

Docodemoシリーズ UDMS...User Direct Marketing System

UDMSは、一般情報・営業情報・消費者情報・ホームページ・インターネット等、多様な情報を収集・統合し、マイニングリソースで選別・集積・分析を行い、それらの結果を経営戦略に役立てるソリューションサービスです。



情報Weight 文字↔数値LINK

基準は文字データ

マイニングリソース

振り分けパラメータ

検索・振り分け



ERP 業務パッケージ(会計・人事・販売)
Docodemoシリーズ



業種特化パッケージ 例えば

Sea CAST

海運業向け会計パッケージ

- 海運損益、スポット運送損益の把握
- 部門・船舶・次航・荷主・代理店・運行形態別の管理
- 未収未払・立替金など管理と自動消込機能
- 期末・月次での評価替・見積・前受・前払等の自動振戻
- 期末・月次での見積及び実算による自動取消
- 外貨取引対応としての通過処理・換算レートの管理及び交換差金生成



総販売元 郵船情報開発株式会社
開発元 株式会社エイ・アイ・エス

導入事例

導入事例 1

- 企業概要
業種 アルコール飲料製造販売
資本金 4億5千万円
年商 470億円
従業員数 550名
支店数 8支店
- 環境
WindowsNT、Oracle7
- 導入システム
一般会計、債権管理、債務管理、資金管理、本支店会計、手形管理、得意先リポート管理、地価税管理、人事給与
- 導入効果
①本社集中管理から支店別の分散管理への移行
②月次決算の早期化
③経理業務の平準化
④回線費用の削減

導入事例 2

- 企業概要
業種 婦人服商社
資本金 4500万円
年商 132億円(97年3月現在)
従業員数 320名
支店数 大阪本社、東京、福岡
- 環境
UNIX、WindowsNT、Windows95、Sybase System10
- 導入システム
一般会計、債権管理、手形管理、固定資産
- 導入効果
①決算事務の省略化
②現場入力のペーパーレス会計
③決算の迅速化
④階層別・部門別損益管理
⑤支払事務の省略化

導入事例 3

- 企業概要
業種 石油製品の販売
グループ関連会社35社
石油関連売上:石油関連外=50:50
ハウジング、ビルメンテナンス、ワイン輸入販売、他売
資本金 20億円
年商 1300億円
従業員数 2200名
支店数 80拠点
- 環境
WindowsNT、Oracle7、Personal Oracle
- 導入システム
一般会計、債権管理、債務管理、固定資産、販売システム、物流システム、ビルメンテナンスシステム
- 導入効果
①現場主体のシステム運用
・ホスト運用に影響されないシステム運用
・現場の要望を現場で加工・集計・印刷
②同一環境下のパッケージ導入が容易
③パッケージ利用拡大による開発費の低減
④運用担当者に左右されない業務運用の確立

導入事例 4

- 企業概要
業種 建設業
資本金 39.8億円
年商 690億円(97年3月現在)
従業員数 577名
支店数 7拠点
- 環境
UNIX、Windows95、Oracle7
- 導入システム
一般会計、債権管理、債務管理、固定資産
- 導入効果
①ホストマシン撤去によるランニングコストの圧縮
②情報部門のスタッフ圧縮
③建機の損益管理
④月次決算の早期化

WEB版

OS ブラウザ	サーバー	クライアント
Microsoft WindowsNT4.0 Server SP4以降 Windows2000 Server	Microsoft InternetExplorer4以降 Netscape Netscape Navigator	
RDBMS	Oracle Oracle8i Oracle8 Oracle7	
WWW	Microsoft IIS	
CPU	Intel PentiumIII 600Mhz PentiumIII 800Mhz(推奨)	Intel Pentium 233Mhz以上 PentiumII 400Mhz以上(推奨)
メモリー	64MB以上 256以上(推奨)	64MB以上 128以上(推奨)
HDD	3GB以上 6GB以上(推奨)	200MB以上 500MB以上(推奨)

