

提案型システム開発

製造業向けERPシステム

海外企業支援サービス

レガシーシステム再構築

SD（ソリューション開発）事業部

SI（システムインテグレーション）事業部

TeLAS

THOMAS  
SHAPE

THOMAS  
GLOBE

THOMAS  
BROWZ

THOMAS  
MES

THOMAS  
PROJECT

## POSデータを販売・経営戦略に

この事例の問い合わせは

SI事業部 053-436-8970

担当:高須、藤田

お客様データ

小売業 100えんショップ

クライアントPC：本部25台、店舗70台(各店舗1台)

(本部) DBサーバ、ファイル共有サーバ、JCA発注用サーバ

(店舗) 管理PC(店舗×1)、POSレジ(店舗×2~4)、iPad・Bluetoothスキャナ(店舗×2)

導入製品

TeLAS

ROS3 (JCA手順EDI発注)

iPad (発注システム、スクラッチ開発)

POSレジ(レジシステム、スクラッチ開発)

QlikView

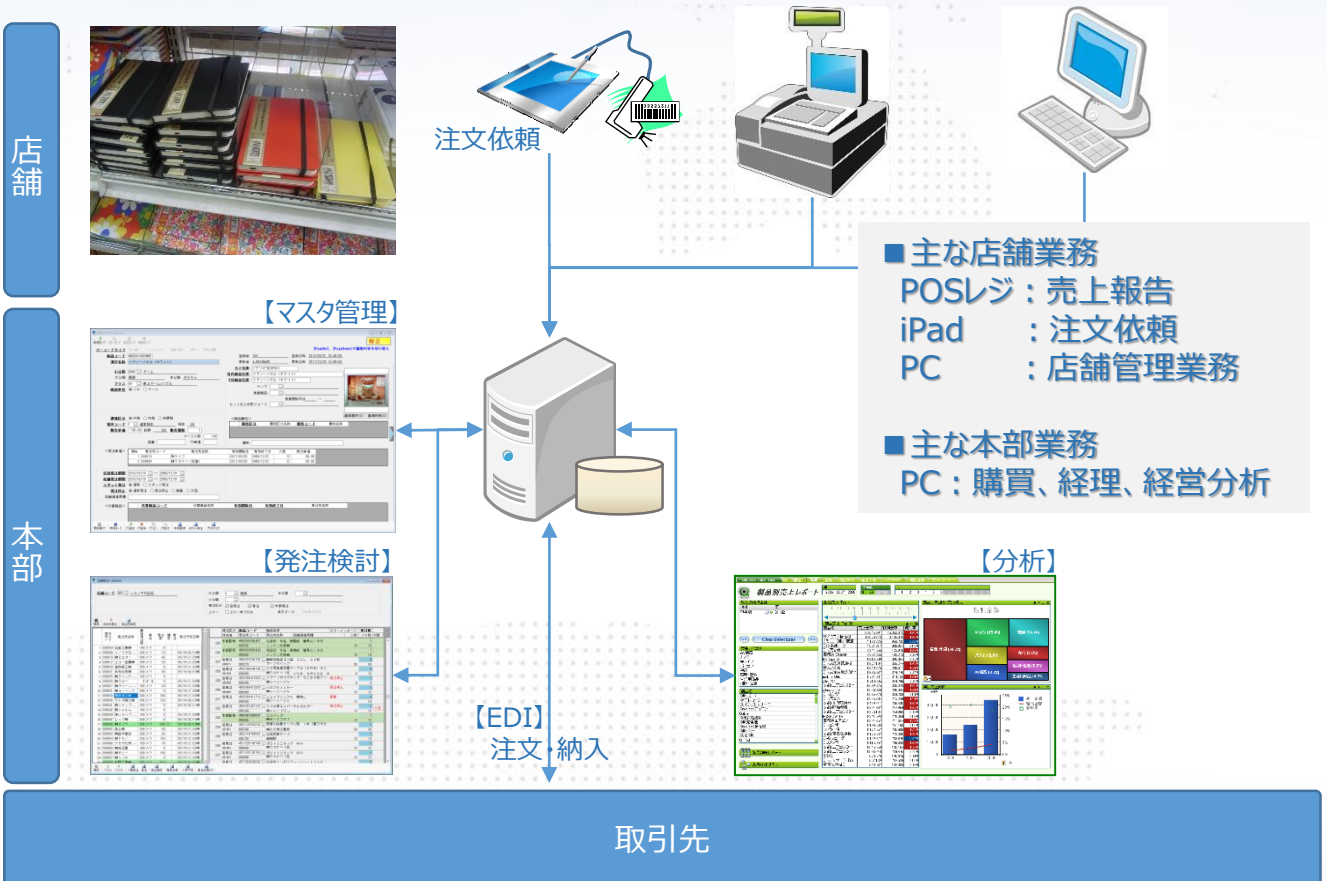
### 導入目的・効果

POSレジの導入により、日々の売上情報を一品管理・分析し、販売戦略につなげる

人が手作業で対応している業務(伝票処理、集計・報告処理)を自動化し、作業効率化を図る

iPadを利用した発注業務で誤発注を防止

### 導入サービス・ソリューション内容



提案型システム開発

製造業向けERPシステム

海外企業支援サービス

レガシーシステム再構築

SD（ソリューション開発）事業部

SI（システムインテグレーション）事業部

TeLAS

THOMAS  
SHAPE

THOMAS  
GLOBE

THOMAS  
BROWZ

THOMAS  
MES

THOMAS  
PROJECT

## 一体型送り状での出荷照合

この事例の問い合わせは  
SI事業部 053-436-8970  
担当:高須、藤田

お客様データ

通信販売

クライアントPC：Windows7～10  
DBサーバ：Windows Server 2012R2, Oracle 12c

導入製品

TeLAS

### 導入目的・効果

- 送り状と伝票の突合せを無くす出荷業務効率化
- 2点照合（伝票で出荷指示を兼ね3点照合⇒2点照合）による誤出荷ゼロ
- 送り状No.の自社管理（運送会社より採番枠提供）により配達状況問い合わせへ迅速対応

### 導入サービス・ソリューション内容

#### 【一体型送り状】

送り状

売上伝票

納品書

請求書

出荷照合

伝票 QRコード読取

製品ラベル QRコード読取

出荷ラベル印刷

出荷

#### 【配達状況追跡】

受注の履歴から配達状況を確認

| 受注番号           | 受注日時       | 取引形態   | 出荷予定日      | 出荷日        | 発送方法     | 送り状番号        | 配達希望日      | 配達希望時間 |
|----------------|------------|--------|------------|------------|----------|--------------|------------|--------|
