

SPS生産管理システム

紙加工業に特化した
受注生産管理



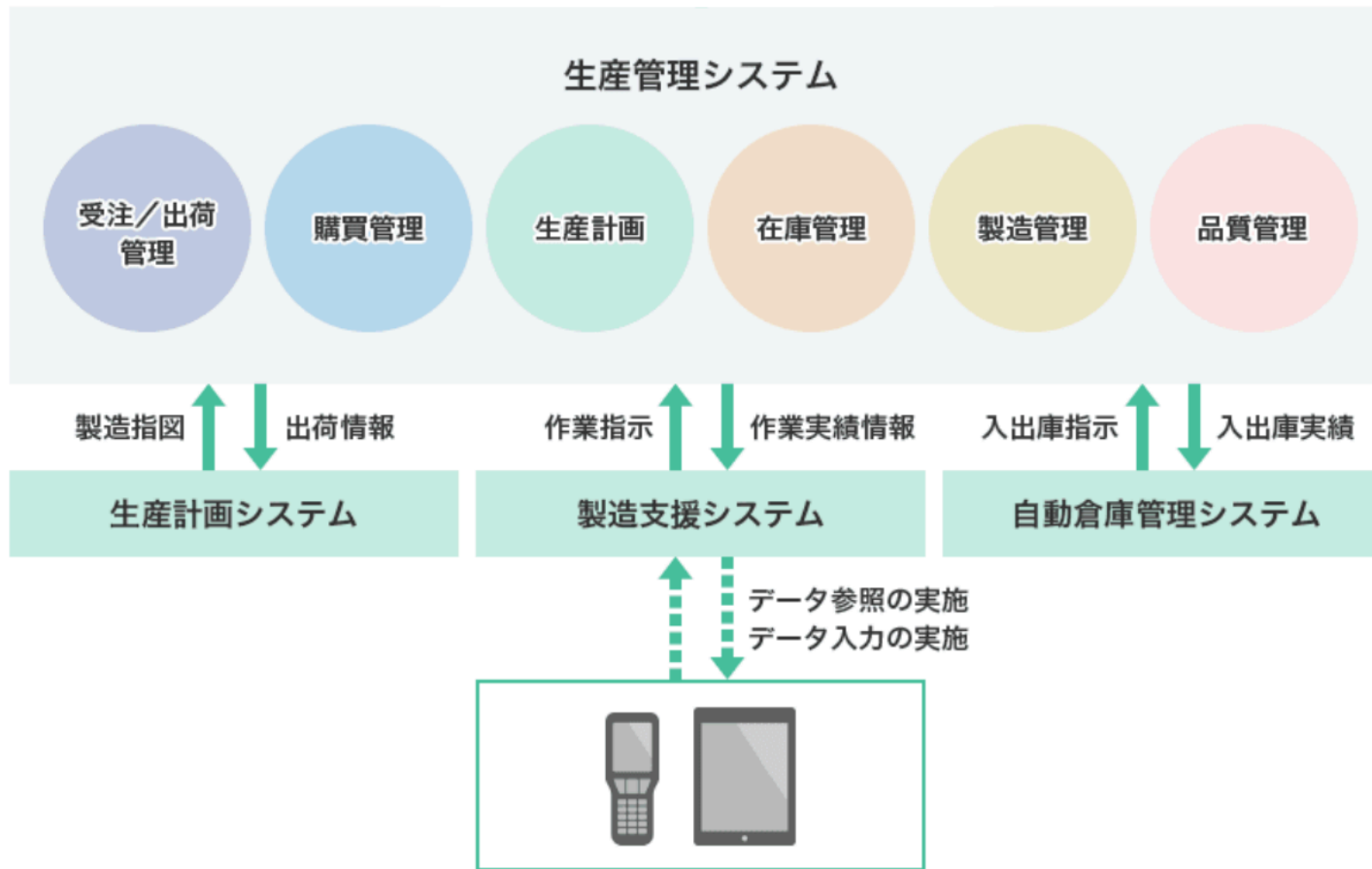
SPS生産管理システムとは

生産管理システムは計画、実績、原価などの製造工程に必要な業務を効率化するため、様々な機能を搭載しています

計画管理	消費量を把握するための「需要計画」、受注内容に応じた最適な人員シフトを組める「生産計画」、生産計画に応じた最適な部品・原材料・資材を仕入れる「調達計画」など。
実績管理	生産計画の達成に向けて、日々の製造工程における製造実績や作業進捗を見える化するための「製造管理」「工程管理」など。その他、関係者への随時情報共有も。
原価管理	損益分岐点や採算性などを求めるのに必要な製品・ロットごとの「原価計算」や、実績原価と標準原価との「リアルタイム比較」など。

SPS生産管理システムとは

既にお使いの基幹システムや在庫・倉庫管理システムともシームレスに連動できます。



SPS生産管理システムとは

簡単操作・見やすさで思考を止めずに入力できます。

ホーム

更新 2022年10月30日 - 11月5日

月 週 日 年 160日 日

カレンダー: 今日

2022年11月01日

30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

機械名

機械名	10/30(日)			10/31(月)			11/1(火)			11/2(水)			11/3(木)			11/4(金)		
	9時	12時	15時	18時	9時	12時	15時	18時	9時	12時	15時	18時	9時	12時	15時	18時	9時	12時
1: オフセット1				新しいスケジュール									新しい					

工事一覧

新規追加

メイン画面へ ※工事コードは後から変更はできません

全表示 検索モード

得意先コード	得意先名	管理No	工事名	受注日	納期	完了チェック	進捗率%
4	ウ			2024/04/25	2024/05/04		84.21
138	コ			2024/04/15	2024/04/30		75.21
26	コ			2024/04/12	2024/04/30		164.58
3	中			2023/11/07	2023/12/30		10
