

伝票作成・データ入力

見積・受注・売上	発注・仕入	在庫
見積書作成	仕入データ入力	在庫調整データ入力
受注データ入力	支払データ入力	棚卸データ入力
売上伝票作成		生産データ入力
入金データ入力		

集計表関係

売上・売掛管理	仕入・買掛管理	在庫管理
売上日計表	仕入日計表	在庫一覧表
入金日計表	支払日計表	商品別受払元帳
未定単価一覧表	支払予定表	在庫順位表
納品書一括印刷	仕入先元帳	棚卸調査表
請求書	買掛残高一覧表	実値棚卸表
入金請求一覧表	支払手形明細表	不良在庫一覧表
回収予定表	仕入先別商品別集計表	
得意先元帳	仕入先別仕入順位表	
売掛残高一覧表	仕入先別前年対比表	
受取手形明細表	商品別仕入集計表	
得意先別商品別売上集計表	商品別仕入順位表	
得意先別売上順位表	商品別仕入集計表	
得意先別前年対比表	商品別仕入前年対比表	
得意先別売上順位表	担当別商品別仕入集計表	
得意先別予算対比表	担当別仕入順位表	
商品別売上集計表	担当別仕入前年対比表	
商品別売上順位表		
商品別前年対比表		
商品別予算対比表		
担当別商品別売上集計表		
担当別売上順位表		
担当別前年対比表		
担当別予算対比表		

主な仕様

データ件数		項目桁数	
得意先	無制限	得意先・仕入先コード	1~10桁
仕入先	無制限	担当者コード	3桁
商品	無制限	得意先分類・仕入先分類	2桁
担当者	無制限	商品コード	1~13桁
得意先分類	99種類	商品分類	2桁
仕入先分類	99種類	売上・仕入金額	+11桁 -10桁
商品分類	99種類	数量	整数9桁、小数0~3桁
セツ商品	99品目/商品あたり	伝票番号	8桁 自動附番or手入力
生産品	99品目/商品あたり	得意先・仕入先コード	1~10桁
売上・仕入伝票	無制限	得意先・仕入先コード	1~10桁
売上・仕入明細	99明細/伝票あたり	得意先・仕入先コード	1~10桁
入金・支払伝票	無制限	得意先・仕入先コード	1~10桁
入金・支払明細	99明細/伝票あたり	得意先・仕入先コード	1~10桁

お問い合わせ、ご用命はこちらへどうぞ

販売元 日経マシナリー株式会社
〒950-0084 新潟市中央区明石1-7-20
TEL:025-245-9988 FAX:025-245-9985
<http://www.a-team.link>

企画・開発 株式会社A-TEAM
〒950-3313 新潟市北区太田3817番地
TEL:025-383-6675 FAX:025-383-6685
<http://www.a-team.link>

シンプルな構成から複数拠点連携まで幅広く対応

販売アシスト 18

カスタマイズ対応で最適なシステムが導入できます



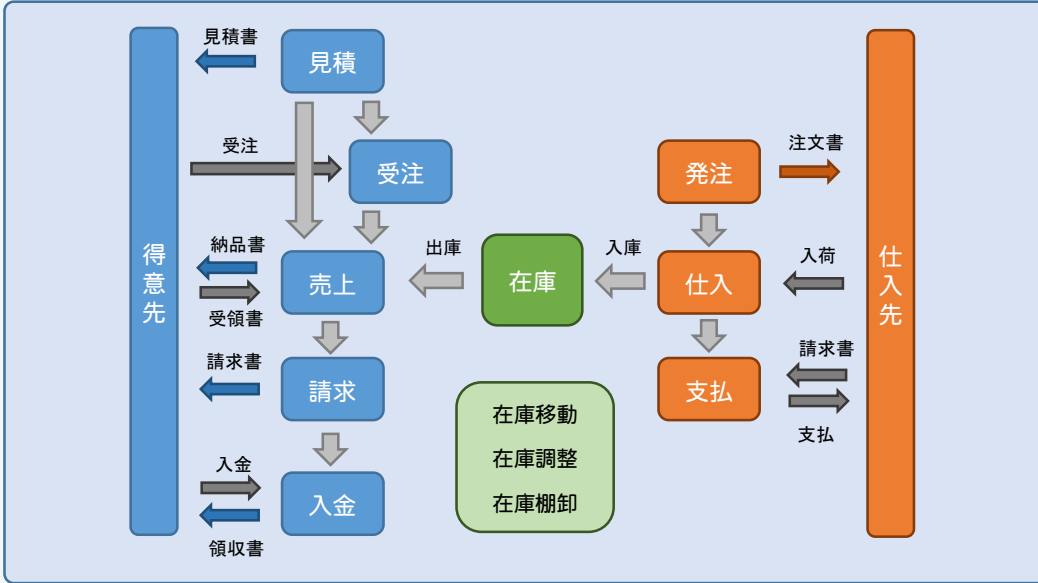
伝票を作成するだけで集計や分析ができるんです!!