| 1 18020517001  | 2018/02/05 | E-MAIL | 2018/05/07 | 2018/05/07 | 発送なし     |              |            |        |
| 2 18021508018  | 2018/02/15 | FAX    | 2018/05/09 | 2018/05/09 | 佐川急便     | 354387299792 | 2018/05/10 |        |
| 3 180219150004 | 2018/02/19 | FAX    | 2018/05/01 | 2018/05/01 | 佐川急便番払い  | 354387299173 | 2018/05/02 |        |
| 4 18022217018  | 2018/02/22 | E-MAIL | 2018/05/08 | 2018/05/08 | 発送なし     |              |            |        |
| 5 18030103018  | 2018/03/01 | FAX    | 2018/05/08 | 2018/05/08 | ヤマト運輸宅急便 | 345938094302 | 2018/05/09 | 午前中    |
| 6 18030103017  | 2018/03/01 | FAX    | 2018/05/10 | 2018/05/10 | ヤマト運輸宅急便 | 345938094873 | 2018/05/11 | 午前中    |
| 7 18030103023  | 2018/03/01 | FAX    | 2018/05/02 | 2018/05/02 | 西濃運輸     | 8063886586   | 2018/05/07 |        |
| 8 18030309004  | 2018/03/02 | FAX    | 2018/05/02 | 2018/05/02 | ヤマト運輸宅急便 | 345938093543 | 2018/05/07 |        |
| 9 18030908013  | 2018/03/08 | FAX    | 2018/05/01 | 2018/05/01 | ヤマト運輸宅急便 | 345938093215 | 2018/05/02 |        |
| 10 18030903021 | 2018/03/08 | FAX    | 2018/05/02 | 2018/05/02 | ヤマト運輸宅急便 | 345938093554 | 2018/05/07 |        |
| 11 18030908008 | 2018/03/08 | FAX    | 2018/05/01 | 2018/05/01 | ヤマト運輸宅急便 | 345938093226 | 2018/05/02 |        |
| 12 18031908014 | 2018/03/19 | FAX    | 2018/05/02 | 2018/05/02 | ヤマト運輸宅急便 | 345938093226 | 2018/05/02 |        |

