



欠品したくないが  
上は在庫にやかましい・・・



また工程の立て直し  
営業になんて答えよう・・・



# TOCがあなたの生産性をダントツにします

TOC（制約条件の理論）を使ったソフトウェアはまるで「コロブスの卵」。理論の裏付けがあるから、仕組みは画期的にわかりやすく、単純。なのに業務ではすぐにフル活用できる。フル活用できるから大きな成果が出る。そんな不思議な体験を、ぜひあなたにも。

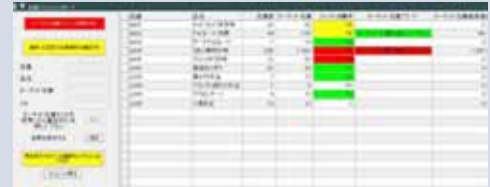
## 在庫管理・見込生産に「Dynamic Buffer Manager」

### ■ 特長 ■

- ▶ TOCの在庫管理手法DBMに準拠
- ▶ 在庫基準の見直しを促す自動アラート機能
- ▶ 品目ごとの在庫推移をグラフィカルに見える化

### ■ 効果 ■

- ▶ 多品種の在庫水準を簡単にチェックできるようになる
- ▶ 製品毎の在庫推移を誰でも理解でき、共通の認識で状況判断ができるようになる
- ▶ 日々の運用で在庫の水準が最適化されていく



在庫の推移をデータベース化し、その状況に応じて在庫基準の増減を自動で警告する。多品種の在庫管理業務の手間と質を劇的に向上させる。



在庫を推移で監視し、状況を赤・黄・緑でわかりやすく表示。随時在庫レベルを変動することで在庫最適化のPDCAサイクルを回す。

## 受注生産環境には「S-DBR MANAGER」

### ■ 特長 ■

- ▶ TOCの生産管理手法 S-DBRに準拠
- ▶ わかりやすく単純な計画手法でありながら世界中で大きな成果が実証されている
- ▶ 3色のカラーシステムによる強力なツール「バッファマネジメント」を短期間で実現

### ■ 効果 ■

- ▶ ごくわずかな期間での立ち上げが可能
- ▶ 変動に強く現場の知恵を生かした、日々進化する仕組みを構築する
- ▶ オペレータから経営者までの「共通言語」を作り出し、組織を問題解決型にシフトする



作業オーダーを①LT ②納期の2つの観点で緊急度順に表示。生産性と納期遵守を両立させる工程の立案を行うことができる。



カラーシステムに基づく生産活動の結果を統計データとして活用する。改善の進捗度合やボトルネック発生の検知によりPDCAサイクルを回してLT短縮・納期順守率向上を実現する。

### ■ 追加オプション ■

Dynamic Buffer Manager : 見込み生産機能    S-DBR MANAGER : 進捗入力・オプション帳票

「Dynamic Buffer Manager」「S-DBR MANAGER」はアプストウェブ社製ソフトウェア「コンテキサー」上で動くアプリケーションです。使用には別途「コンテキサー」ライセンスが必要になります。詳細は担当までお問い合わせください。

## 製品・サービスに関するお問い合わせ

【電話による受付】 03-5282-2480 担当：白須  
【WEBによる受付】 <http://www.goal-consulting.com/mail/contact.html>

 ゴール・システム・コンサルティング株式会社  
<http://www.goal-consulting.com/index.html>