

The background features a light blue and white color scheme. On the right side, there is a stylized bar chart with several vertical bars of varying heights, colored in a light teal. To the left of the chart, there is a silhouette of a person standing, facing right. The overall aesthetic is clean and professional, suggesting a business or technology theme.

CAINS(カインズ)ご提案資料

CAINS (Cost Analyze Information Network System)

株式会社エイムシステム

目次

1. CAINS(カインズ)の概要
2. CAINS(カインズ)の特徴
3. CAINSの開発可能範囲
4. おすすめユーザー
5. 動作環境

1. CAINS(カインズ)の概要

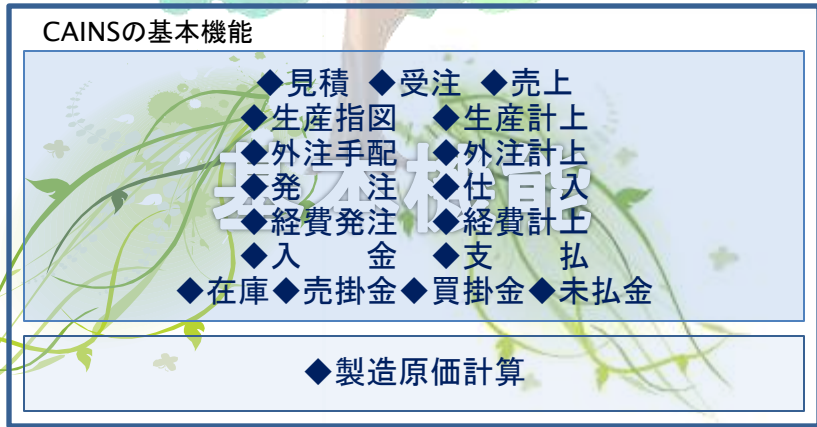


- 適合業種**
 小売業
 卸売業
 製造業
 加工業
 など

- 不適合業種**
 銀行業
 建設業
 病院
 官庁
 など

- 組込可能システム**
- ◆生産管理
 - ◆所要量計画
 - ◆運賃計算
 - ◆予算管理
 - ◆EDI

- パッケージシステム等**
- ◆給与計算
 - ◆勤怠管理
 - ◆人事管理
 - ◆手形管理
 - ◆固定資産管理
 - ◆資金繰管理



財務会計(会計パッケージ・既存システム)

2. CAINS(カインズ)の特徴

- 2.1. 企業経営をサポートする、最適システムを最短でご提供
- 2.2. 汎用性有るデータベース設計により多様な業種に対応可能
- 2.3. 多くのユーザーの声を反映させた、ユーザインタフェースに優れた設計
- 2.4. 機能追加が容易な進化型システム構成
- 2.5. テンプレートの活用によるローコストシステム実現
- 2.6. 操作性に優れたシステム



2.1. 企業経営をサポートする最適システム を最短でご提供

- ▶ CAINSは製造業、販売業を中心に幅広い業種・業態に対応していけるオーダーメイドのシステム
- ▶ 材料・仕掛・製品情報、仕入・製造・販売・原価情報などのデータベースを核に、お客様のご要望にご満足いただける販売仕入在庫管理システム
- ▶ 中核となるデータベースの汎用性と信頼性が極めて高く、多くのお客様のご要望に的確に対応していける構造と機能を備えたシステム
- ▶ データベース部分についてはパッケージ化した汎用品としてご提供できる為、開発コストが低減でき、開発期間も大幅に短縮可能
- ▶ 画面や帳票については、お客様のご意向を存分に反映できるテンプレートを有効に活用した方式を採用しており、社員の方々にご納得いただけるシステム
- ▶ 業務担当者の日常業務の遂行と、日々の実績把握を的確に行える仕組み作りからスタートしたシステムであるため、理解し易く、短期間で運用が可能