SAGAWA

お問い合わせセンター

354387299792

配達完了

お荷物のお届けが完了しました。ご利用頂きありがとうございました。

再配達希望日時

05月10日 13時44分

ヤマト運輸

お問い合わせ伝票番号

3459-0809-4302

日付

05/09

配達状況

配達完了

SEINO 西濃運輸

提案型システム開発

製造業向けERPシステム

海外企業支援サービス

レガシーシステム再構築

SD (ソリューション開発) 事業部

SI (システムインテグレーション) 事業部

TeLAS

THOMAS  
SHAPE

THOMAS  
GLOBE

THOMAS  
BROWZ

THOMAS  
MES

THOMAS  
PROJECT

## 業務システム⇔EDI シームレスな連携

この事例の問い合わせは

SI事業部 053-436-8970

担当:高須、藤田

お客様データ

商品物流及び倉庫管理

クライアントPC : 本部15台、店舗10台 (各店舗2台)、Webブラウザからの発注  
 (物流システム) DBサーバ (Win Server)、ファイル共有サーバ、クライアント(Win7)  
 (Webシステム) Webサーバ (Win Server)、発注担当側 8台、仕入先(納期回答)20以上

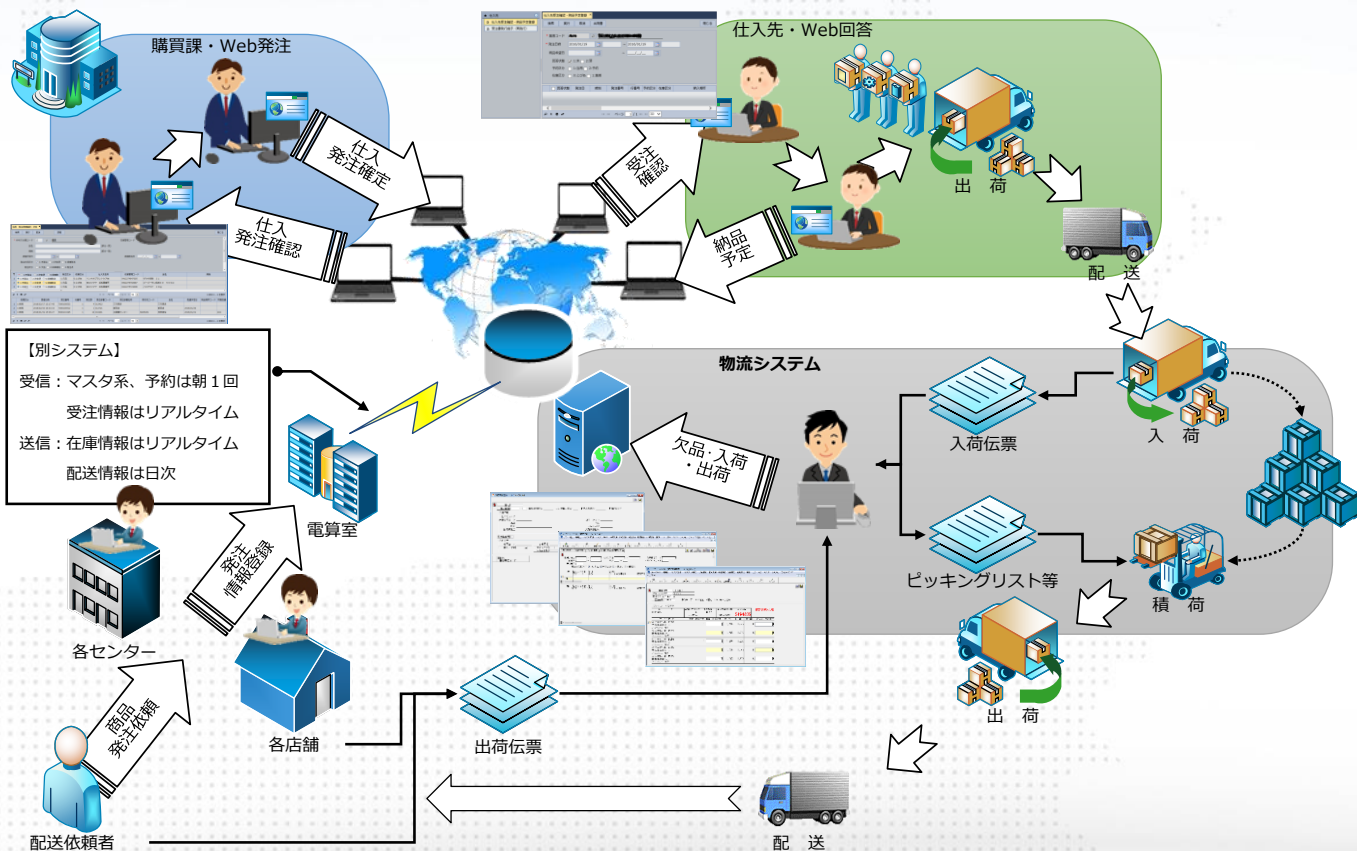
導入製品

TeLAS  
Java TeLAS (Web)

### 導入目的・効果

購買側は、リアルタイムな欠品情報、出荷状況をもとにした仕入先への発注が可能  
 仕入先側は、発注確定された情報をもとに迅速な納期回答が可能  
