



# 技術情報交換の実用化事例

日本ビクター株式会社 中谷 正彦

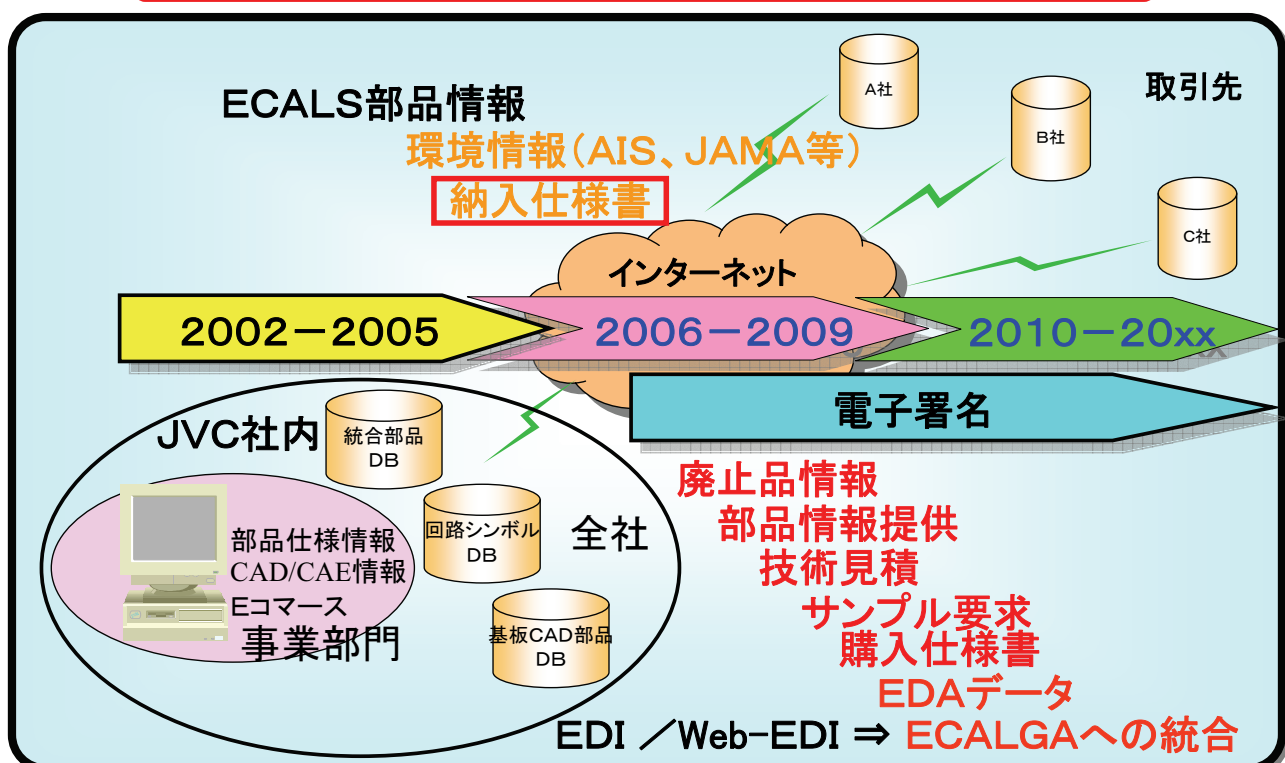


# 目次

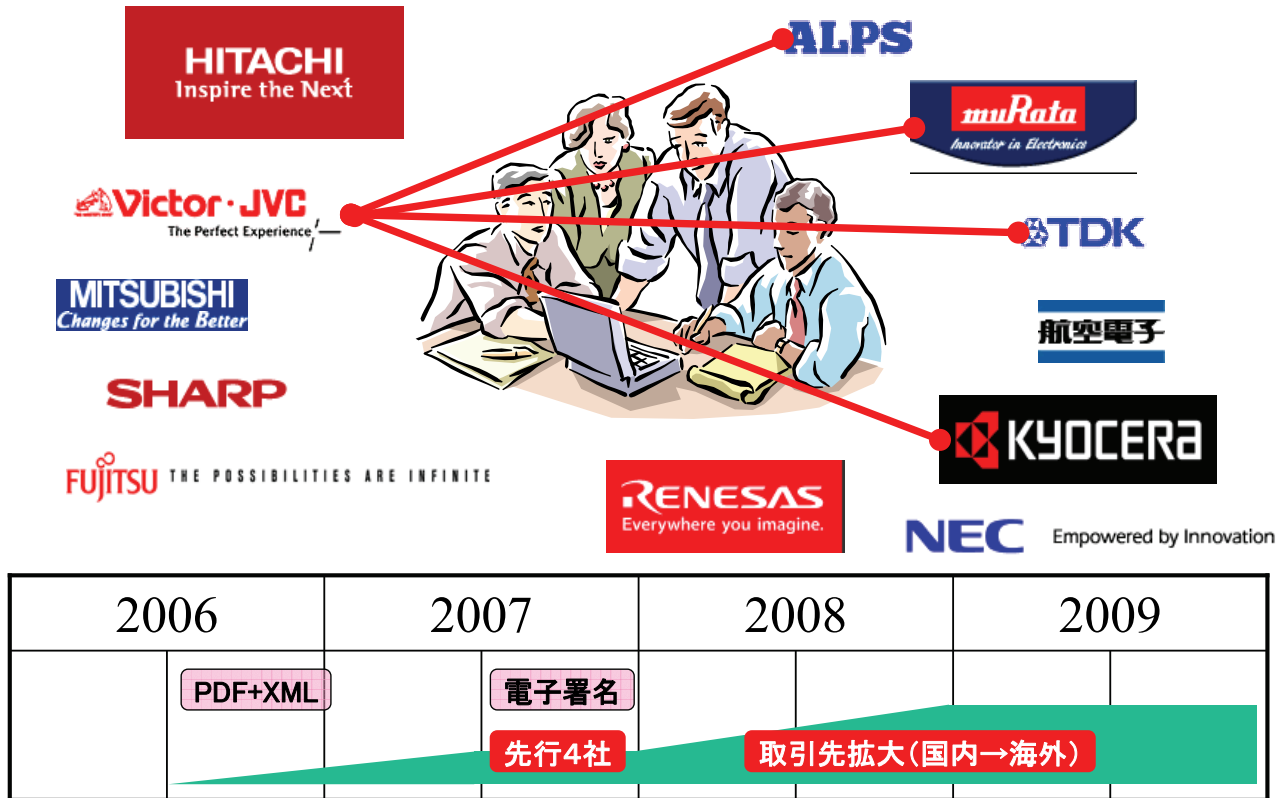
1. 技術情報交換 展開計画
2. 納入仕様書交換 導入スケジュール
3. システム展開
4. 特徴
5. 導入のメリット
6. 課題
7. 具体例

