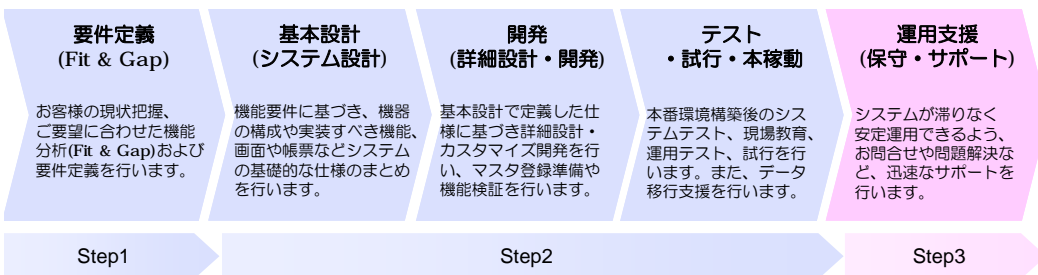


導入・運用までの流れ

導入エンジニアが要件の確認からシステム稼働までご支援させていただきます。



- 上記は、導入から運用開始までの基本的なフローです。具体的な作業やスケジュールは、お客様とご相談のうえ決定いたします。
- Step2(基本設計～本稼働)については、Step1(要件定義)によるシステム化範囲の特定後、お見積もりをいたします。
- ※ お客様のプロジェクト体制などの状況、導入作業を担当するベンダーによっては、進め方は上記と異なる場合もあります。

システム保守サポート

お客様からのお問合せや不具合時のデータ調査などにタイムリーな保守サポートを行います。

- リモート接続で、お客様の画面でお問合せに対する調査・説明をいたします。
- お客様と同等のシステム環境を当社内で保持することで、迅速な保守サポートが可能です。
- ※ 保守サポートを実施するベンダーにより、サポート方法が異なる場合があります。

ACSEED システム動作環境

サーバ動作環境		クライアント動作環境	
OS	Windows® 2003 Server / Windows® 2008 Server R2 Windows® 2012 Server	OS	Windows® XP Windows® 7(32bit/64bitはWOW64上で動作)
データベース	Oracle® 11g R2	その他ソフト	Oracle® 11g Client, Excel® 2003/2007/2010
CPU	Intel® Xeon®プロセッサ又は同等のCPU	CPU	2GHz以上
メモリ	4GB以上	メモリ	2GB以上

- Intel, Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- Windows, Excel, Excelロゴ, Windowsスタートメニューは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- OracleはOracle Corporationおよびその関連会社の登録商標です。その他の名称は、Oracle Corporationまたは各社が保有する商標または登録商標です。
- ACSEEDはアイサンコンピュータサービス株式会社の登録商標です。
- その他の記載されている製品名などの固有名称は各社の商標または登録商標です。

最新情報はこちら

<http://www.aisan-cs.co.jp/>

アイサンコンピュータサービス株式会社

〒474-8580 愛知県大府市共栄町七丁目3番地の3
TEL: 0562-48-6362 (営業部)
FAX: 0562-43-9321
E-Mail: acs@aisan-cs.co.jp
URL: <http://www.aisan-cs.co.jp/>

※記載されている内容については、予告なしに変更することがあります。

2013.10 R2-001

製造業様のご要望や課題に柔軟に対応し、ものづくり業務を強力にサポート

自動車部品製造業向け
生産管理システム

アイサンコンピュータサービス株式会社

自動車部品製造業に適した生産管理システム

ACSEEDは、今までの導入経験で培ったお客様のご要望やノウハウを反映し、自動車部品製造業の特有の業態に対応した中小企業様向け生産管理システムです

お客様のご要望にお応えします

- 1 受注変動に対応した生産計画や手配業務を迅速に行いたい
- 2 製品、部品、仕掛品などの適正な在庫管理をしたい
- 3 出荷便単位に誤品・欠品のトラブルを防止したい
- 4 操作性や情報量を充足した視覚的にわかりやすいシステムを構築したい

ACSEEDの主な特徴

自動車部品製造業向けに特化

- ・得意先からの内示情報と在庫推移を見ながら生産計画の立案ができます。
- ・内示情報と確定情報の差異照会や得意先からの複雑な納入指示に対応した便出荷ができます。
- ・ハンディターミナル利用により誤品出荷や欠品などの抑制と出荷実績登録の時間短縮が可能です。