 業務側は、データの一元管理された事による情報の共有化が可能

### 導入サービス・ソリューション内容



## アクティシシステムの独自サービス

国内製造業、海外進出の日系企業に向けて、アクティシシステムでは独自のサービスを提供しています。

### 提案型システム開発

世界で活躍するメーカーのモノづくりの現場で求められるのは、パートナーとして具体的な技術や知識と経験を具体的に提案してくれる会社です。

アクティシシステムでは、お客様により良いご提案を実現するため、基本的に「持ち帰り」での業務進行およびお客様専用のプロジェクト単位での対応を基本としています。

製品開発や製造、技術サービス～保守作業まで、高い技術力と提案力でサポートしています。

### 製造業向けERPシステム

アクティシシステムは、大手ERPには無い身軽さと柔軟な設計対応力を持った、お客様と共に成長する「THOMAS」シリーズを展開しています。

国内向けには、THOMAS『SHAPE』  
海外向けには、THOMAS『GLOBE』

さらに、国内製造現場での製造工程の改善に特化するべく新たに開発された「THOMAS MES」もお客様に大変好評をいただいています。

### 海外企業支援サービス

アクティシシステムは、国内企業の海外進出に合わせ20年前から海外技術者教育を推進し、述べ250人を輩出しています。

現在はインド・タイを中心に、アクティグループのR&D、メイン開発拠点としてグローバル化のベースとなっています。

SAPやMicrosoft Dynamicsのような高価で大掛かりな環境まで不要だが、堅実かつ柔軟な対応力を持ったERPシステムをお求めのお客様にご好評をいただいています。

