



# スマートフォンで現場の進捗を「見える化」！ クラウド生産管理システム

<https://scrumsoftware.co.jp/>

## サービス・ソリューション概要

せっかく高価な生産管理システムを入れたのに、うまく活用できず、最低限の機能しか使っていない…  
リアルタイムに工程の進捗が見えないので、納期への問い合わせに即答出来ないし納品が遅延してしまうことがある…  
このような課題は、当社のクラウドベースの生産管理システムで解決！

生産計画はWebブラウザ上でガントチャートを作成し、グラフィカルに見える化。管理工程の進捗はスマホからリアルタイムで登録可能。  
既存の生産管理システムと連携する、進捗の可視化に特化した工程進捗管理システムも提供可能ですので、お気軽にご相談ください。

## 特徴

### 【スマートフォンとクラウドを利用した生産管理システム】

#### ○部署間のスムーズな連携

Excelや紙を利用した情報のやり取りは現状の進捗確認だけでも一苦労。  
デジタル化することでリアルタイムに現場の状況が反映されます。  
管理者はどこにいても進捗の遅れを瞬時に把握することができ、  
人員の適切な配置・顧客との信頼関係向上に繋がります。

#### ○残業時間の短縮

大きな工数のかかる計画作成・作業指示もクラウドでどこでも作業可能。  
管理者の負担減に繋がり、残業時間も短縮できます。

#### ○作業実績の簡単入力

作業実績は開始から終了までスマホで簡単入力。現場を離れることなく  
完了報告を行えるため、現場の負担は最小限に抑えることができます。



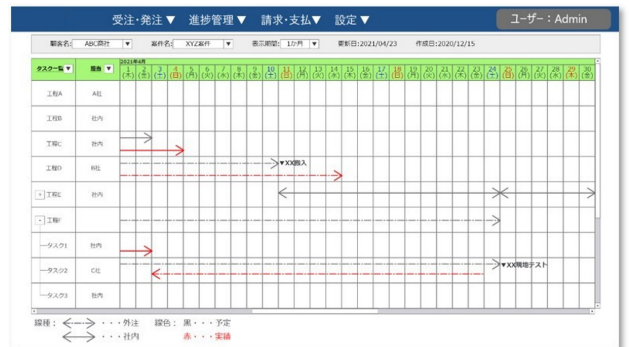
## 導入事例 -射出成形金型設計・製作やビニール製品加工を行う企業さまの事例をご紹介します-

### 【before】

『Access97』で作成したシステムを利用していました。サポートが終了するにあたってリプレースが必要だが、保有するデータはそのままで既存システムの良い部分は新システムでも踏襲するのが希望でした。  
在庫管理はExcelで行うため、リアルタイムで情報が更新されない点が課題で、材料や製品の個体を管理ができておらず、管理方法が曖昧でした。

### 【after】

既存システムの長所は生かしつつ、作業者が新システムに抵抗を感じないように念入りにヒアリングした要求事項を新システムに反映しました。  
個体管理にはスマートフォンとQRコード付きの現品票を活用し情報をクラウドに集約しました。リアルタイムで情報が反映されるため、各資材や在庫品の紛失・二重在庫の防止を実現しました。



## 株式会社スクラムソフトウェア

<https://scrumsoftware.co.jp/>

06-6264-4976

大阪府

弊社は大阪本社、東京、福岡県北九州市 に拠点を持つ、システム開発会社です。  
自社内でシステム提案から開発・保守まで一貫して取り組んでいます。  
私たちは、現場の実情を把握し、一件一件に熱意を持ってご対応。  
お客様に最適なオーダーメイドシステムを提供しますので、ぜひご相談ください。



# 受発注入力・各種帳票類をクラウドシステムで一元管理！ クラウド受発注基幹システム

<https://scrumsoftware.co.jp/>

## サービス・ソリューション概要

受発注システムの導入を検討しているが、自社の業務内容が複雑で使えるパッケージソフトがない・・・

そのようなお悩みは私たちの受発注管理システムで解決しませんか？

複雑な受発注業務を簡単かつ効率的に行うためのクラウドベースのソリューションです。多様な業務プロセスに対応できるよう設計されており、見積もりから請求書発行までの一連の業務を網羅しています。弊社では必ず運用のヒアリングを実施し、運用に沿ったシステムを設計・構築いたします。お客様ごとに最適なシステムをオーダーメイドいたしますのでお気軽にご相談ください。

