

ECALGA

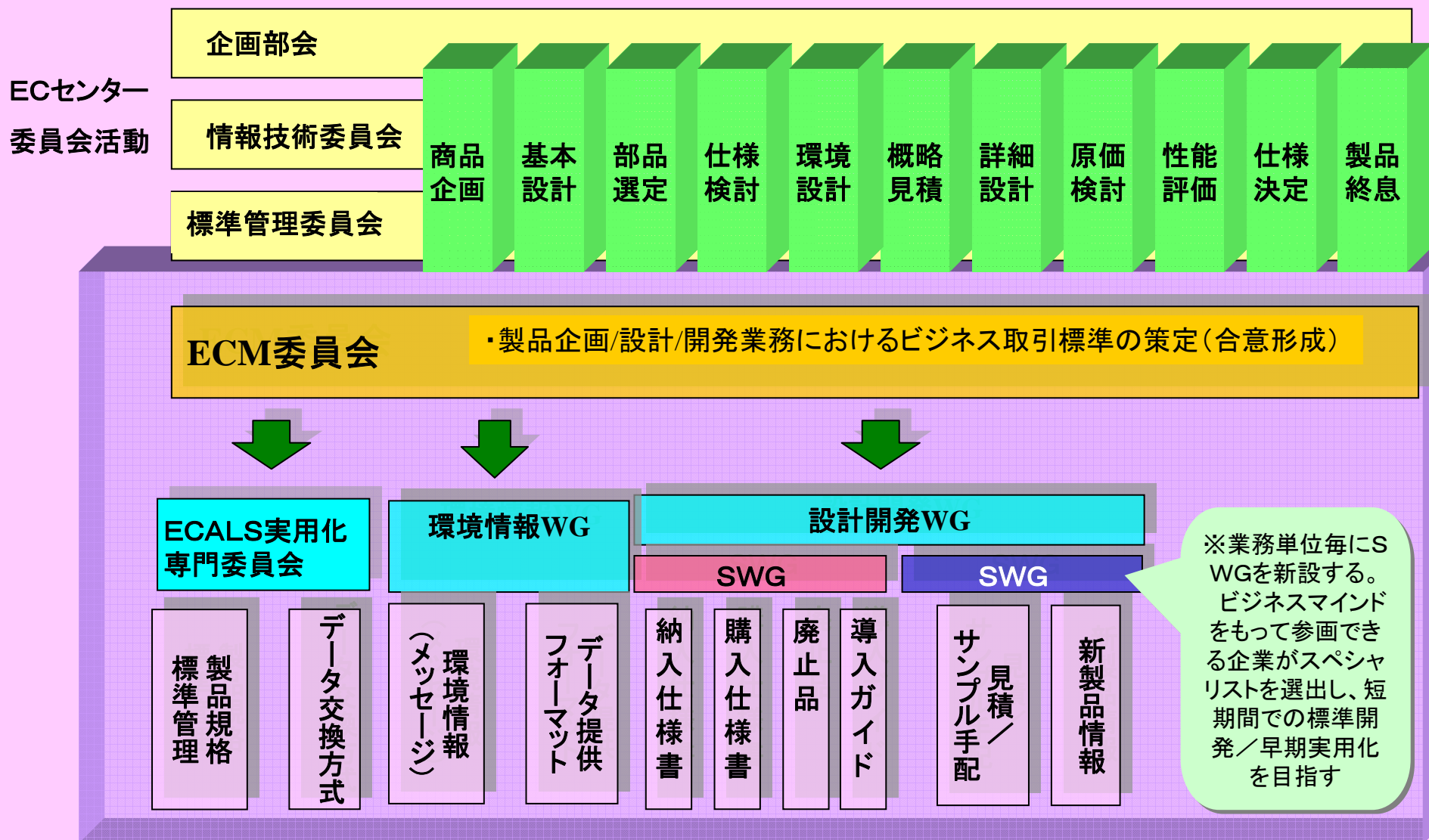
ECALGAが目指す エンジニアリングチェーン

JEITA
EC CENTER

