

充実の他社システムとのデータ取り込み・引渡し機能

*データ取り込み機能

仕様書システムなど既存のシステムを保有の場合、見積作成(原価計算)時又は、生産指示書作成時に、必要な内容をテキストデータ(CSV)にて取り込むことが出来るため二重入力を防ぐことが出来ます。

*データ引渡し機能

仕入・売上データを他社システムで取り込むためのテキストデータ出力機能を用意しています。(出力のみオプションです)

*E-mail 利用の材料発注

材料発注書・納期確認書の Excel 書式出力対応により、E-mail を利用して材料発注が可能です。

*セキュリティ対策

役職に応じたパスワード設定やメニュー毎にキー設定が可能、個々のパソコン毎にアクセス制限を設定できます。

*パッケージソフトの魅力

パッケージソフトの場合、機能が多くのに安価。わずかな保守料金でバージョンアップでき、いつも最新のソフトを利用することが出来るので陳腐化することはありません。自社開発だと、修正するたびに、開発費用が発生するため、費用負担が大きく、オフコンのハードメンテナンス料金が高価であるため、今までオフコンで自社用に開発したソフトを使っていた会社が、どんどん変更しています。

*各社の専用伝票印刷にも対応

せっかく自社内のシステム化により、コンピュータ管理してもアパレル各社の専用伝票のために、手書きで複写伝票を書くなんて…。「納伝プリント君」(33万円～)と組み合わせれば、専用伝票印刷が可能。出荷は工場から、請求書は本社から発送などの場合もネットワークですから簡単です。

*経営改革のデータを活用するために、Excel やインターネット、デジカメ画像の加工等、使う方のレベルに合わせた、個別導入教育システムやパソコン講習追加プランもご用意しています。

(別途費用必要、基本講習には含まれておりません)

【推奨動作環境】

対応 OS : Windows 95、98、Me、2000、XP(注1)
本体 CPU : Pentium 200MHz 以上推奨
HDD : 100MB 以上の空き容量が必要(プログラム&データ領域含) 画像データを利用する場合は 500MB 以上推奨
メモリー : 128MB 以上推奨 (注1)OS が Windows2000 または XP の場合はメモリーを 256MB 以上にしてください。
ディスプレイ : 800×600 ドット以上(生産スケジュールと海外生産は 1024×768 表示ができないと全画面表示不可)
プリンター : 帳票出力用 A3 対応レーザープリンター(EPSON 推奨)B4 サイズ帳票があるため A4 サイズプリンターは不可
: 伝票出力用 ドットプリンター(EPSON VP シリーズ推奨)
他プリンターの場合印刷不可または、調整費が別途発生することがあります(年数が古い場合起こりやすいです)
(カラー出力希望の場合、各社カラーレーザープリンター、インクジェットプリンターが使用できますが、機種により右端または、下端が印刷されません)
バックアップ用: MO ディスクドライブ又は、CD-RW ドライブを用意してください

<この製品についてのお問い合わせは下記へ>

AVAIL 株式会社 アベイル

〒226-0021 神奈川県横浜市緑区北八朔町 2152-16 TEL045-934-4972 FAX045-934-8923 <http://www.avail-corp.com>

販売支援・運用指導

有限会社 PENTAGON 〒179-0085 東京都練馬区早宮 4-25-2-107 TEL03-5999-7130 FAX03-5999-7028
<http://www.pentagon-jp.com>

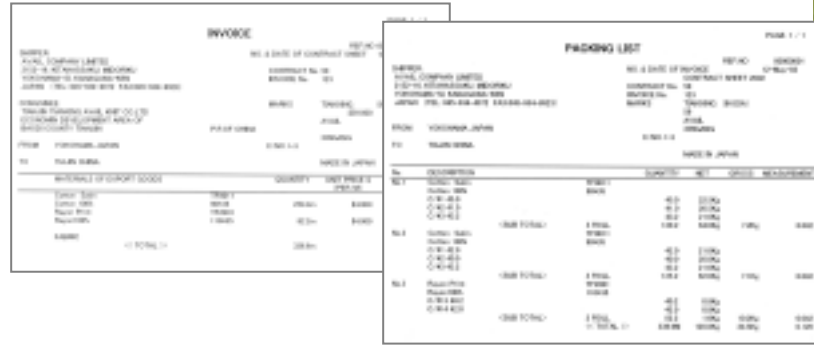


INVOICE & PACKING LIST

基本ソフトに含まれている機能です

材料マスタに英文名併記、クオリティ、重量、税率など輸出用書類に必要な項目を入力しておくことにより、選択するだけで、INVOICE や PACKING LIST が簡単に作成できます。日本から材料輸出、海外から製品輸入のどちらも作成できます。(その逆も可)
税関提出に必要な、資材明細表や、品番別の使用量按分なども自動作成できます。