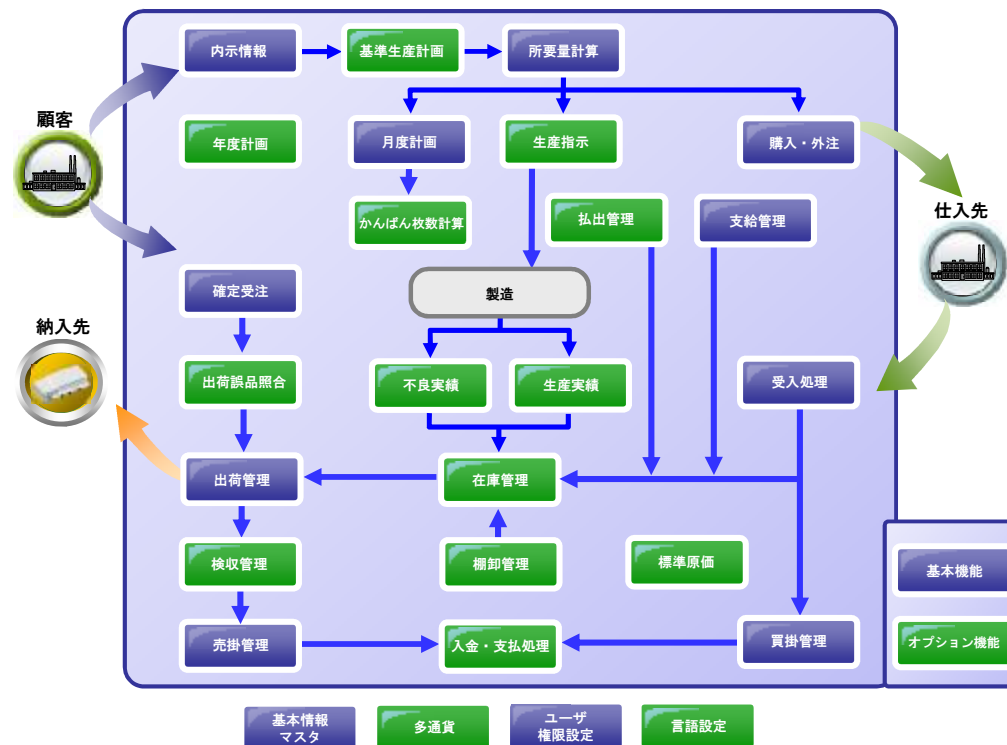
多様なニーズに柔軟に対応

- ・お客様のご要望に応じた柔軟なカスタマイズ開発が短期で行えます。
- ・ユーザごとの画面表示制御や更新制御を設定することができます。
- ・日本で構築したシステムを多言語辞書登録により海外拠点に展開が行えます。

使いやすさを追求した操作性

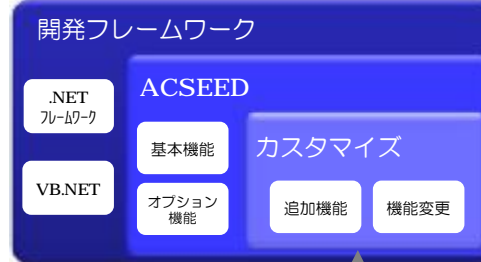
- ・ユーザが画面の項目移動、並べ替え、表示/非表示切替、サイズ変更など自由に行えます。
- ・画面表示データをExcelに出力できるため、管理業務の変化に柔軟に対応できます。
- ・使いやすさを重視した視覚的にわかりやすい画面構成になっており、オペレーションの習得が容易です。

システム構成図



パッケージカスタマイズ

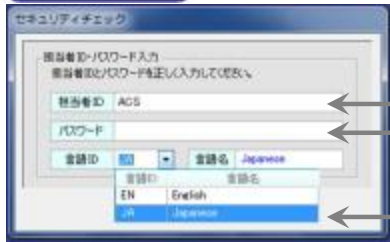
開発フレームワークの共通開発基盤を用いることで、一定の品質を保ち効率良く開発することができます。また、お客様のご要望・業務形態あわせた柔軟なカスタマイズも可能です。