## 特徴

### 【受発注管理システム】

#### ○クラウドで一元管理

クラウドで情報管理することでデータのリアルタイム共有が可能になります。受発注機能に限らず、在庫管理、進捗管理等の異なる部門の業務を一元管理することでデータの一貫性とアクセスの効率を高めます。

#### ○便利な入力アシストで時間短縮

帳票の種類によって複雑化した受発注業務を簡略化できます。予測変換のような入力支援で帳票作成の誤入力防止と時間短縮を実現します。各情報は後続作業に引き継ぎできるので、入力作業が削減できます。

#### ○タブレットやスマホを使った拡張機能も

システムはインストール不要のWebアプリです。例えば、工事業者様の場合スマートフォンで撮影した施工写真や作業のデータがその場で記録できます。



## 導入事例 -事務用品の製造・販売業さまの事例をご紹介-

### 【before】

元々既存の販売管理パッケージシステムを使用していました。自社の運用方法にパッケージシステムの仕様が沿っておらず、過去データの閲覧や検索が困難でした。

事務員への負担も大きくなってしまっていたため、独自運用に合わせたシステムを構築したいと考えていました。

### 【after】

売上や仕入データなどを得意先別・地域別・担当別といった様々な切り口で活用でき、操作に迷わず必要なデータを取得できるよう、受注データ入力や検索・絞込など、操作しやすいUIを心がけ、作成しました。過去データの閲覧や検索も容易になり、弊社の得意な在庫管理・進捗管理などシステムを拡張し、社内業務の一元管理も可能になりました。



## 株式会社スクラムソフトウェア

<https://scrumsoftware.co.jp/>

06-6264-4976

大阪府

弊社は大阪本社、東京、福岡県北九州市 に拠点を持つ、システム開発会社です。自社内でシステム提案から開発・保守まで一貫して取り組んでいます。私たちは、現場の実情を把握し、一件一件に熱意を持ってご対応。お客様に最適なオーダーメイドシステムを提供しますので、ぜひご相談ください。



## 在庫管理をきっかけに多くの業務でDXの実現！ クラウド在庫管理システム

<https://scrumsoftware.co.jp/>

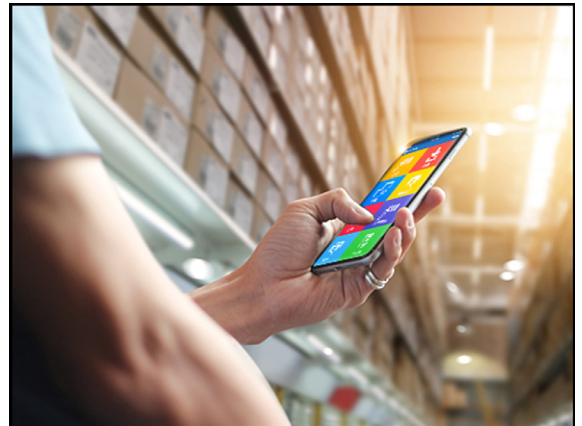
### ◆ サービス・ソリューション概要

在庫管理・倉庫管理システムの導入を検討しているが、複雑な業務内容のため、使えるパッケージソフトがない・・・  
そんなお悩みは、スマートフォンとクラウドで物品の管理を簡単かつ効率的に行える私たちの在庫管理システムで解決しませんか？  
基本的な入出荷、入出庫から始め、お客様のビジネス成長に合わせて、トレーサビリティシステムへ拡張も可能です。  
さらに、生産、受発注など基幹システムへの拡張で、複数社のシステムが林立する状態を解消します。  
自動倉庫や無人搬送機など様々なマテハン機器やハンディーターミナルとも連携可能です。

### ◆ 特長

【スマートフォンとクラウドを利用した在庫管理システム】

- スマートフォンのカメラで高速バーコード読み取り  
スマホのカメラでJANコード・QRコードなどのバーコードを高速読み取り、物品の正誤判断は人の目に頼らずバーコードで高速に照合します。
- 管理画面はどこからでも使えます  
管理ソフトはインストール不要のWebブラウザアプリです。パソコンやタブレットでインターネットに接続できればどこでも利用することができます。
- 既存システム連携とカスタマイズ  
受発注システムや生産管理システムからの出荷指示データのCSV入出力、またAPIやRPAを利用することで、システム連携が可能です。  
また、ペーパーレスピッキングやオーダーピッキング、ロット管理の実装、OCRやRFIDを駆使した運用効率の向上も図れます。