インボイス&パッキングリスト作成画面

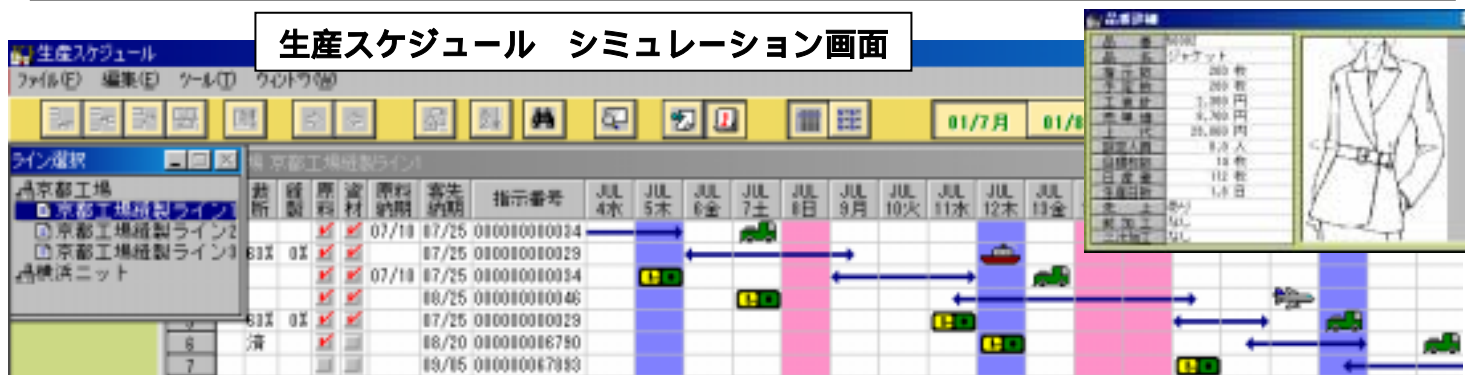


生産スケジュール

基本ソフトには含まれません。有料オプションです

このオプションを追加すると自社工場・外注工場の生産予定表作成・実績管理ができます。生産スケジュールを「経営改革 21」と連動することで入力作業を省力化。複数ライン間、複数工場間の生産スケジュールの組替が簡単に行えます。工場 本社(加工依頼元)への予定表提出にもとっても便利！線表表示で生産スケジュールを作成、デザイン画一覧表示でセットアップ商品の確認も簡単に出来ます。得意先毎のスケジュールデータを Excel 書式に出力ができるので、Email を利用して遠隔地の工場から生産依頼先に連絡することもでき経費がかからず便利です。多ラインの予定と実績もひと目で確認できます。

生産スケジュール シミュレーション画面



生産予定ラインと実績比較・達成率表示

ライン	品番	数量	予定	実績	達成率
京都工場	010010010034	100	100	100	100%
京都工場	010010010039	100	100	100	100%
京都工場	010010010046	100	100	100	100%
京都工場	010010010029	100	100	100	100%
京都工場	0100100106790	100	100	100	100%
京都工場	0100100106793	100	100	100	100%