3	中			2023/10/27	2024/03/05	完了	24.24
3	中		切板	2023/10/27		完了	0
3	中			2023/10/27		完了	0
3	中		コースター	2023/10/26		完了	71.43
3	中			2023/10/25		完了	0

SPS生産管理システムとは

日々収集されたデータを見やすく一元管理できます。



システムの仕様・動作環境

計画管理	受注管理・ 需要管理	受注生産品、計画生産品、内示受注といった受注全般の情報を登録し、データを把握する機能。受注情報を整理することで、社内リソースの最適化や売上予定の把握、資金繰り計画にも活用できる。
	生産計画	将来的な在庫推移をもとにして生産計画を立案する機能。時系列で在庫推移や過不足の把握や、1クリックで不足分の補充指示ができるシステムも
	所要量計算・ 調達計画	必要な部品・原料・資材の数量や時期を計算・立案する機能。MRPに基づいた計算を自動で行い、作業・発注・出庫についての計画を立案するシステムも
	発注管理	調達計画をもとに、発注情報を管理する機能。注文書や発注計画一覧表の出力ができるものも。
実績管理	在庫管理	在庫データの管理や確認をする機能。在庫量のほか、業務製造日や賞味期限など様々な項目の確認や、入庫やピッキングなどの業務管理ができる
	工程管理	作業進捗の可視化、情報共有のための機能。スケジュールの効率化や遅延の防止、リソースの最適化が可能に。
原価管理	原価計算	事前に設定された原価計算基準をもとに、製品やロットごとに原価を計算する機能。原価企画の最適化・効率化に有効
	原価管理	実際原価と標準原価との比較や、一定期間内の平均原価の確認などができる機能。原価の統制や低減に貢献する

プラットフォーム	オペレーティングシステム
windows	Windows 11 Enterprise および Pro Edition (22H2、64 ビットののみ) Windows 10 Enterprise および Pro Edition (22H2、64 ビットののみ)
macOS	macOS Sonoma 14.0 (バージョン 20.3 でサポートを追加) macOS Ventura 13.0 macOS Monterey 12.0