### ◆ 導入事例 -仕入れた鋼板を溶断等の加工を経て販売する卸売業さまの事例をご紹介-

【課題】

在庫の情報を一部Excelで管理しているため、情報が煩雑になっている。  
基幹システムと連携して情報を一元管理し、複数拠点間でリアルタイムにデータ共有を行いたい。確認や集計等、単純だが神経を使う作業が多く、作業効率が悪い。DX実現が目標だが現状は何も進んでいない…という課題があった。

【導入後】

クラウドシステムを構築し、複数拠点間でリアルタイムのデータ共有を実現。  
在庫情報が正確になり、余剰在庫の削減に繋がった。QRコードを物品に貼付し、ラベルによる商品管理を実現。スマートフォンの活用で在庫数の把握が容易に。製品の種類や後工程の有無等に応じ様々な集計を行えるようにし、作業効率の向上に貢献。この成功を機に、鋼板仕入情報のデジタル化や、クラウド上での情報ポータル構築など、DX実現に向け次のステップに進んでいます。



### 株式会社スクラムソフトウェア

<https://scrumsoftware.co.jp/>

06-6264-4976

大阪府

弊社は大阪本社、東京、福岡県北九州市 に拠点を持つ、システム開発会社です。  
自社内でシステム提案から開発・保守まで一貫して取り組んでいます。  
私たちは、現場の実情を把握し、一件一件に熱意を持ってご対応。  
お客様に最適なオーダーメイドシステムを提供しますので、ぜひご相談ください。



# スマートフォンで現場の進捗を「見える化」！ クラウド工程進捗管理システム

<https://scrumsoftware.co.jp/>

## サービス・ソリューション概要

せっかく高価な生産管理システムを入れたのに、受発注管理と原価管理にしか活用できない…  
リアルタイムに工程の進捗が見えないので、納期への問い合わせに即答できないし納品が遅延してしまうことがある…  
このような課題は、進捗の更新がパソコンからしか行えないことが原因。当社の工程進捗管理システムなら、  
基幹システムから生産予定など必要な情報を選んでクラウドシステムと連携させ、スマートフォンからリアルタイムに工程の進捗を登録可能です。  
受発注・生産計画など生産管理・基幹システムへもステップアップ出来ます。お気軽にご相談ください。

## 特徴

【スマートフォンとクラウドを利用した工程進捗管理システム】

### ○ 部署間のスムーズな連携

Excelや紙を利用した情報のやり取りは現状の進捗確認だけでも一苦労。  
デジタル化することでリアルタイムに現場の状況が反映されます。  
管理者はどこにいても進捗の遅れを瞬時に把握することができ、  
人員の適切な配置・顧客との信頼関係向上に繋がります。

### ○ 残業時間の短縮

大きな工数のかかる計画作成・作業指示もスムーズに完了します。  
管理者の負担減に繋がり、残業時間も短縮できます。

### ○ 作業実績の簡単入力

作業実績は開始から終了までスマホで簡単入力。現場を離れることなく  
完了報告を行えるため、現場の負担は最小限に抑えることができます。



## 導入事例 -プラスチック包装の専門メーカーさまの事例をご紹介します-

### 【before】

非常に古いシステムを使用しており、データ連携は一切行いませんでした。  
社内の作業進捗管理はそのシステムで、協力会社の作業進捗管理はExcel  
で行っており、一元的に作業の進捗状況を確認・見える化が不可能。また、  
営業が社外で納期の確認を受けても、帰社しなければ回答できませんでした。

### 【after】

生産状況のリアルタイム把握のため管理ツールを導入し、見える化を実現。  
作業指図書にバーコードを付加し、外注協力会社にもスマートフォンを貸与。  
作業の開始・終了時に作業指示書のバーコードを読み取り、作業登録を実施。  
全ての作業登録のデータはクラウドに集約し、リアルタイムに進捗の見える化  
を実現しました。社外でもWebアプリから進捗確認できるようになり、  
納期の確認もできるようになりました。