過去の伝票がすぐに探せるんです!!

コピー用紙にきれいな請求書が印刷できるんです!!

クラウドの選択で社内サーバーが不要になるんです!!

■ 販売アシスト 業務フロー



■ 売上伝票入力

The screenshot shows the '売上データの入力' (Sales Data Input) window. It includes a table for '売上履歴' (Sales History) with columns for No., 売区, 商品名, 数量, 単価, 金額, and 課税区分. Below the table is a summary section with '伝票合計' (Invoice Total) and '売上履歴' (Sales History) details. A callout box points to the '売上履歴' window, stating: '履歴参照ウィンドウの伝票をクリックすると伝票の内容が表示され、修正やコピーの操作ができるので、レポートの注文などにすばやく対応ができます。' (Clicking an invoice in the history reference window displays the invoice content, allowing for correction and copying, so you can respond quickly to orders in reports.)

■ フレキシブルなシステム構成

The diagram shows a cloud-based system architecture. It starts with 'クラウド' (Cloud) at the top. Below it, there are four categories of devices: 'PC1台の最小構成' (Minimum configuration of 1 PC), 'PC複数台の構成' (Configuration of multiple PCs), '複数拠点で運用' (Operation at multiple sites), and 'モバイル端末の活用' (Use of mobile devices). Below the diagram, there are two bullet points: '●後からでも機器構成の拡張が可能です。業務量の変化にともなう機器構成の変更にも柔軟に対応が可能です。' (Expansion of device configuration is possible even after the fact. It is possible to flexibly respond to changes in device configuration due to changes in business volume.) and '●クラウド対応による利便性の向上。サーバーをクラウド対応することにより複数拠点での運用や外出先PCでの利用も可能となります。' (Improvement of convenience due to cloud compatibility. By making servers cloud-compatible, operation at multiple sites and use of PCs at work locations become possible.)

■ 高機能印刷プレビュー

The screenshot shows a '請求書' (Invoice) preview. It includes a header with '請求書' (Invoice) and '2017年2月20日' (February 20, 2017). Below the header is a table with columns for '品名' (Item Name), '数量' (Quantity), '単価' (Unit Price), and '金額' (Amount). The table lists items like '車サーロインステア専用ブロック' and 'トヨタ(中) 箱'. Below the table is a summary section with '伝票合計' (Invoice Total) and '売上履歴' (Sales History) details. A callout box points to the preview, stating: '印刷イメージで確認し、プリンターに印刷、PDF出力、EXCEL(一部帳票)出力が可能です。' (You can check the print image, print to the printer, output PDF, and output EXCEL (part of invoices).)

■ 各種オプション

- EOS運動オプション
スーパー様からの電子受発注やインターネット発注に対応した機能が付加できます。
- ラベル発行オプション
各種のラベルを登録してあるデータより簡単に印刷することが可能になります。(各社ラベルプリンタ対応)
- 生産管理オプション
製造業における生産管理に関する機能の追加が可能です。
- スマートデバイス連携オプション
タブレットやスマホを活用した機能の追加が可能です。(ご要望により独自機能として作成いたします)
- 他社製のシステムへのデータ連動
会計システムや独自システムへのデータ連動に付きましてもご相談下さい