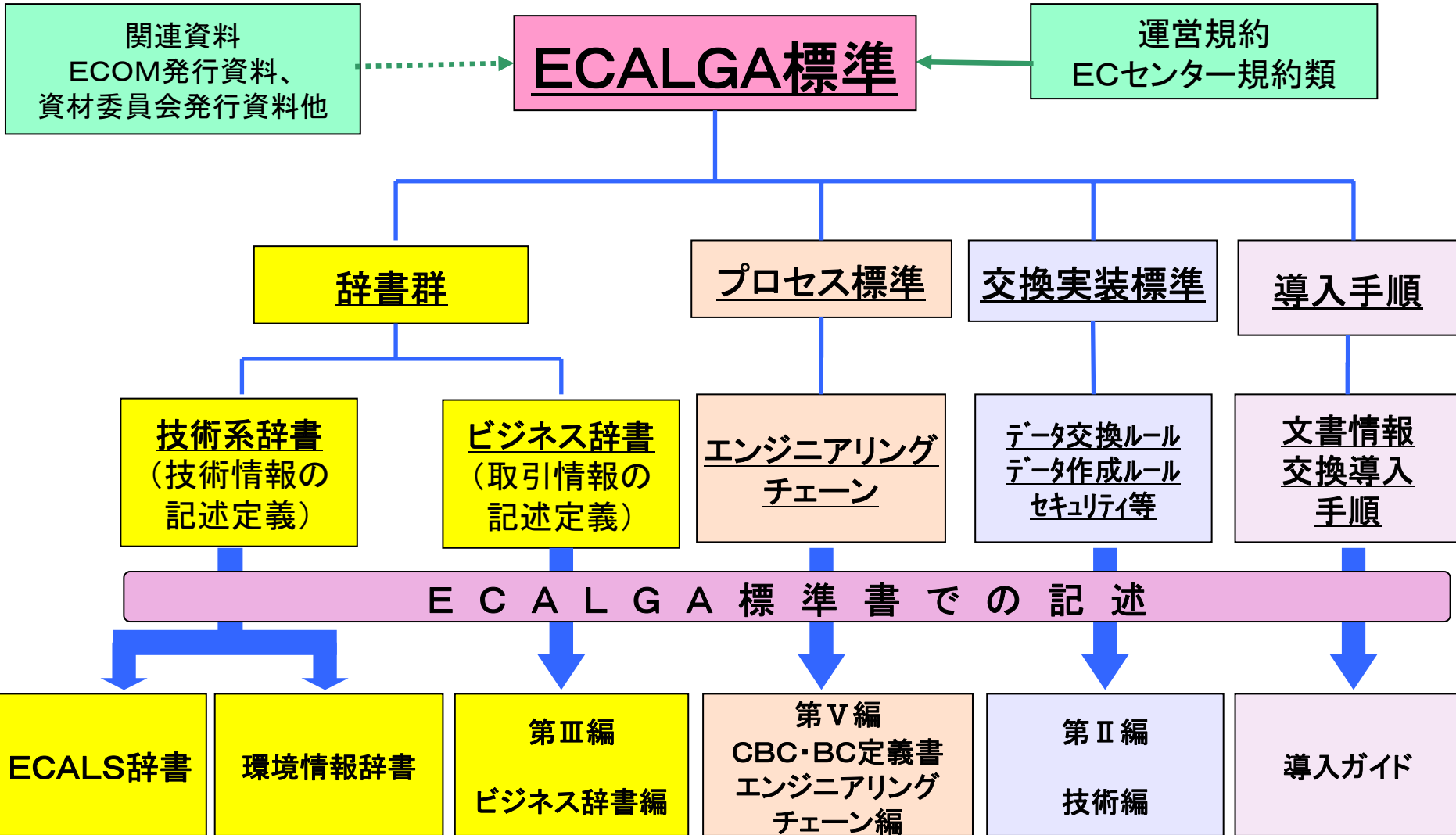
目次

- ECM委員会活動
- ECM標準体系
- ECM標準化の範囲
- ECMのビジネスモデル
- ECM今後の展開

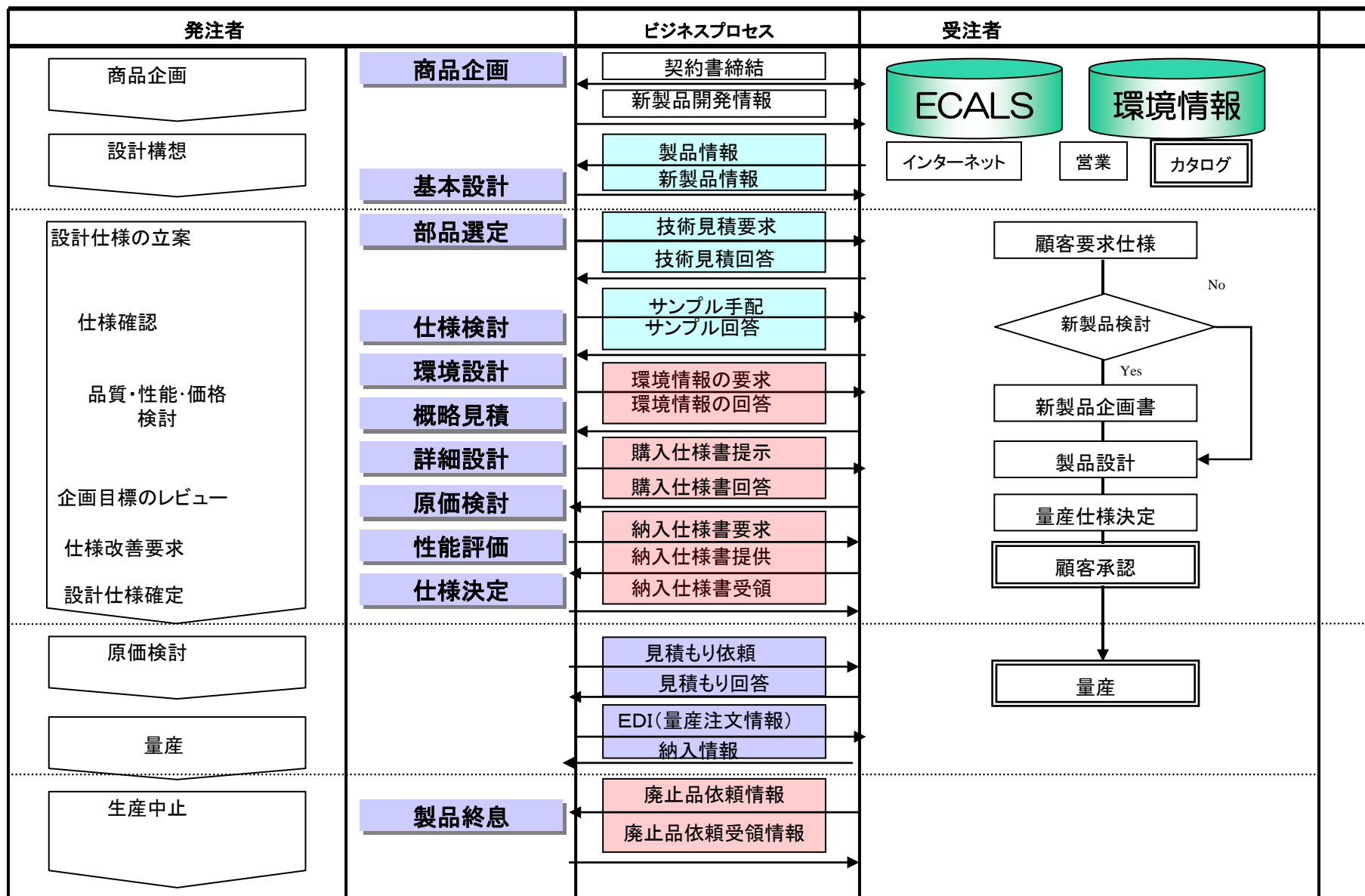