## 1. 技術情報交換 展開計画

インターネットを利用した電子部品情報の交換からEコマースまでの環境の実現



## 2. 納入仕様書交換 導入スケジュール

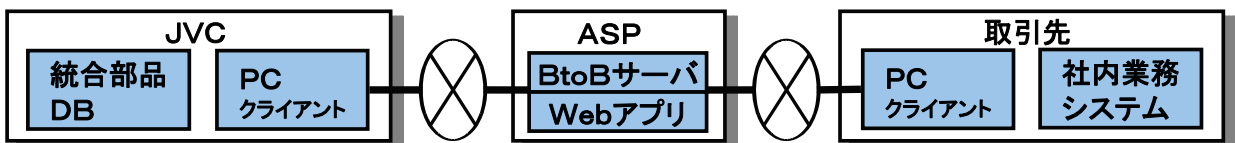


4 All Rights Reserved, Copyright © 2008 JEITA

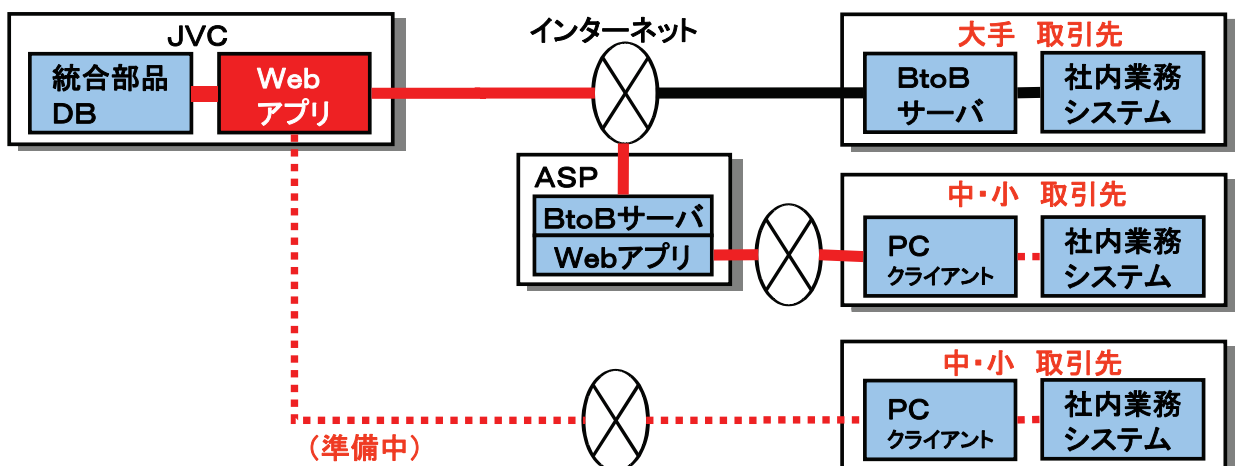
EALGA

## 3. システム展開

**標準** 社内業務システム連携→手作業



**JVC** 社内業務システム連携→自動化



5 All Rights Reserved, Copyright © 2008 JEITA

EALGA

## 4. 特徴

### ◆設計者にはECALGAを意識させない◆

- ・部品番号取得時および取引先決定後  
部品DBより納入仕様書提供依頼
- ・社内ワーク・フローで関連部門の  
チェック・照査・承認・電子署名・受領返却