## 株式会社スクラムソフトウェア

<https://scrumsoftware.co.jp/>

06-6264-4976

大阪府

弊社は大阪本社、東京、福岡県北九州市 に拠点を持つ、システム開発会社です。  
自社内でシステム提案から開発・保守まで一貫して取り組んでいます。  
私たちは、現場の実情を把握し、一件一件に熱意を持ってご対応。  
お客様に最適なオーダーメイドシステムを提供しますので、ぜひご相談ください。



# ホテル・旅館の物品管理はスマホとクラウドで効率UP！ クラウド倉庫管理システム

<https://scrumsoftware.co.jp/>

## ◆ サービス・ソリューション概要

在庫管理・倉庫管理システムの導入を検討しているが、複雑な業務内容のため、使えるパッケージソフトがない・・・  
そんなお悩みは、スマートフォンとクラウドで物品の管理を簡単かつ効率的に行える私たちの倉庫管理システムで解決しませんか？  
基本的な入出荷、入庫から始め、お客様のビジネス成長に合わせて、トレーサビリティシステムへ拡張も可能です。  
さらに、生産、受発注など基幹システムへの拡張で、複数社のシステムが林立する状態を解消します。  
自動倉庫や無人搬送機など様々なマテハン機器やハンディーターミナルとも連携可能です。

## ◆ 特長

### 【スマートフォンとクラウドを利用した倉庫管理システム】

- スマートフォンのカメラで高速バーコード読み取り  
スマホのカメラでJANコード・QRコードなどのバーコードを高速読み取り、物品の正誤判断は人の目に頼らずバーコードで高速に照合します。
- 管理画面はどこからでも使えます  
管理ソフトはインストール不要のWebブラウザアプリです。パソコンやタブレットでインターネットに接続できればどこでも利用することができます。
- 既存システム連携とカスタマイズ  
受発注システムや生産管理システムからの出荷指示データのCSV入出力、またAPIやRPAを利用することで、システム連携が可能です。  
また、ペーパーレスピッキングやオーダーピッキング、ロット管理の実装、OCRやRFIDを駆使した運用効率の向上も図れます。



## ◆ 導入事例 -有名温泉地で宿泊業および飲食サービス業を営む事業所さまの事例をご紹介-

### 【課題】

既存の倉庫管理システムが業務に合わず、新規で現場に合うシステムを探していました。従来仕入れデータや在庫データは手書きしたものをExcelに転記して集計、csv出力し項目並び替えを行い、会計システムに取込みを行っていました。手書きや二重入力、複数人で同時に入力出来ないなど業務効率の悪さが課題としてありました。

### 【導入後】

クラウド上に情報を集約させることで、複数スタッフでの情報共有や、仕入・在庫情報の自動集計が可能になりました。  
入荷時の入力作業を軽減するため、仕入先からの物品検索を実現。  
タブレットの大きな文字のおかげで、年配担当者も驚くほど作業効率が向上。  
既存の会計システムと連携し、冗長な入力作業の削減を実施しました。

商品コード	名称	業者	単価	数量	単位	小計	更新日時	更新者	小計合計 635,940
2082019060105	T S Tスルボ2 4 4 6	西共通	600	1,000	個	600,000	2019/12/18 14:23:51	出向担当	計帳
2082019060136	T S Tスルボ2 4 4 8	西共通	800	-140	個	-112,000	2022/10/05 16:58:29	出向担当	計帳
2082019060174	ボードアンカー-G 4 (2組入り)	西共通	360	-16	バック	-5,760	2022/10/05 16:58:29	出向担当	計帳
2082019060167	M8 ノンジャンット (2組入り)	西共通	70	574	バック	40,180	2022/10/05 16:58:29	ピッキング担当	計帳
2082019060150	M6 キャップ (黒) 2組入り	西共通	120	946	バック	113,520	2022/10/05 16:58:29	出向担当	計帳

## 株式会社スクラムソフトウェア

<https://scrumsoftware.co.jp/>

06-6264-4976

大阪府

弊社は大阪本社、東京、福岡県北九州市 に拠点を持つ、システム開発会社です。  
自社内でシステム提案から開発・保守まで一貫して取り組んでいます。  
私たちは、現場の実情を把握し、一件一件に熱意を持ってご対応。  
お客様に最適なオーダーメイドシステムを提供しますので、ぜひご相談ください。