ECM委員会活動



ECM標準体系



ECM標準化の範囲



ECMのビジネスモデル

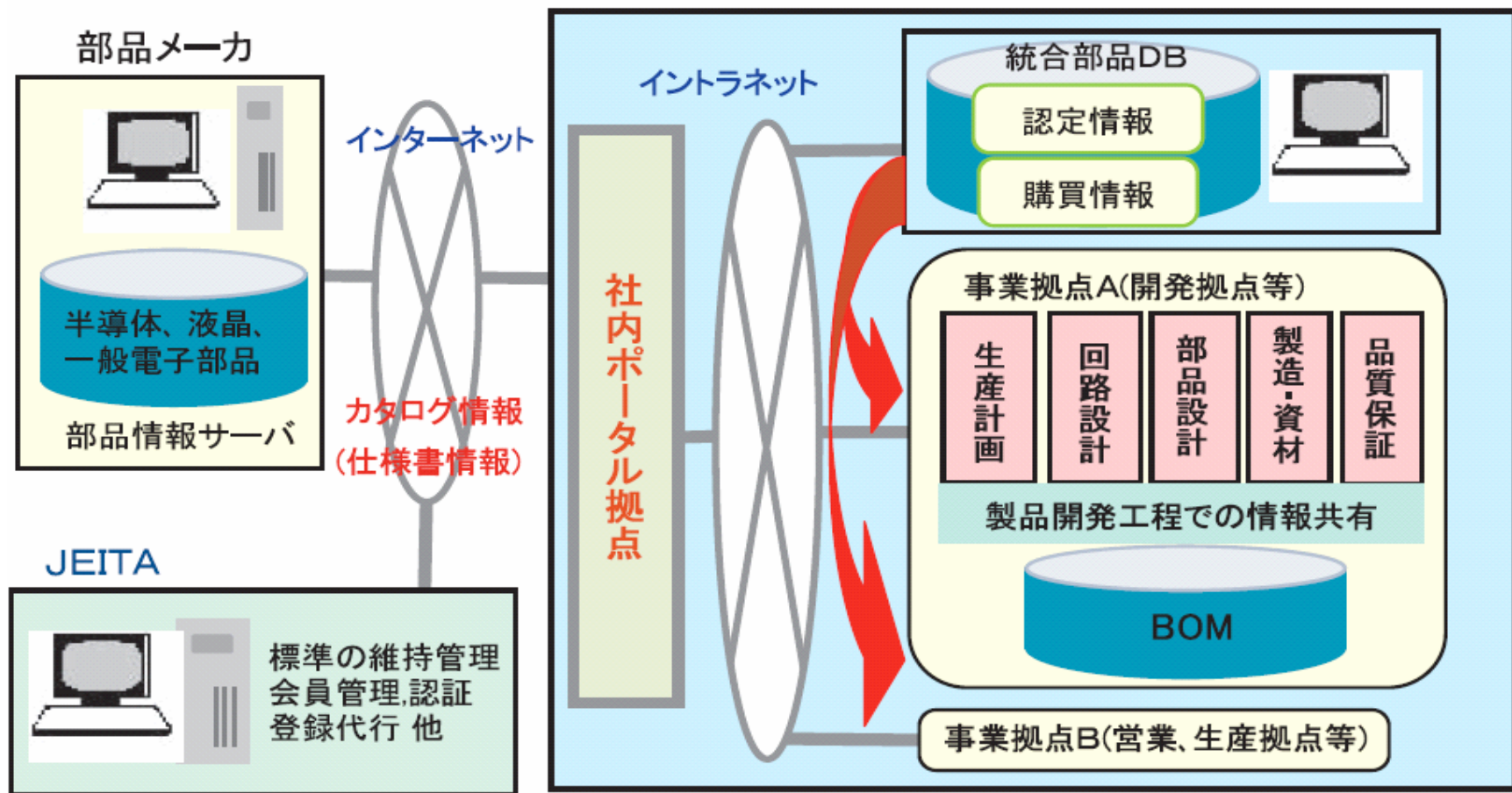
(～ECALGA2007A)

- 「ECALS部品情報公開」モデル
- 「環境情報公開」モデル
- 「納入仕様書情報交換」モデル
- 「品質環境情報交換」モデル
- 「廃止品情報交換」モデル
- 「購入仕様書情報交換」モデル

