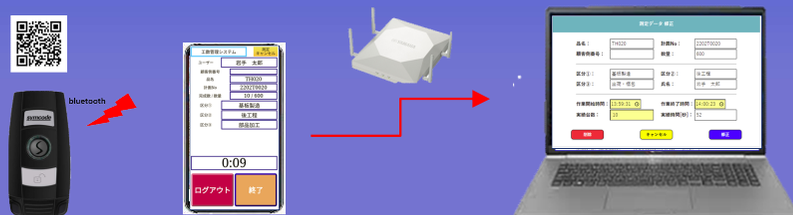


# クラウドで工数管理

～テレワーク対応～

工数管理に無駄な時間を使っていますか？  
簡単かつ低価格で工数管理を実現します。



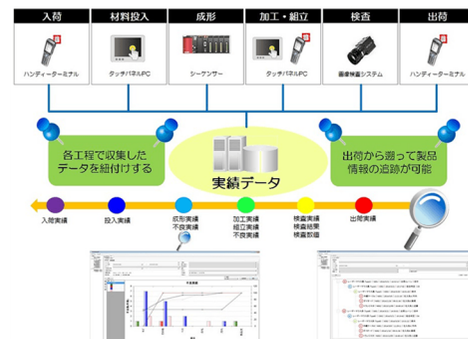
“儲かる会社は生産管理が強い”

- 工数管理ツールは、現場の工数をタイムリーに把握・管理して、生産効率を最大化するツールです。
- 工数管理を正しく行うことで、工程の課題を発見・修正・解決しやすくなり、結果として売上や利益率の向上につながります。
- チーム内のメンバーの働き方が視覚化され、当事者意識が高まり、チームメンバーのモチベーション向上につながります。

ISTECHNO

## ◆オプション機能

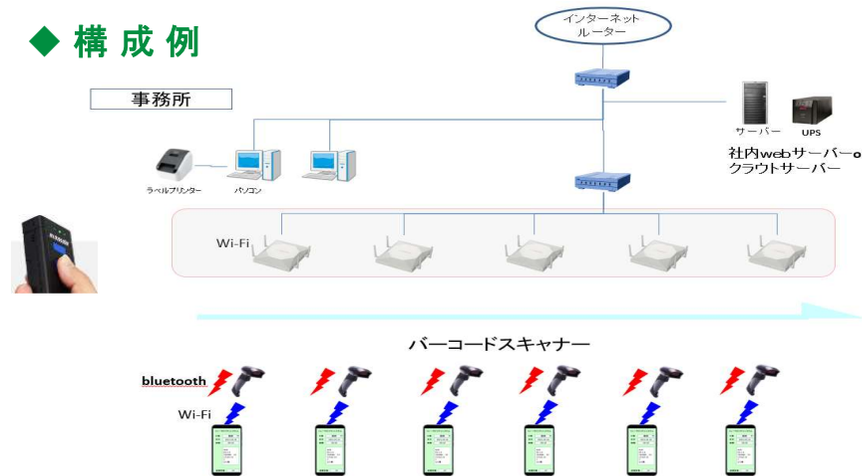
### トレーサビリティ管理



製造現場の各工程の工数情報と併せて、生産実績、検査実績、検査値などの情報もリアルタイムに収集できます。これらの情報を関連付けて一元化することで、出荷した製品から使用した材料のトレーサビリティ追跡を可能にします。

- クレームに対する得意先への素早い対応ができます。
- データ分析することで、不具合を未然に防ぐ対策がとれます。
- 部門間の情報共有ができ、業務効率が向上します。

## ◆構成例



※Wi-Fi環境下でのテレワーク/在宅勤務での工数管理業務が可能です。

- ・ 社内の運用環境の整備もお任せください。
- ・ IoT【Internet of Things】による現場との連携も承っています。お気軽にご相談ください。

アイエステクノ株式会社

〒021-0881 岩手県一関市大町4-18 Tel 0191-48-3861

URL: <https://www.istechno.co.jp>

IS TECHNO Co.,Ltd

# 概略フロー (パソコン編)

操作ガイド (パソコン編)