お客様のご要望を柔軟、迅速にパッケージに反映

自由に画面をカスタマイズ

ログイン画面



ログインID/パスワード

担当者IDによりメニュー表示管理/編集の権限管理
/ログイン時間/データ更新内容を自動ログ管理

言語選択

日本語/英語を選択

メニュー



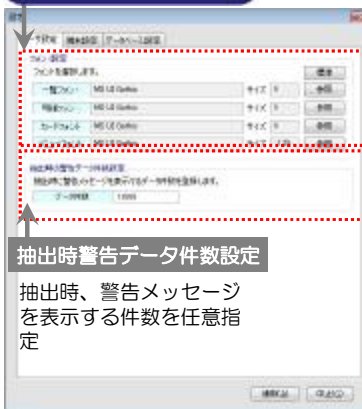
サブメニュータブ

サブメニュー

フォント設定

画面のフォント/サイズを任意指定

システム設定画面



抽出時警告データ件数設定

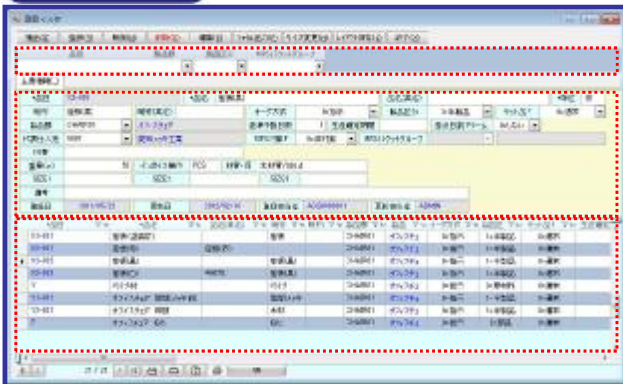
抽出時、警告メッセージ
を表示する件数を任意指定

メインメニュー

お気に入りメニュー

良く使う機能をお気に入り登録

基本画面構成



データ抽出部

データを絞り込むキーワードを入力

データ明細部

各種情報を折り返し表示

データ一覧部

条件に合ったデータを一覧形式表示

標準画面



現在の項目並び順と幅を保存

画面レイアウト保存

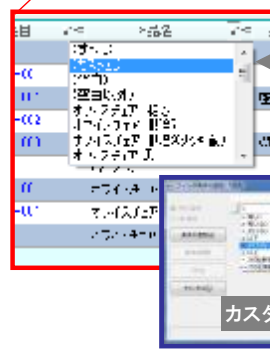
画面イメージをそのままExcelに出力

Excel出力

画面イメージをそのまま一覧印刷

一覧印刷ボタン

フィルター機能
詳細なデータ検索
条件を設定



カスタムフィルタ画面

表示位置の変更

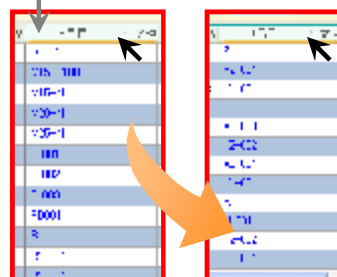
マウスで列表示位置を移動

表示非表示項目の指定

右クリックで表示項目を指定

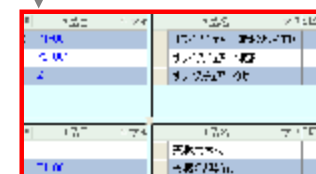
表示順切替

ラベルクリックで昇順/降順を切替



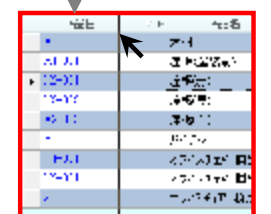
画面分割表示

画面を左右/上下に分割表示



表示サイズの変更

表示幅をマウスで変更



受注管理

受注一括入力画面



内示確定差異照会画面



内示情報と確定受注の一括管理

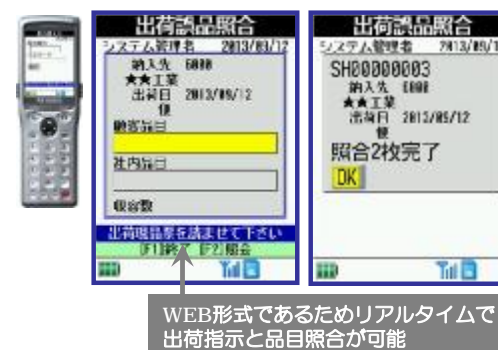
自動車特有の内示／確定の概念に対応しており、納入便単位の受注登録が可能です。入力方法は顧客からの受注形態に合わせた受注取込、単品入力、カレンダー入力を用意しています。

内示情報と確定受注差異を確認

顧客からの内示情報と確定受注の差を品目ごとに日別に比較（プレの確認）することができます。

出荷誤品照合

出荷誤品照合



誤品出荷や欠品を抑制

出荷時に顧客現品票と社内現品票を読ませ、出荷指示と照合することで、誤品チェックができます

在庫管理

有効在庫照会画面



未来の在庫推移を把握

場所・品目別に日別在庫推移を確認ができます

生産計画

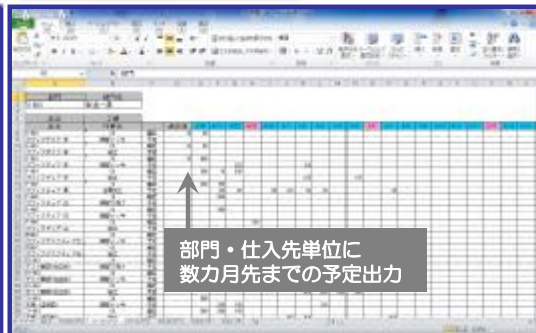
基準生産計画画面



内示情報から生産計画を立案

顧客からの内示情報と在庫推移を確認しながら基準生産計画を立案します。

部品内示表



仕入先ごとの内示表を出力

基準計画から所要量計算を行った結果を部品内示としてExcelに出力できます。

標準原価計算

標準原価積上照会



品目別の標準原価を把握

購入部品の標準単価や部門単位のチャージレートなどから、品目別の標準原価計算ができます

データ更新ログ機能

データ更新ログ



データ変更履歴を管理

データ更新履歴（いつ、誰が、何を、何から何へ変更）を全て記録します