

## 機能一覧

《伝票入力》	《管理資料出力》	《実績資料出力》	《請求・回収処理》
・見積入力	・受注一覧表	・取引先別売上比較表	・随時締、締日変更処理
・受注入力	・受注残一覧表	・商品別売上比較表	・請求時消費税計算
・発注入力	・発注(予定)一覧表	・売上順位表	・請求一覧表
・仕入入力	・発注残一覧表	・取引先別売上推移表	・請求書発行
・出荷入力	・出荷一覧表	・商品別売上推移表	・請求宛名封筒印刷
・入金入力	・出荷残一覧表	・取引先別仕入比較表	・請求締日更新
・消込入金入力	・支給材一覧表	・商品別仕入比較表	・回収予定表
・支払入力	・原価管理表	・仕入順位表	
・在庫伝票入力	・日計表	・取引先別仕入推移表	《棚卸処理》
	・商品別日計表	・商品別仕入推移表	・棚卸準備
《画面照会》	・売掛金/買掛金管理月報	・取引先・仕入区分別実績表	・棚卸調査表/計算書
・見積一覧	・売掛金/買掛金元帳	・商品・仕入区分別実績表	・棚卸入力
・受注一覧	・売掛金/買掛金残高明細表		・棚卸一覧表
・発注(予定)一覧	・残高証明書		・棚卸更新
・工程表兼工程登録	・在庫管理月報/日報		
・工程実績照会	・在庫受払台帳		《チェックリスト》
・負荷状況表(機械・人)			・入金一覧表
・売上/仕入明細問合せ			・仕入伝票一覧表
・売掛金/買掛金問合せ			・支払伝票一覧表
・売掛金/買掛金元帳問合せ			・在庫伝票一覧表
・売掛金/買掛金残高明細問合せ			
・請求問合せ			
・商品・倉庫別在庫問合せ			
・在庫引当状況問合せ			



# パッケージシリーズ

～機械加工製品製造業様向け～

# 凄腕工場長

## 動作環境

サーバ CPU 2GHz 以上 メモリ 4096MB 以上推奨  
Microsoft® Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2012R

クライアント PC/AT 互換機 CPU 1GHz 以上 メモリ 2GB以上  
Microsoft® Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

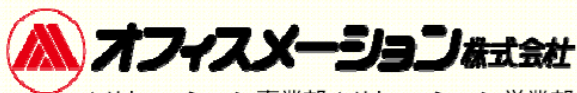
必須ソフト Microsoft® SQL Server 2008 ～  
IIS 7.0 ～  
.Net Framework 4.0  
Microsoft® Office (2010以降) [ ※EXCEL 出力で必須 ]  
スタンドアロン、ピアツーピアでの運用も可能です。

## 製品・サービス

プロダクト 凄腕工場長

サービス Fit&Gap、導入支援、操作教育  
仮運用支援（エンドユーザ教育支援）  
業務分析、カスタマイズ、運用テスト支援、  
本稼動立合、稼働支援  
バックアップデータ保管サービス

## 開発元



ソリューション事業部 ソリューション営業部  
〒850-0037 長崎県長崎市金屋町2番6号 電脳 BLD.  
TEL : 095-822-7201 FAX : 095-822-5383  
http://www.nagasaki-om.co.jp/

- ・本製品は、「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく戦略物資（または特定技術）に該当します。従って本製品またはその一部を輸出する場合は、同法に基づく許可が必要となります。
- ・本カタログに記載されている社名、各製品は、各社の登録商標または商標です。
- ・Windows®のインストール、SQL Server®のインストールは別途ご準備下さい。
- ・本カタログに記載されている内容は、改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。
- ・Excel帳票を使用する場合は、MS-Excel®のインストールが必須となります別途ご準備下さい。
- ・システムサポート契約は、必須となります。

## 販売店

## 販売代理店



合同会社 F I S  
Fukushima Information Solutions

〒649-0304 和歌山県有田市箕島579番地  
TEL : 050-3754-8422 FAX : 073-783-5748

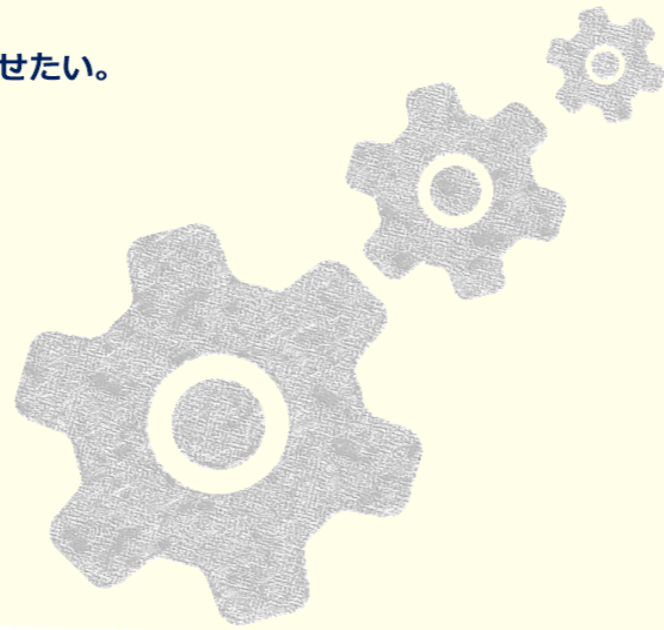


# 凄腕工場長

は、

中小企業の部品加工業（機械加工業）様に特化した生産管理システムです。

- ✓ 生産管理システムを導入したいけど、パッケージが高額で不要な機能が多い。
- ✓ 見積、受注、発注、工程、進捗、売上を連動させたい。
- ✓ 工場の負荷を把握したい。
- ✓ 外注先から受注、工程進捗を把握したい。
- ✓ 企業の成長に合わせて導入形態を選びたい。
- ✓ 自社独自のExcel加工作業を軽減させたい。
- ✓ 障害が発生した場合に速やかに復旧させたい。