### レガシーシステム再構築

アクティシシステムでは、多機能かつ柔軟な設計思想の開発標準フレームワーク「TeLAS」を自社開発し、お客様のコストと時間を削減しています。

事前に行う入念な調査によって潜在的な問題点までも予測し対策を講じます。

また、お客様の現在と新しい環境を比較検討し、従来のサーバ設置型からクラウド利用まで、初期導入コスト、移行コスト、運用コストの削減を考慮した提案を行っています。

## 大きく異なる事業分野を3つの事業部が専任で対応を行います

アクティシシステムには、お客様のご要望に専門的に応えるために、三事業部制を敷いています。国内製造業、海外進出の日系企業まで幅広くサポートしています。

製品開発全般の支援を行う

### SD（ソリューション開発）事業部

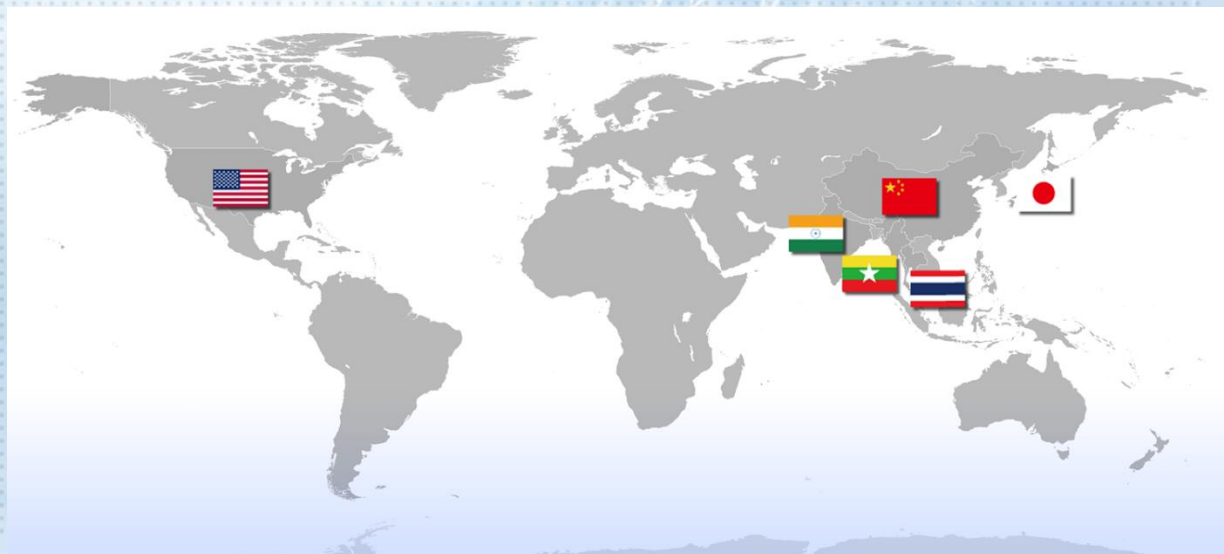
製造業向け、各種業務のシステム化を支援する

### SI（システムインテグレーション）事業部

SAP/R3、ERPを中心とした  
システム導入・開発、運用・保守の支援を行う

### BS（ビジネスサポート）事業部

国内4拠点、海外8拠点のグローバルな技術者集団が  
シームレスにサポートします

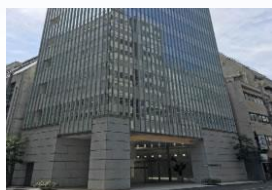


アクティシステムは、国内4拠点（浜松・東京・名古屋・大阪）および、海外8拠点（インド4拠点・中国・タイ・ミャンマー・アメリカ）を構えています。  
各拠点は、それぞれの特色を生かし開発を行うとともにシームレスに連携し、お客様への提案、開発、サポートを行っています。

## 拠点一覧



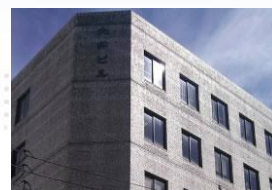
HAMAMATSU | 浜松(本社)



TOKYO | 東京支社



OSAKA | 大阪支社



NAGOYA | 名古屋営業所



MUMBAI | ムンバイ(本社)



AHMEDABAD | アメダバード



BANGALORE | バンガロール



PUNE | プネ



BEIJING | 北京



BANGKOK | バンコク



YANGON | ヤンゴン



CHICAGO | シカゴ