デザイン画表示



生産計画表

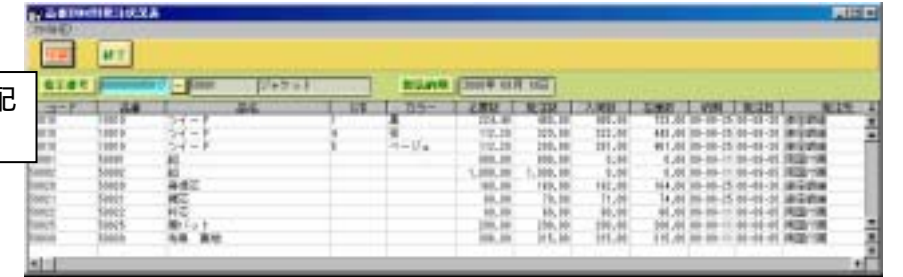
ライン	最終日付	累計	計画数	5月	6月	7月
京都工場	2002/06/07	18	4,210	■	■	■
京都工場	2002/06/29	12	4,640	■	■	■
京都工場	2002/07/02	8	3,730	■	■	■
京都工場	2002/06/14	8	3,800	■	■	■
ケイ縫製	2002/07/20	15	9,270	■	■	■

材料計算・材料発注

もちろん生産指示の内容からの自動計算、同素材を使用する複数品番の同時計算、生地は複数品番、付属は単品番なんて混合の計算も可能です。そのうえ計算表で決定した必要量を再入力することなくご注文書に連動します。発注書は Excel 形式でも出力できるから、メール利用の注文や他社システムにデータとして渡す場合も対応できます。そのほかにも未入荷チェックや納期確認書の自動出力など便利な機能が充実。データベースの便利さを体験してしまったら、もう Excel 利用の計算表になんて戻れない...

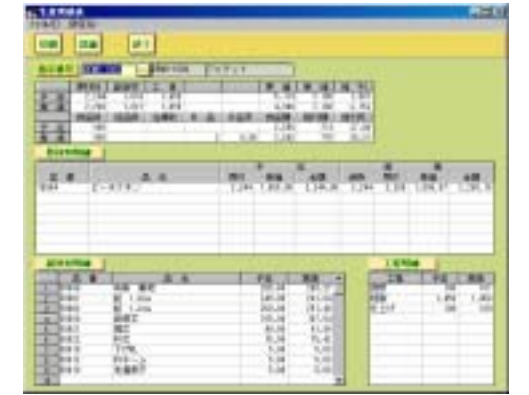
材料手配状況確認

生産にかかる前に必要な材料手配状況が一覧で確認できます



生産実績表

実原価を納品枚数で割ることにより、量産前の予定と納品完了後の実利益を比較します。海外生産時にドル建てで仕入・支払を行った場合も円換算で集計するため、レート変動による、差額の確認が可能です。



入荷 - 在庫・仕入・買掛・支払管理

加工仕入一覧表

品番	数量	単価	金額
01-01-01	100	100	10,000
01-01-02	200	200	40,000

入荷と仕入と支払いって、ほとんど同じ内容でしょ？ 別々の部署で手書きや再入力して管理している会社って多いんですって...
経営改革では材料入荷や外注からの荷受した内容から、仕入れ支払いまで連動しているの、経理では、伝票との確認作業のみ支払い保留も出来るし、作業軽減間違いなし！

材料仕入一覧表

品番	数量	単価	金額
02-04-06	100	1,000	100,000
02-05-01	200	2,000	400,000

売上 - 在庫・請求・売掛・入金管理

納品書から元帳に転記していませんか？
今月の売上目標とか年間売り上げ目標対比実績なんて Excel で作成していませんか？
もう何にも作成する必要はありません。経営改革が必要な帳票をワンタッチで作成してくれるのです。
経営改革では出荷した内容から、在庫の増減、売掛・請求書まで連動しています。