このようなお悩みは

# 凄腕工場長

で実現できます！！

## 特徴



### 業種に特化した機能

オーダー／図面に係る、製造工程に特化した受注入力。  
発注から仕入へデータ連携ができます。  
受注画面から工程実績として入力ができます。

予定時間・実績時間の入力／受注金額・実績時間から、標準時間を自動計算。原価から粗利まで、予実をリアルタイムで表示。



### 柔軟なカスタマイズ

量産系、少数多品種などの製造をされているお客様へも柔軟なカスタマイズで対応できます。



### 工程の見える化

受注案件・日付別に、工程の一覧を照会でき、日・工程毎に、稼働回数・稼働時間の予実を一目で確認できます。

## 効果

### 日々の仕事がスピーディに！

データを一元管理することで、作業ミスが減り、二度手間が無くなります。

日常の業務の中で、「毎月同じことを繰り返している業務」、「紙やEXCEL単体で管理している業務」、「あちこちの資料を見ながら計算に時間が掛っている業務」などは、業務のシステム化をすることにより、業務効率が格段に上がります。煩雑だった作業が標準化されたり、手作業や複数のEXCELファイルから数字を集めてきて、集計したりする事がなくなり、検索の機能の活用等により、得意先の売上／商品別の売上などもリアルタイムに把握することで、更なる効率経営が実現致します。

### 日常業務の標準化が実現！

システムを導入すると誰がどんなデータを入力し、出力するのがシステムにより規定されます。社員の個人的な能力で業務が動き、その人がいなくなると業務が停滞するといった事がなくなり、業務の標準化をすることができます。

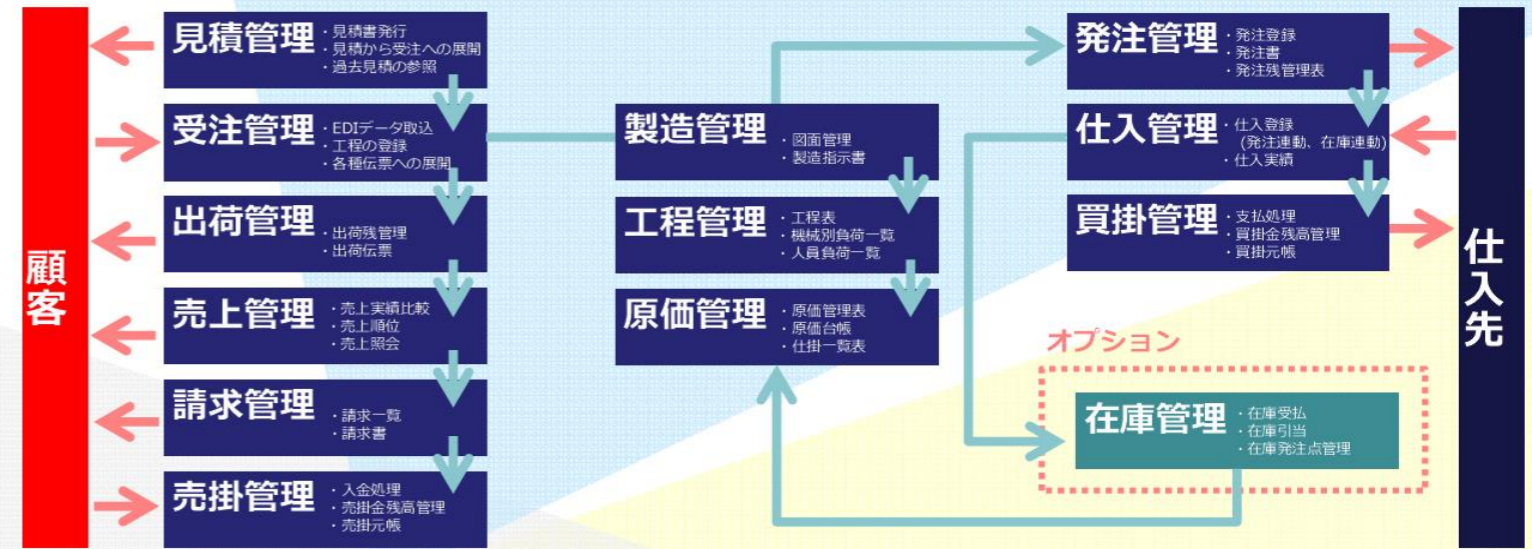
### 経営状況の先取りが実現！更には収益改善！

月々の受注状況や損益データを迅速に取り出すことができるため、異常値やボトルネックを早期発見できます。また数字情報をリアルタイムで共有することで、社員の意識向上につなげるとともに、企業収益アップが望めます。



# 凄腕工場長

システム関連図



・会計システム（電算会計等）との連携によりERP化が実現！

## 見積書

- ・見積書他EXCEL編集し、デジタル帳票が実現
- ・受注→売上／発注→仕入に自動連携
- ・工程入力された内容が工程管理に自動連携
- ・更に工程管理から原価管理へ自動連携
- ・0%管理により強固な材料管理が実現
- ・マイユ機能により運用の効率化が実現

## 工程

- ・工程毎に、稼働回数・稼働時間の予実を一目で把握可能
- ・オーダー・日付別時系列に工程照会、機械毎、人員毎に負荷状況が把握可能
- ・オーダー毎の工程照会で工程の予定登録がドラッグ&ドロップ操作で実現
- ・工程の山積みは、オーダーをドラッグ&ドロップ操作での山崩しが実現



タブレットやハンディーターミナルを利用した工程実績の入力が可能。（個別オプション）