

生産管理システム

概要

製造着工からロット管理、部品トレーサビリティ情報、製造情報、検査情報、製造不良の品質情報など、製造に関するあらゆる情報をリアルタイムに管理する統合生産管理システムをご提供いたします。

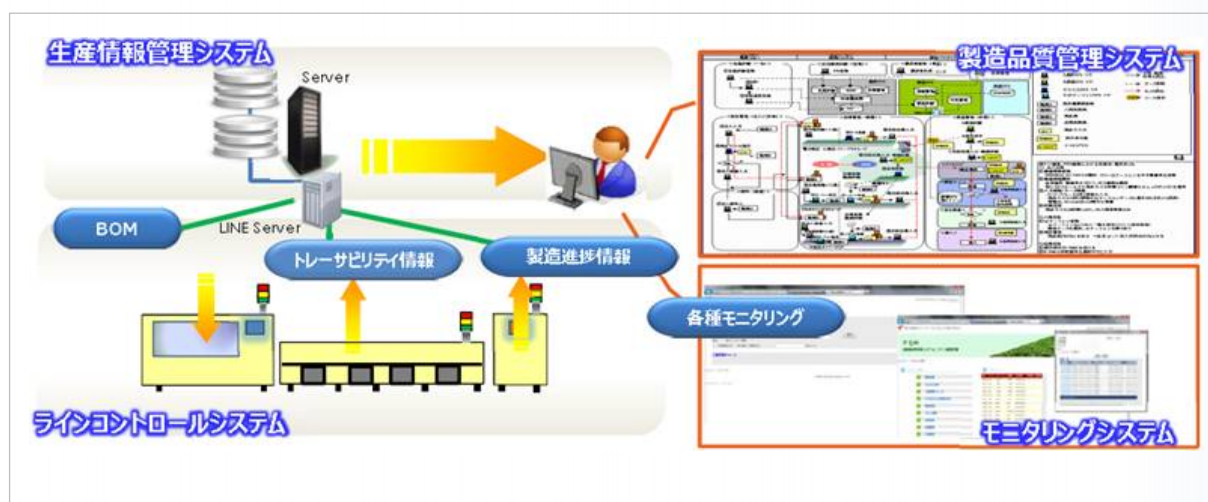
背景

モノづくりの集大成となる製造工程において、高生産性、高品質、低コストを目指し、モノづくりの効率化を導く最適なシステムが求められています。最適な生産システム構築により、製品の生産性を高めることができます。

当社の特徴

- 製造ラインに特化した生産性と品質の向上を支援する統合システム
- スタンド機能のカスタマイズすることで、お客様のニーズに合致したシステム構成での提供が可能

| | |
|---------------|------------------------------|
| 生産情報管理システム | 基幹システム／製造BOM連携、製造レシピ管理、着工指示 |
| 製造品質管理システム | 部品／製造／検査の各情報のデータベース一元管理 |
| ラインコントロールシステム | 設備稼働情報、部品供給情報、製造ライン制御 |
| モニタリングシステム | 工程アラーム、トレーサビリティ検索、進捗リアルタイム監視 |



活用が期待される分野

様々な分野での量産経験で蓄積した技術を生かし、最適な製造・生産システムをご提案します。

- HDD製造ライン
トレサビ処理システム、投入管理システム、装置エラー情報管理
- パチンコ台製造
計数管理(日時、バーコード情報、数量)
- バイクフィルタ製造
製造履歴(品質情報)、製造稼働状況、進捗管理データ

※記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。