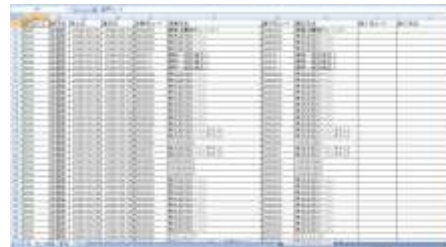
2.2.汎用性有るデータベース設計により多様な業種に対応可能

- ▶ 購買(材料調達/商品仕入/経費購買)から、製造(指図/実績)、販売(見積/受注/売上)、請求(売掛/消込/残高管理)、支払(買掛/残高管理までの全社基幹業務の一環統合リアルタイムシステム
- ▶ 単一データベース、一体一環システムでの情報の完全一元管理
- ▶ 一度入力したデータは繰り返し参照活用していただける情報管理システム



2.3. 多くのユーザーの声を反映させた、 ユーザインタフェースに優れた設計

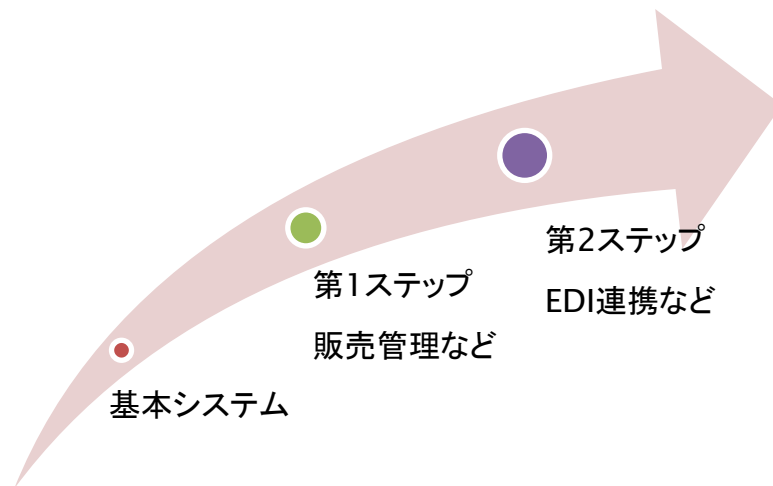
- ▶ 入力画面からのマスタメンテナンスや実績照会、情報検索結果からの入力画面呼出など、メニュー以外からの関連データ検索
- ▶ 売上、仕入、請求データなど全ての入力データを抽出項目を指定した条件で画面やEXCELに出力。表示項目や並び順の設定も自由に可能。
- ▶ 注文書などの印刷物をPDFで作成
- ▶ 月次、請求、支払などの締めに影響されない日常業務処理。締め戻しも可能
- ▶ データはハード能力や応答性が許す限り保有し続けるため、最新動作環境のもとで過去データの再分析や管理資料の作成が可能



2.4. 機能追加が容易な進化型

システム構成

- ▶ 基幹システムのコア部分を柔軟な構成で構築しているため、多様で複雑な要望にも迅速かつ柔軟に対応
- ▶ システム化対象範囲の拡張性を重視した設計
- ▶ 他パッケージシステムとの連携や取引先EDI、オンライン注文との連携など業務範囲の広がりに多様な展開が可能
- ▶ 単一データベースによる情報管理のため、リアルタイムで業務連携、相互確認、情報の整合性確認が可能



2.5.テンプレートの活用による ローコストシステム実現

御見積書

ページ : 1 / 1
 見積書番号 : 8 - 1
 見積日 : 2009/05/07

神奈川商事

加藤課長殿

御中
様

下記の通り御見積申し上げます。

合計金額 ￥1,400,000-

消費税は含まれておりません。

件名	ご提案一式
受渡期日	別途お打合せ
受渡場所	貴社内
取引方法	別途お打合せ
有効期限	1ヶ月

No.	品名	数量
1	《オフィスファニチャー》	
2	アーロンチェア グラフィックベース スタンド	5個
3	コンテッサチェアー ホリッシュフレーム	5個
4	[小計]	
5	《オフィスサプライ》	
6	CDスリムケース A4 01J 20枚P	10個
7	マグネットフック大 B225J	10個
8	[小計]	
9	値引	

