日立のファクトリーオートメーション

実現性の高い構想策定から実稼働まで、マテハン設備とロボットによる工場全体の 自動化に向けて一気通貫した支援



0 0

工場の進化を日立グループの 多彩なソリューションで実現します





労働人口の減少、生産コストの 増加、サプライチェーンのリスクなど、 さまざまな課題を乗り越えられる 工場は、どうやったら作れるだろうか…

日立の持つ知見と技術で、高効率かつ最適化 された自動化製造ラインを構築。 お客さまがめざす工場の姿を実現します。

日立の豊富な知見を生かし、初期段階 からDX・スマート化に向けた構想を立案

日立設計事務所と連携した省コストで 最適な建屋設計と設備導入の支援

プタル技術による

設備のデータ収集、分析、制御を実行 し、生産効率・品質の向上を支援

Digital & Automation Factory

労働力不足の解消

生産効率の向上

安定品質の確保

最適生産の実現

計画・シミュレーション ERP・生産スケジューラなど WMS·WCS WMS·WCS 生産実行系システム(MES) サイバー IoTプラットフォーム 加工/ 入荷/ 在庫 加工/ 検査/ 検査/ 出荷/ 在庫 実行指示·制御 実績・データ 保管 情報 組立指示 組立実績 梱包指示 梱包実績 搬送指示 情報 原材料調達 加工·組立 出荷 供給系 ソリューション 搬送 製造系 溶接 加工 組立 検査 梱包 ソリューション 5550 8 MMM N N N

フィジカル

プロダクト×OT×IT により、工程をシームレスに連携

ERP: Enterprise Resource Planning WMS: Warehouse Management System MES: Manufacturing Execution System OT: Operational Technology

WCS: Warehouse Control System



製造系と供給系のソリューションを組み合わせて、製造ラインをシームレスに連携することで、生産効率の向上・品質 の安定化・人手不足の解消など、現状の工場が持つ課題を解決できます

供給系ソリューション

自動倉庫・ バッファ装置



在庫保管の効率化や、工程 への供給装置として活用

搬送ロボット **Racrew**



部品棚やパレットを自動搬 送し、ピック・搬送を省力化

天井搬送



スペースや前後工程に合わせ ロボットやAGVを連携し

自動移載& カゴ車搬送



AGVや空中搬送を組み合せ 移載〜搬送作業を少人化

3Dビジョン連携の パレタイズ・デパレ



荷物の位置ズレなども認識 し、自動でパレタイズ・デパレ

製造系ソリューション

ロボットによる加工機作業の自動化





ワークの着脱や工程間搬送をロボットなどによって自動化、 工作機械の稼働率の向上に貢献

グルーイング・ シーリングの自動化



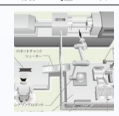
接着剤の塗布をロボットが 行うことで、品質が安定

溶接の自動化



複数ロボットが同時並行に 短サイクルタイムで溶接

協働ロボを用いた 加工・組立セル



協働ロボの導入によって、 人手不足や属人化を解消

部品要求

AGV: Automated Guided Vehicle

RFID: Radio Frequency Identification

事例

組立製造 組立工程への部材供給

施策内容

RFIDタグとAGVの活用 によるオンデマンド部品供給 の自動化

お客さまのメリット・効果

- 牛産進捗に合わせた 部品供給により、
- 供給過多や欠品を削減
- 組立工程への 部品搬送における ミス削減・少人化

部品要求

生産管理システム



AGVで指定場所へ供給

- RFIDによる目的地指示
- 最短ルート自動検索



中小物部品用AGV (積載式)



- 積載荷重 : 50kg
- 最大走行速度:1m/s
- 駆動系 : 前輪サーボ 位置検出方式:カメラ・レーザー
 - 併用

大物部品用AGV (けん引式)



- 積載荷重 : 250kg 最大走行速度:1m/s
- 駆動系 : 後輪サーボ 位置検出方式:レーザー
 - エレベーター連動により フロア間移動も可能

製品に関する詳細・お問い合わせは、営業担当員または下記へ

株式会社 日立製作所 オートメーション推進本部

東京都千代田区外神田一丁目5番1号(住友不動産秋葉原ファーストビル) 〒101-0021

製品情報サイト・インターネットでのお問い合わせ https://www.hitachi.co.jp/products/infrastructure/ portal/industry/factory automation/

