

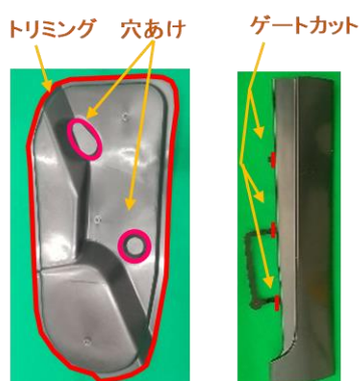
後加工と品質検査の自動化

多軸ロボットによるトリミング&2次加工

UBEマシナリー(株)が提案する、多軸ロボットによるトリミング&2次加工（日本省力機械(株)提携技術）と品質管理システムは、安定した成形品質管理と省人化に貢献できます。

➤ 後加工と品質検査の自動化のメリット

- ・1次成形の形状容易化による省力化・2台の多軸ロボットでの空中加工による受け治具レス
- ・オートメーション化による省人化
- ・仕掛かり品レスによる省スペース化
- ・検査システムによる製品情報一元化

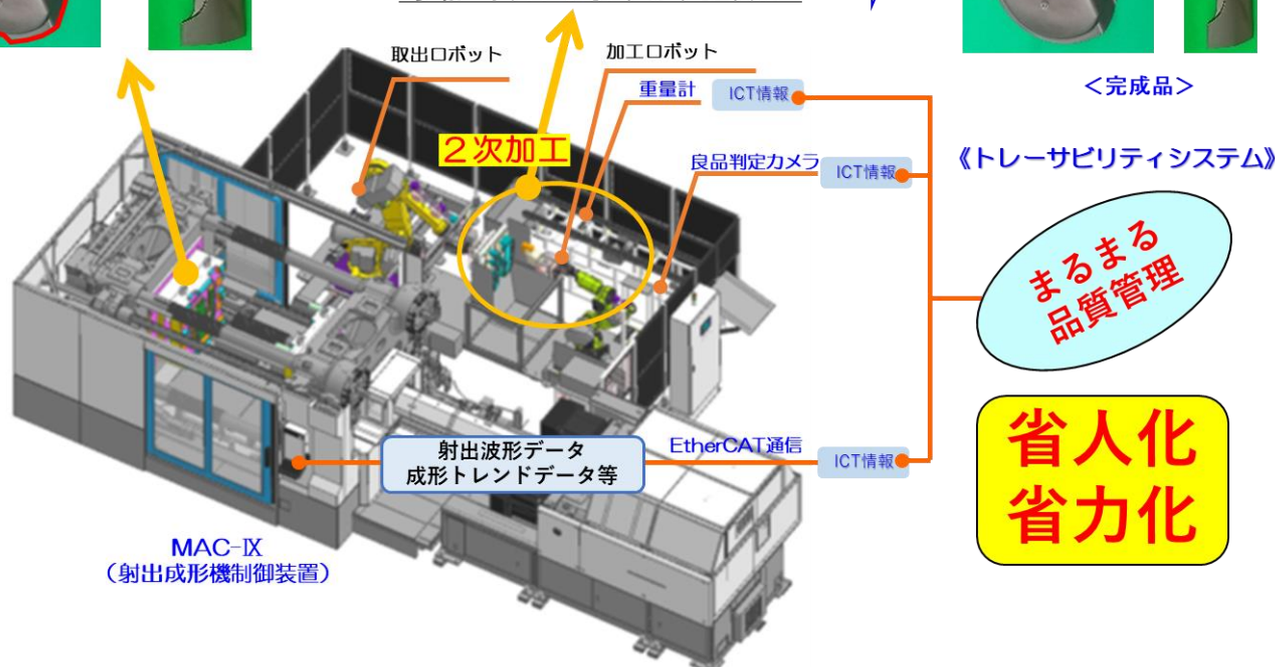


✓ 多関節ロボットによる
 ・取出し・トリミング
 ・穴あけ・ゲートカット
 ✓ 検査システムによる品質管理

・多軸ロボットによるトリミング&2次加工



<完成品>



お問い合わせ

本内容に関するご質問などについては、下記ホームページ右上の「CONTACT」をクリックしてください。

UBEマシナリー株式会社 ホームページアドレス <https://www.ubemachinery.co.jp/>