## 1. システムログイン

このシステムの利用画面に接続します。

## 2. マスタ設定

このシステムを利用開始する前に各種マスタを登録します。

### 2.1 ユーザー管理

システムを利用するユーザー情報を登録します。

### 2.2 工程管理

生産する工程情報を登録します。

### 2.3 製品管理

生産する製品情報を登録します。

## 3. 受注リスト

受注した製品の工数測定データなどを管理します。

### 3.1 受注リスト

生産する製品の受注情報を登録します。

### 3.2 生産完了リスト

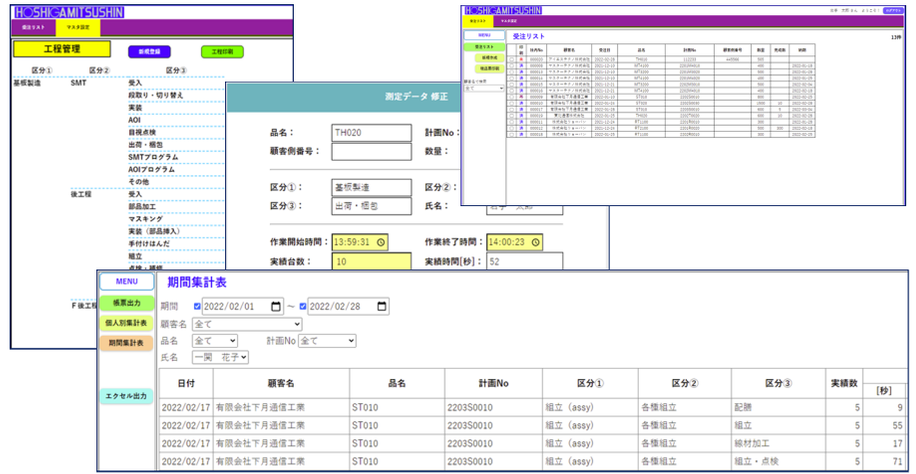
生産完了済みの受注情報を管理します。

### 3.3 帳票出力

生産工程から取得した工数測定データを集計

## ◆機能一覧◆

【パソコン編】

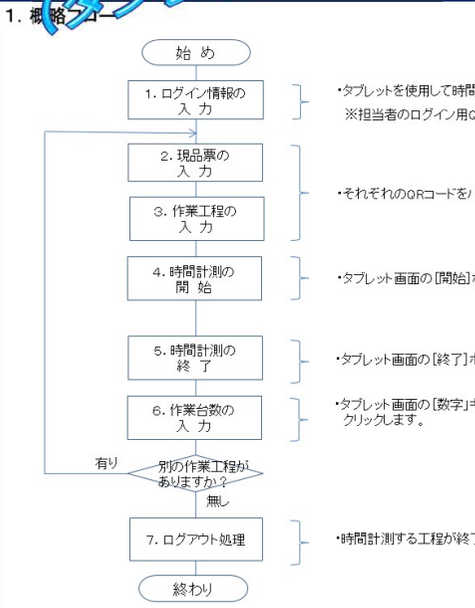


## ◆機能一覧◆

分類	機能名	機能内容
システムログイン	認証機能	登録した担当者ID/パスワードによるログインを行います(パスワード認証機能)。
	TOPページ	メインメニュー画面(処理選択画面)の表示を行います。
ユーザー管理	ユーザー情報の登録	システムへのログインユーザーの追加・登録を行います。
	ユーザー情報の変更	登録されているログインユーザーの変更(修正/削除)を行います。
	ユーザー権限の設定	登録されているログインユーザーのシステム利用時の権限を設定します。 ・一般(タブレット)ユーザー : タブレットを使用して、工程内で実際に時間計測を行う担当者 ・受注登録ユーザー : パソコンを利用して、受注リストの登録や更新を行う担当者 ・マスタ管理権限ユーザー : パソコンを利用して、マスタ設定の各種処理を行う担当者
	ユーザーラベルの印刷	登録されているログインユーザーのラベル(QRコード付きラベル)を印刷します。
	【タブレット端末編】	
工程管理	工程区分の登録	ログイン処理 ログイン情報の入力 作業担当者のログイン用QRコードをバーコードリーダーでスキャンして読み込みます。 ※正常に読み込まれると、現品票の入力画面が表示されます。
	工程区分の変更	現品票のQRコード入力 現品票の入力 ※正常に読み込まれると、現品票の入力画面が表示されます。
	工程区分の印刷	作業工程の入力 現品票のQRコード入力 ※正常に読み込まれると、現品票の入力画面が表示されます。
製品管理	製品情報の登録	基本処理 時間計測の開始 時間計測の開始画面
	製品情報の変更	時間計測の終了 時間計測画面から終了
受注リスト	受注情報の登録	作業台数の入力 作業台数入力画面
	受注情報の変更	ログアウト処理 ログイン情報の入力 ※ログアウト処理を品票のQRコードをスキャンして行われます。
	現品票の印刷	時間計測中にログアウト 時間計測中のログアウト処理
	その他の処理	時間計測中のログアウト処理



# 概略フロー (タブレット端末)



# トレーサビリティ管理 (オプション機能)