注文書

ハーマンミラージャパン

御中

発行日時 : 2009年05月07日 (木) 18時58分
 ページ : 1 / 1

発注伝票番号 : 16
 発注日 : 2009/05/18
 希望納期 : 2009/05/27

株式会社東和商會
 〒 984-0001
 仙台市若林区磯代町1番20号

TEL : 022-284-5771 FAX : 022-284-9250

いつもお世話になっております。下記よろしくお願いたします。
 納期連絡願いたします。

担当者 小林

No.	コード	品名	数量	単価	金額	備考
1	0000000004	アーロンチェア グラフィックベース スタンド	5個	100,000	500,000	
					[合計金額]	500,000

備考

2.6. 操作性に優れたシステム

伝票入力中に過去実績の表示や各種マスタを作成できます

The screenshot displays a multi-windowed software interface for invoice entry and performance tracking. The main window, titled '見積入力' (Invoice Entry), contains a form with the following fields:

- 伝票番号 (Invoice No.): 22 - 1 修正 (Correction) 複写番号 (Copy No.)
- 見積日 (Invoice Date): 2010/04/01 受注予定日 (Order Date): 2010/04/26
- 得意先 (Customer): 1000001 東京工業株式会社 (Tokai Industrial Co., Ltd.)
- 納入先 (Delivery Address): 00000000002 東京工業株式会社広島支店 (Tokai Industrial Co., Ltd. Hiroshima Branch)
- 客先担当者 (Customer Rep): 斎藤課長様 (Saito, Mr. Classroom)
- 担当者 (Staff): 0001 佐藤 (Sato) 部門 (Dept): 1001 営業一課 (Sales 1st Dept)
- 備考1 (Remarks 1)
- 備考2 (Remarks 2)

Below the form is a table for line items:

行	品名コード	単位	入	数量
1	1			
3	《新製品》			
2	1 100000103 個			
	1 製品TK			
3	1 100000118 個			
	1 製品2			
4	3 100000997 式			
	1 値引			
5	1			
	2			

At the bottom of the main window are function keys: F1 更新 (Update), F2 印刷 (Print), F3 月間 (Monthly), F4 実績 (Actuals), F5 行挿入 (Insert Row), F6 行削除 (Delete Row).

An '実績' (Actuals) dialog box is open, showing a date range from 2010/04/01 to 2010/04/30. It includes buttons for '見積明細 [F1]' (Invoice Details), '受注明細 [F2]' (Order Details), '売上明細 [F3]' (Sales Details), '参照 [F9]' (Reference), and '戻る [F12]' (Back).

In the background, another window displays a table of historical performance data for product '100000103 製品' (Product 100000103):

年月	前月残	仕入合計数	売上合計数	入庫数	出庫数	当月残
2010/01	0	0	6	1,000	0	994
2010/02	994	0	5	0	0	989
2010/03	989	0	2	0	0	987
2010/04	987	0	5	300	0	1,282

Below this table is a summary section with various metrics like '発注数' (Orders), '売上数' (Sales), '返品数' (Returns), etc., and a '更新日' (Update Date) of 2010/04/01.

