

Power-PMS 生産管理システム

～モノづくりに関わる情報を一元管理～

2020年11月

第1.1版

株式会社福岡情報ビジネスセンター

版数	更新内容	更新年月
第 1.0 版	新規作成	2020 年 9 月
第 1.1 版	問い合わせ先更新	2020 年 11 月

本書の内容は、予告無く変更されることがあります。

株式会社福岡情報ビジネスセンターは、本書の内容に関して、いかなる保証もいたしません。

また、本書の内容に関連した、いかなる損害についてもその責任は負いません。

本書において言及したすべての商号、商標、サービスマークおよびロゴは、各々それらを所有する会社に帰属します。

本書のイラストには、株式会社福岡情報ビジネスセンターに著作権が帰属するものを含みます。イラストの改変を行なうことはできません。

目 次

1. 主な目的	4
2. 課題	4
3. 課題の解決	5
4. 問い合わせ先	7

1.主な目的

- ・ 生産予測・計画・製造、生産実績、在庫を一元管理
- ・ 新規商品・新規得意先・新規仕入先の申請・承認作業のデジタル化

2.課題

- ・ 生産計画をエクセルで管理している。
- ・ 生産計画を立てるのに膨大な時間がかかる。
- ・ 欠品を恐れて大量に在庫が余ってしまう。
- ・ 生産現場の状況が管理者に伝わらない。
- ・ 一部業務がベテラン頼みで属人化している。
- ・ 人の要員計画がうまくできていない。

3.課題の解決

▼業務の属人化の防止

誰でも正確な予測を過剰な在庫や欠品を出さないためには、

正確な需要予測が必要です。

経験や勘に頼ることなく、過去のデータに基づいた、

精度の高い需要を予測し生産指示を出すことができます。

▼調整した内容をすぐに共有

生産計画の内容を WEB で共有。調整した内容がすぐに反映され、

各部署が確認することができます。

▼適切な人員配置

生産計画・生産予測をもとに生産量を把握できるため、

過剰な人員の配置や人手が足りない状態の改善にもつながります。

▼リアルタイムに生産管理

もしトラブルが起きたとき、素早い原因の特定と対策を取る事が重

要です。

リアルタイムで現場の実績を確認することができるため、
現場の状況を正しく把握でき、品質不良・製造ロスを減らすことが
できます。

▼様々な条件ごとに生産実績を管理

検索機能を使用することで、確認したい生産実績をすぐに確認でき
ます。

また、商品ごとに使用した資材・原料の実使用量、ロス率などを確
認することができます。

▼申請から決済までの時間を短縮

申請者は申請ルートを選んで申請。承認者が承認すると自動的に次
の承認者に移るため、承認者を選ぶ必要もありません。

また、Webで申請・承認が可能のため、外出先・在宅勤務でも利用
することができ、申請から承認、決裁までの待ち時間を大幅に短縮
することができます。

▼申請状況の見える化

全ての人が申請状況を確認することができ、情報を共有することができ、内部統制の強化にもつながります。

▼書類の管理が容易に

紙で管理しておく必要がなくなるため、保管スペースを確保する必要がありません。

また、検索機能を使って素早く必要な書類を探すことができます。

▼入力ミスの防止

入力項目ごとにエラーチェックを行うことで、入力者のミスを防ぎます。

4. 問い合わせ先

mail: powerpms@fbicenter.co.jp

URL: <http://www.fbicenter.co.jp/>