C/S版

OS	サーバー	クライアント
Microsoft WindowsNT4.0 Server SP4以降 Windows2000 Server	Microsoft WindowsNT4.0 Workstation SP4以降 Windows2000 Professional 各社UNIX	Microsoft WindowsNT 4.0 Workstation SP4 以降 Windows2000 Professional Windows95 Windows98 WindowsMe
RDBMS	Oracle Oracle8i Oracle8 Oracle7	Oracle Oracle8i クライアント Oracle8 クライアント Oracle7 クライアント
CPU	Intel PentiumIII 600Mhz PentiumIII 800Mhz(推奨)	Intel Pentium 233Mhz以上 PentiumII 400Mhz以上(推奨)
メモリー	64MB以上 256以上(推奨)	64MB以上 128以上(推奨)
HDD	3GB以上 6GB以上(推奨)	200MB以上 500MB以上(推奨)

開発・販売元

株式会社エイ・アイ・エス
〒113-0033東京都文京区本郷2-15-13お茶の水ウイングビル9F
TEL. 03-5842-6681 FAX. 03-5842-6684

●大阪営業所

〒532-0003大阪府大阪市淀川区宮原1-2-40サムテイルビル6F TEL.06-4807-6821

●神戸営業所

〒651-0084兵庫県神戸市中央区磯辺通4-1-38タツミ三宮ビル4F TEL.078-232-1111

●名古屋営業所

〒462-0854愛知県名古屋市中区若狭通4-18-1若狭ビル602号 TEL.052-982-2411



URL <http://www.a-i-s.co.jp>

いつでも どこでも だれでも
統合業務パッケージ
Docodemoシリーズ



Docodemoシリーズは「いつでも・どこでも・だれでも」を基本コンセプトに

DocodemoシリーズはWeb・クライアントサーバー(C/S)環境での会計システムを中心とし、業界標準SQLを採用した、オープンで拡張性に富んだ総合業務パッケージです。

オープン環境でハードウェア・ソフトウェアの制約を排除します

Docodemoシリーズ(Web版)はWeb環境で稼働するオープンシステムなので、現行システムからの移植性、他システムとの運動性に優れ、急激に変化する環境に素早く対応できます。

容易な拡張性

Docodemoシリーズ(Web版)はマスタ設定により御社の業務にじっくり適合可能です。多様な製品ラインナップから一番フィットしたシステムの導入が可能です。

Docodemoシリーズ

強力なサポート体制

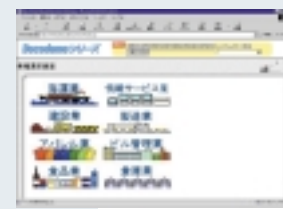
コンサルテーションから要件分析・運用・導入・保守まで、各段階の専門家が強力にサポートします。

他システムのシームレスな連携・やさしい入力画面

CSV、XMLベースでの他システムインターフェースを基本とし、現場が仕訳を意識することなく、専用入力画面を多数ご用意しております。

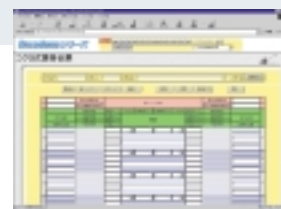
Docodemoシリーズ (Web版)

メニュー



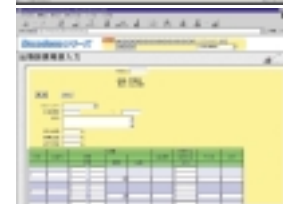
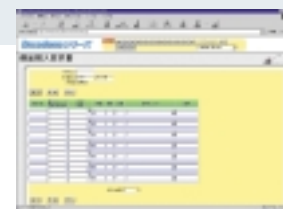
海運業界・アパレル業界等、各業種に特化したメニューを用意しています。

伝票入力画面



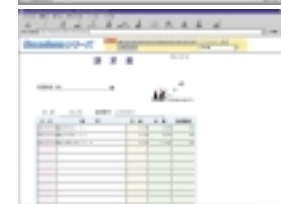
振替伝票にもバリエーションを持たせ、ユーザー毎に使い慣れた伝票入力形式の画面を選択することができます。

専用入力画面



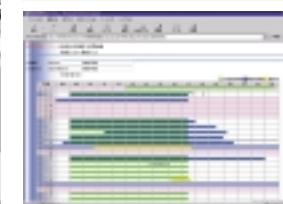
各種申請書そのままのイメージでブラウザ画面に表示することで、現場担当者は仕訳を意識しないで入力出来ます。

帳票



全ての帳票データをXML形式で出力でき、電子政府への申請等EDIへの活用ができます。

人事



簡単操作で出勤、遅勤、現在の勤務状況を即座に把握することができます。個人毎に勤務予定を設定することにより自動で残業時間の計算も行えます。

Docodemoシリーズ (C/S版)