売上達成管理表

品番	数量	単価	金額
01-01-01	100	100	10,000
01-01-02	200	200	40,000

生産進行表・一覧表 & 加工状況表

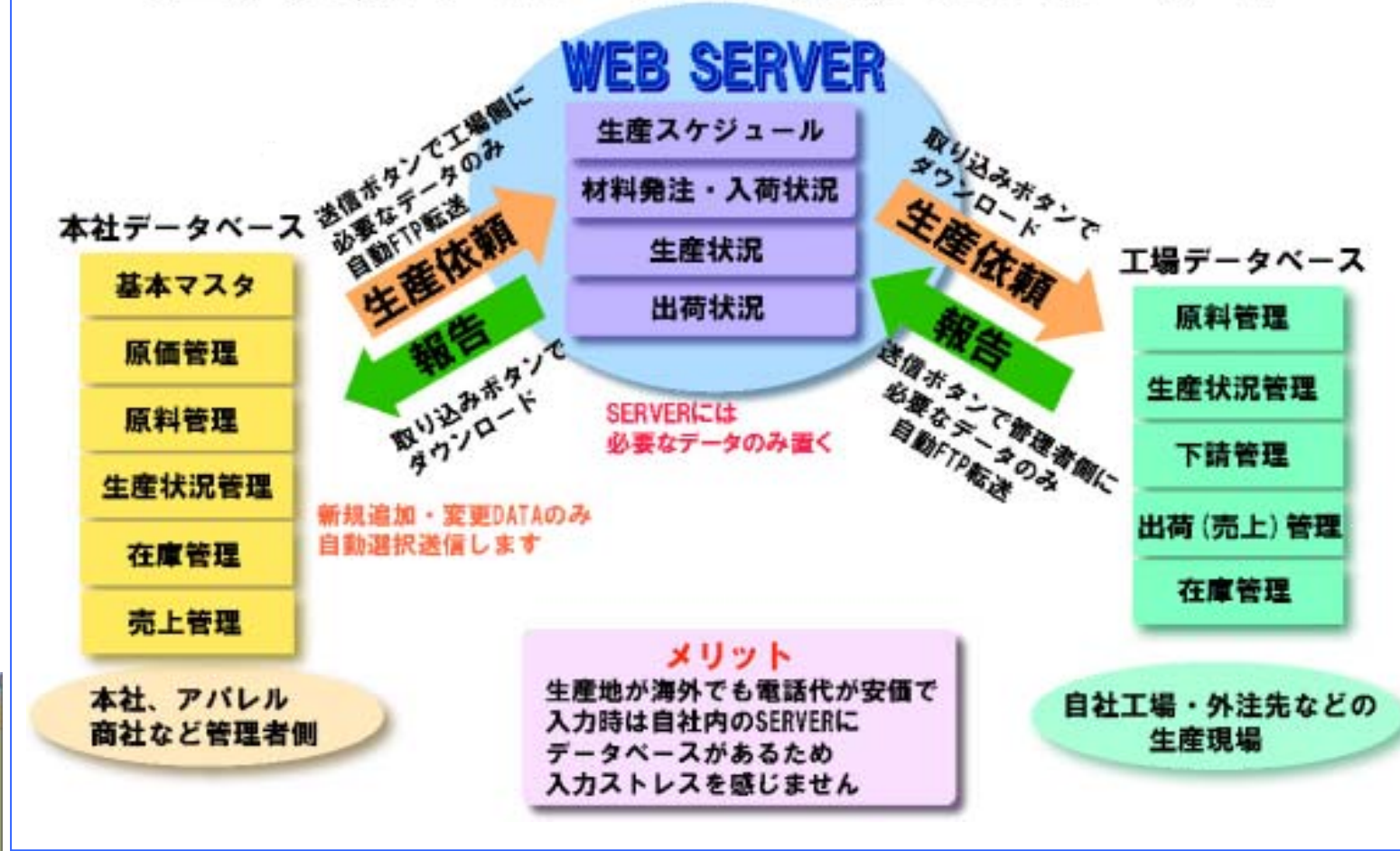
生産進行状況を依頼先、納期など色々な角度から確認することが出来ます

生産進行表

生産進行一覧表

生産加工状況表

経営改革21 WEB転送のしくみ



加工依頼(予定)書 & 加工仕入(加工日報)

外注加工管理機能も充実。加工依頼伝票作成から受入処理し、買掛金として管理できますから、支払集計もらくらく。加工依頼書は、バーコード付きで印刷されるため、入力が容易です。受入時の納品書も同時発行出来る為、納品時の伝票忘れ・記入間違いが防げます。分納にも対応。A品B品別集計もしています。社内加工の場合は日報として利用することで社内加工状況も確認・集計できます。

