

こうば勘得とは…

IoTを導入して製造現場を改善できる
次世代型統合生産管理システムです。



次世代型生産管理システムとは、IoT*1を導入しながら「工場内の全ての業務を一つのパッケージに統合」しており、「個別」「量産」「多品種少量」「混合生産」など多種多様な生産体系に対応した中で御社に合わせたセミオーダーシステムを構築します。

また、高機能スケジューラ(マルチリソーススケジューラ)搭載によって「計画主導の先手管理体制の構築」が可能となります。

その他にも「原価シミュレーションによる瞬時高精度見積り」、「タブレットPC(タッチパネル)による進捗収集」、「リアルタイム原価集計」などを用いて自社の生産現場を改善できるシステムとなります。

*1 : IoT (Information of Things)
IoT(アイオーティー)…「モノのインターネット」と訳される。
建物・自動車・家電など、ありとあらゆるモノがインターネットに接続し、相互に情報をやり取りすることをいう。

SEED
Computer Software Developer



株式会社シード
〒312-0052
茨城県ひたちなか市東石川 2-6-17
URL <http://www.seed-sys.co.jp>
TEL 029-354-0050
メール koubakantoku@seed-sys.co.jp



こうば勘得

安価で無駄のない
次世代型統合生産管理システム



SEED
Computer Software Developer

町工場の強い味方

突然ですが…
御社の工場で思い当たることはありませんか？

中・小規模の工場で、生産管理を手作業やメモ書きで対応している

オリジナルの生産管理システムを導入するには、コストが心配

営業や事務が忙しく現場をまかせきりで、生産管理ができていない

製品や原材料の大幅な余剰品や不足品が出る

進捗の管理が行えていないことに起因する、工程の遅れが目立つ

先の需要の予測ができないことによる、仕入のミスマッチがある

ITの利活用が進んでいないことによる業務の非効率さが目立つ

納品書・請求書等を手書きで対応しており、計算ミスや時間のロスが気になる

市販のシステムでは、現場に必要な機能が多すぎるし、使わない機能のコストは無駄に感じる

一つでも該当する項目がありましたら
「**こうば勘得**」
のご検討をお勧めします。

こうば勘得 の導入によって期待される効果



業務の効率化

- **主要な伝票のデジタル化**
 - ・ 納品書や請求書などの作成時間を削減することができます
- **作成ミスの低減**
 - ・ 伝票等の作成ミスを手作業で作成する場合よりも低減できます



正確な在庫管理

- **製品・資材在庫量の把握**
 - ・ 製品や資材が入庫/出庫された時点で登録を行うことにより、より細やかな在庫量の把握を行うことができます
- **生産ラインとの同期**
 - ・ 生産ラインと資材との完全同期をサポートし、より迅速に、正確な在庫量を把握できます



進捗管理の効率化

- **リアルタイムな進捗管理**
 - ・ POPシステム(生産時点管理システム)を利用し、生産した時点での進捗を収集・管理することができます



お客様に合わせたカスタマイズ

- **オーダーメイド**
 - ・ お客様のご要望に合わせて、御社の工場独自のシステムを作成できます
- **高いコストパフォーマンス**
 - ・ 市販のものを購入し運用するよりも不要なものは含めずに安い価格で御社のご要望に沿ったシステムをご提供いたします

こうば勘得の詳細

見積り

- 価格を抑えつつ適正利益を確保する事と、見積り期間の速さのため、工数シミュレーションにより正確な工数を予測し、限界コストを瞬時に把握。

受注

- 見積りと連動し生産計画から製作・納品・売上までの全てにおいて必要な情報を集中的に入力する事で、データの共通化を図ってシステム効率を最大限に生かす。

部材購買

- 日程計画と連動し、「必要なもの」を、「必要な時」に、「必要なだけ」購入する事により、コスト抑制を図る。

日程計画

- 高機能スケジューラによって高精度な生産計画を作成し、「人」・「物」・「金」の徹底した同期化を図る。

製造

- 徹底した先手管理により、「より良い物」を、「より早く」、「より安く」、最適な生産を可能とする。

POP

- 各作業工程の状況をリアルタイムに把握。
- 目標時間と実働時間に乖離が発生した場合には速やかに状況の改善に向けて対策。

入出庫

- 在庫や原価集計と連動させる事により、無駄のない資材の利用が可能。

納品

- 徹底した期限管理により、納品の納期厳守を強力にサポート。

在庫

- 過剰在庫と欠品を起こさない為、資材と生産との完全同期化を強力にサポート。

実働集計

- 製造原価、特に生産コストをリアルタイムに集計させ、ラインの問題など生産状況の可視化が可能。

売上・請求

- 納期厳守を徹底した漏れのない納品処理をサポート。

入出金

- 金種管理や相殺手続き、売掛・買掛管理等で事務を泣かせる入出金管理を徹底して簡素化。