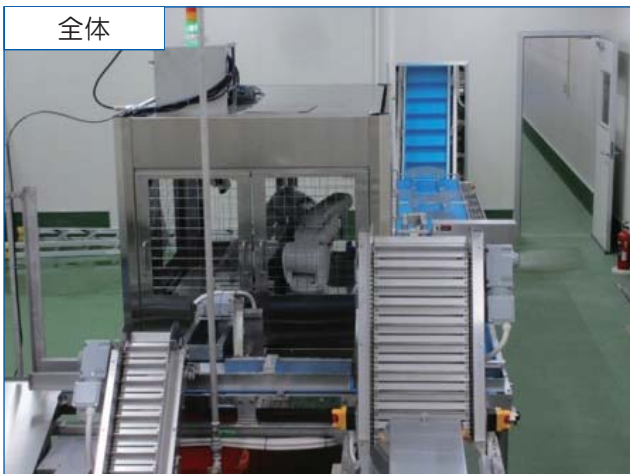
導入前

- 人員10人
- 人で作業するため、
時間経過とともに能力減



導入後

- 人員6人（4人削減）
- 継続的に芽取能力を維持

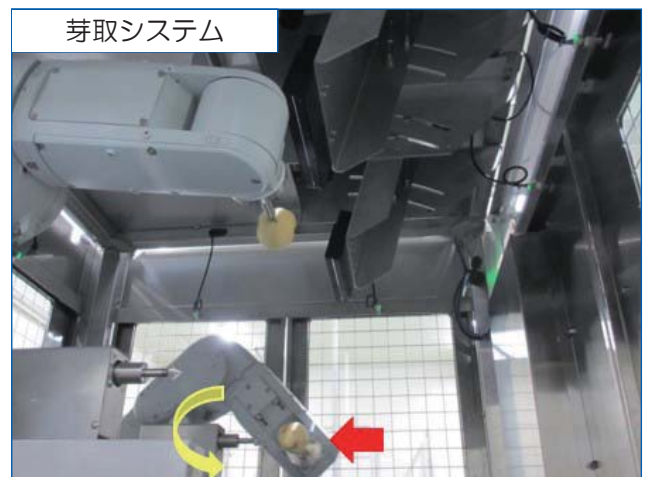


Point !

- 芽取を人でするラインとロボでするラインを調整
- 生産量増加のため、水槽を追加
- 芽取ロボシステム内部、コンベア部が水で流せるように調整

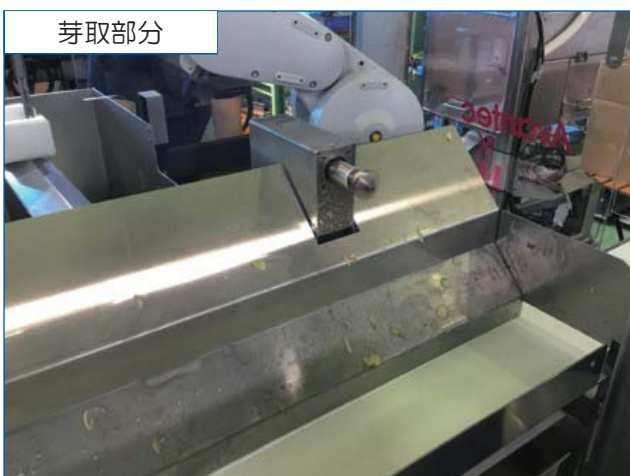
Point !

- センサーにカバーをつけて、清掃性を向上
- タッチパネルでコンベアを個別に入り切り可
- 芽取人員にあわせて、片面・両面切替可



Point !

- 挿し刃・回転刃の角度をじゃがいもの品種に合わせて製作
- エアー吹付でじゃがいもカスの飛び散り防止
- シャワーパイプを設置して、清掃性向上



—お問い合わせは—