海外生産時の、ドル建て加工依頼・仕入にも対応しています。工程毎に海外・国内を選択できるので、同品番内での、ドルと円の工賃の混在が可能です。

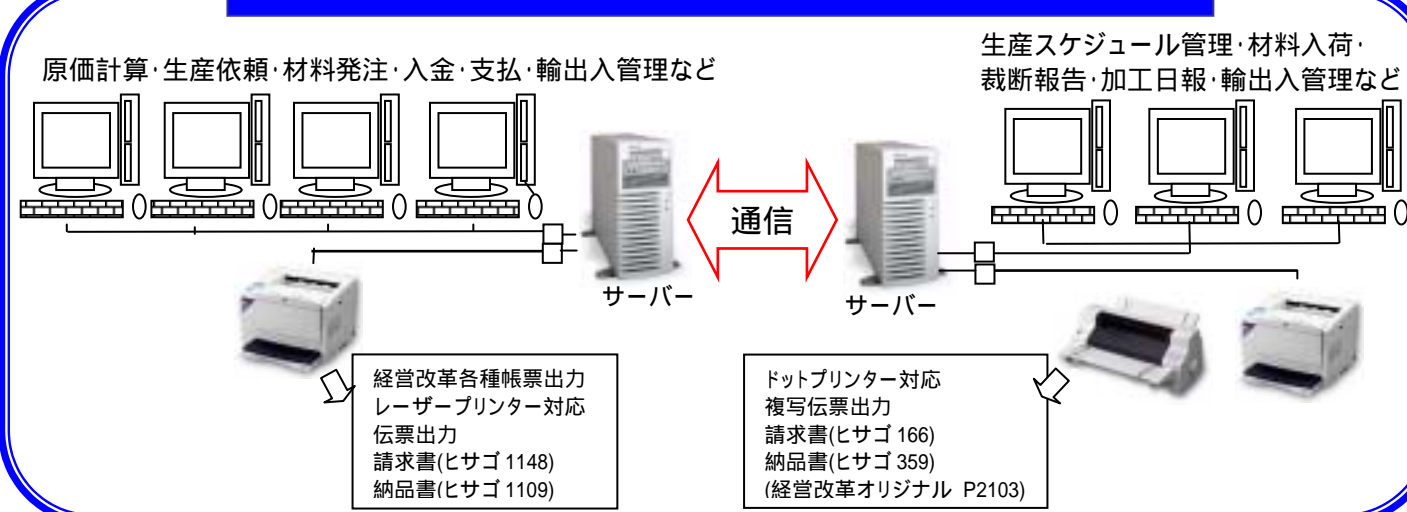
加工依頼入力画面

受付書 納品書

< 経営改革 21 は、クライアントサーバーシステム方式をとっています。 >

生産進捗って本当にリアルタイムで見る必要があるの？ 一日または半日の進行状況で十分ではないでしょうか？ 実用レベルの速度で遠隔地とのリアルタイム処理が出来るような高速安定した通信システムを構築するには、まだまだ膨大な費用がかかります。入力、検索時の時間待ちストレスのない作業性を最重要視して、それぞれの拠点にデータベースサーバーを用意していただくシステムを推奨しています。

システム構成イメージ(生産依頼側・工場側で2セット必要です)



設定(S)

外貨単価入力

通常は円のみ表示、外貨単価を選択すると併記になります

受入れ時のレートに変更可

単価	単位	金額
0.500	60.00	120
0.500	60.00	180
0.500	60.00	240
0.500	60.00	360

経営改革 21 基本ソフト

標準価格 ¥2,300,000 ~ (リース月額約 45000 円~)

(ネットワーク対応版 5 クライアントライセンス)

(スケジュール・工場オプション込み)

標準価格 ¥3,700,000 ~

- * 初期訪問導入指導 5H x 3 日含む 別途 交通費・年間保守費用が必要です。
- * 他に 10 台ライセンスとフリーパッケージがあります
- * 経営改革のデータを活用するために、Excel などのパソコン講習追加プランもご用意しています。(有償)

< オプション単体価格 >

オプションは単体では動作しません必ず基本ソフトと組み合わせて使用してください。

オプション	1 台のみで使用	標準価格
工場オプション	(ネットワーク対応版 5 クライアントライセンス)	¥700,000 ¥800,000
生産スケジュール	(ネットワーク対応版 5 クライアントライセンス)	¥700,000 ¥1,200,000
納伝プリント君	(ネットワーク対応版 5 クライアントライセンス)	¥200,000+(専用伝票数 x 30,000~100,000) ¥300,000+(専用伝票数 x 30,000~100,000)