基本会計システム



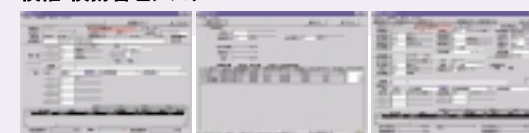
グループ会社の管理が統合できます。
複数会社の会計を、ひとつのシステムで処理できます。もちろん各社独自の管理方法、勘定科目も設定できます。連結決算は有価証券レベルの科目名で対応していますが、カスタマイズ対応も可能です。

各社各様の管理方法が設定できます。
部署単位の管理のほか、会社ごとに管理項目を8種類まで自由設定できます。たとえばプロジェクト単位での損益管理や、メーカーなら製造装置ごと、海運会社なら船舶ごとに、人的組織や勘定科目体系とは別の次元での管理が簡単に実現可能です。これらの管理項目は勘定科目又は部門によって必須チェックをかけるので、入力もれの心配もありません。

連結会計とのリアルタイムなインターフェース
個別会計で使用しているコードを連結会計用にコードを交換しながらグループ会社全体の会計データ取集を随時行うことが可能で、グループ企業全体一つの管理単位として、連結セグメント別損益、主要取引先の債権債務を把握することができます。

強力な管理会計機能
従来の部門別配賦機能に取引先別及び8種類の管理コード別の配賦機能加わり、また、配賦基準となるコストドライバー消費量を他の外部システムからレポートを行うことで、販売管理システムの取引先別売上金額、売上数量をベースとした配賦計算や、工数管理システムからアクティビティ別工数をベースとした活動基準原価計算にも対応することが可能となり、より精緻に、多様な切り口による採算性の評価が可能となります。

債権・債務管理システム



【債権管理】
請求書単位での債権管理が可能だからラクラク消込
銀行から取得した入金データと債権残高データとを自動照合することにより、債権消込作業を迅速化できます。その際に計上と回収データの様々なマッチング条件の設定が可能です。

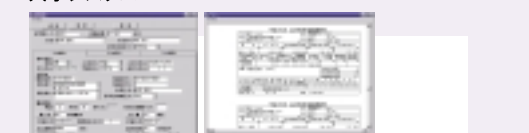
入金予定日・入金予定管理により資金繰りに有用な情報提供
取引先毎に向こう数ヶ月間の債権入金予想額が月毎に把握できます。支払債務システム・手形管理システムと合わせて資金繰りに有用な情報を提供いたします。

【債務管理】
社員への支払いも当然キャッシュレス
対外支払いはもちろん、社員への支払いもフォームバンキング(FB)を使ってキャッシュレス。同支店内なら振込手数料は無料です。面倒な両替や小銭の勘定、もうやめませんか。FBデータの作成は自動です。

カレンダーに支払日を設定できます
内蔵カレンダーには、社外・社内支払日や銀行休業日が設定できます。支払伝票を作成入力するときの支払予定日には、設定された支払日以外は受け付けません。

付合いの薄いスポット業者は別管理
頻りに発生する支払先と、そうでない支払先とは別管理が可能です。この機能により入力作業の軽減が図れます。

人事システム



豊富な支給控除項目と給与明細表示の自由設定
支給控除項目数を無制限に設定可能。集計項目の設定により、給与体系毎さらには本人区分・会社区分と異なる集計表示が可能のため、会社控は詳細に、本人渡しは簡便といった編集も可能。

給与体系毎に自由に計算式を設定
給与体系毎の定数・個人定数・参照テーブル・変数・端数処理方法を設定することにより、いかなる計算方法にも対応。また非常に特殊な計算方法に対してもカスタマイズが容易。

個人毎の給与計算と多段階管理システム
個人毎に給与計算が可能であり、支払日の変更も容易に行えます。また給与計算対象者の計算がどの段階まで進んだのか、承認者はたれか等、計算管理及び、セキュリティ管理も行えます。

銀行・郵便局のFBデータ作成による振込事務の簡素化
全銀協フォーマットに準拠したFBデータ作成。複数仕向銀行対応。また個人毎に、優先順位・定額指定等を行う事により複数の振込銀行(銀行3行+現金支給・増加可能)を設定可能。