### ◆誰でも状況確認ができる◆

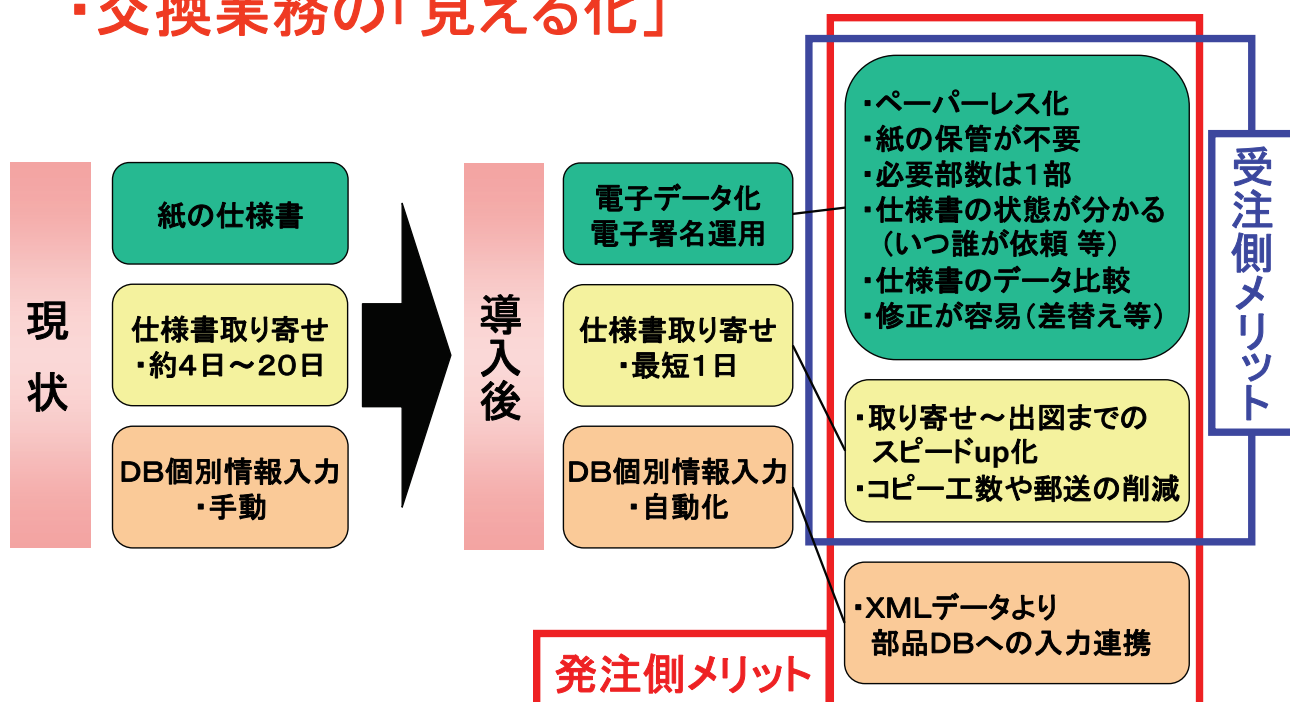
- ・取引先との認定プロセス共有

### ◆社内部品DBへの自動取り込み◆

- ・ファイル名でデータ種明確化

## 5. 導入のメリット

- ・入手から仕様確定・出図までの時間短縮
- ・交換業務の「見える化」



## 6. 課題

- **現状業務が変わることへの抵抗(紙への執着心)**  
開発プロセスへの位置づけ明確化  
地道な普及・啓蒙活動
- **運用コストの更なる削減**  
導入企業増による企業あたりの利用料負担減
- **海外展開**  
対応言語: 日本語・英語・中国語  
外為法対応: 役務判定
- **取引先のご理解・ご協力**  
取引先毎にご説明・ご依頼

## 7. 具体例

### 部品全般

- 認定部品情報: 統合部品管理システム
- カタログ部品情報: ECALS、ELIS

### 納入仕様書

- 導入準備
- 標準 納入仕様書電子交換システム
- JVC 納入仕様書電子交換システム