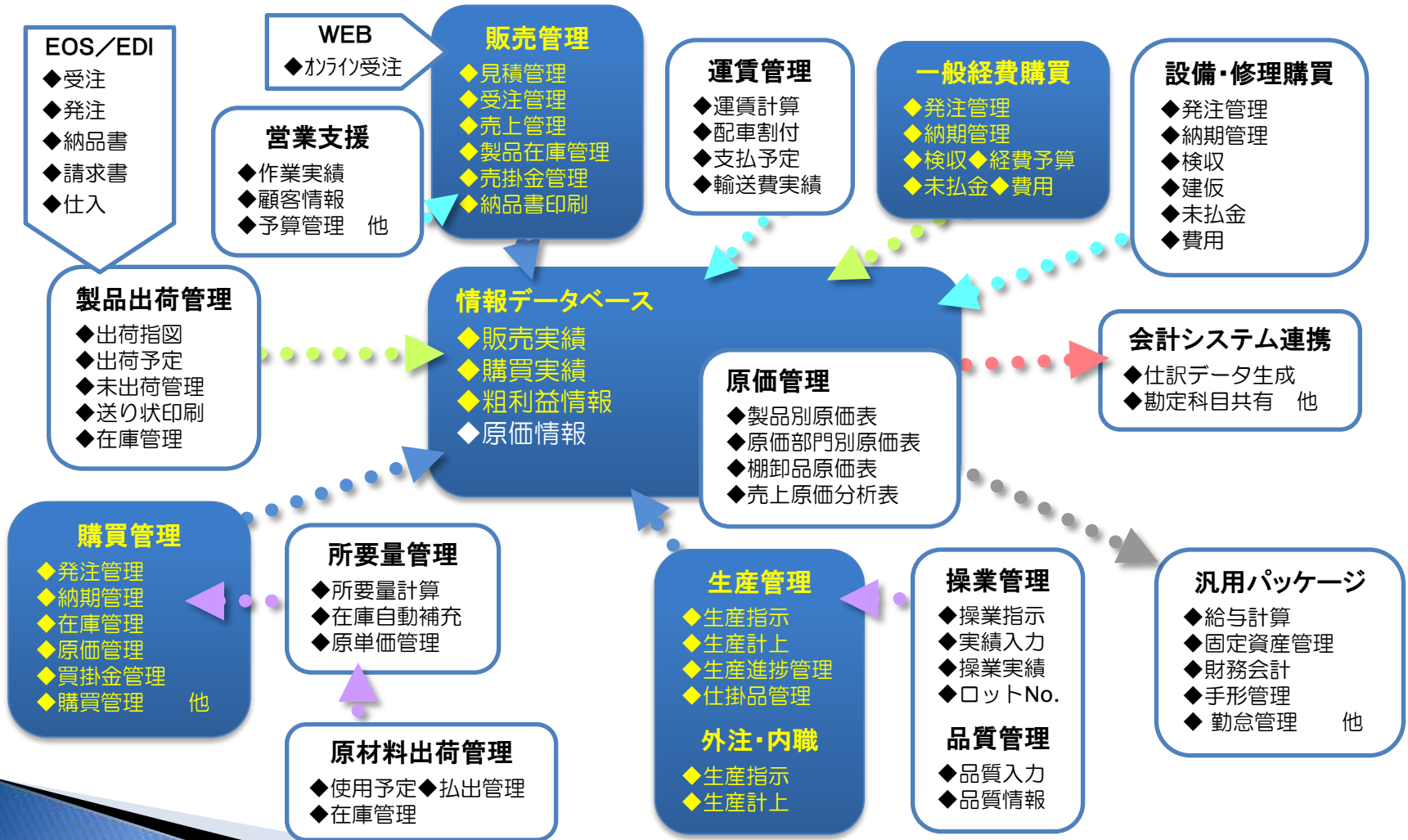
The bottom of the interface features a navigation bar with '< 見積日 > ⇒ F9: 参照' and a footer with the company logo 'eims' and name '株式会社エイムシステム' (EIMS Co., Ltd.) and 'Agriculture Information Management System'.

3. CAINSの開発可能範囲

CAINS (Cost Analyze Information Network System)

基本システム

オプション



4.おすすすめユーザー

▶ 業種

- 若干のカスタマイズで多様な業種に対応
- 導入し易い主な業種(流通・卸売・小売・紙加工・電子機器・製鉄・化学・医薬品・食品・飲料・ガラス・プラスチック成形・金属材料・繊維など)

▶ 規模

- 年商1～300億円程度の中小企業
- 利用ユーザー数1～300人程度



5.動作環境

クライアントサーバー版	サーバ	クライアント
OS	Windows Server 2008R2	Windows7、Windows Vista、Windows XP SP3※1
メモリ	1GB以上 推奨:4GB以上	1GB以上 推奨:2GB以上
解像度	1024×768以上	1024×768以上
データベース	Oracle Database 11gR2	-
ソフトウェア	-	Excel2003以上、AdobeReader

スタンドアロン版(1台利用)	クライアント
OS	Windows7、Windows Vista Business以上※1 Windows XP Professional Service Pack 3以降
メモリ	1GB以上 推奨:2GB以上
解像度	1024×768以上
データベース	Oracle Database 11gR2 Express Edition (Oracle Database XE)※2
ソフトウェア	Excel2003以上、AdobeReader

※1 いずれも32bit版のみ対応

※2 ユーザーデータサイズが11GBまでやOSは32bitなどの制限があります。