「ECALS部品情報公開」モデル

100万点の部品情報で設計・開発を強力にサポート

■コンピュータ可読(XML形式)な部品カタログデータが標準化された様式でECALS会員向けに発信されていますので、社内システムへの取り込みが容易です。

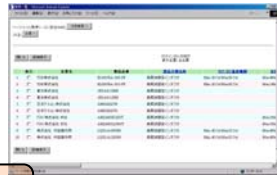


ECALS部品情報検索例

ECALSで検索された結果は以下のとおりです。

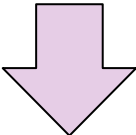


条件入力画面

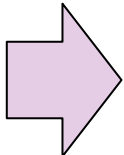


件数検索結果

一覧検索結果



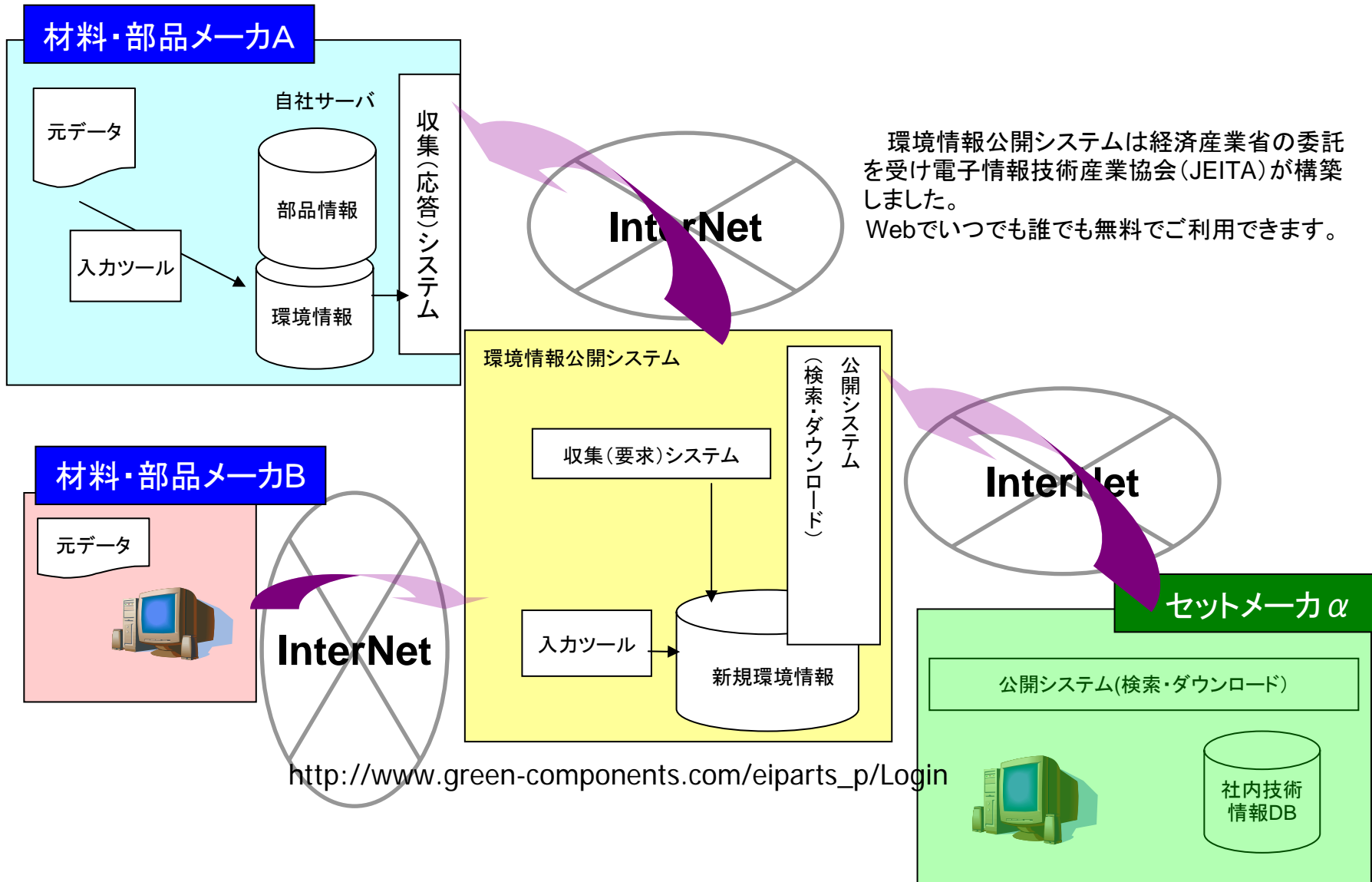
一覧検索結果より



詳細表示 - Microsoft Internet Explorer

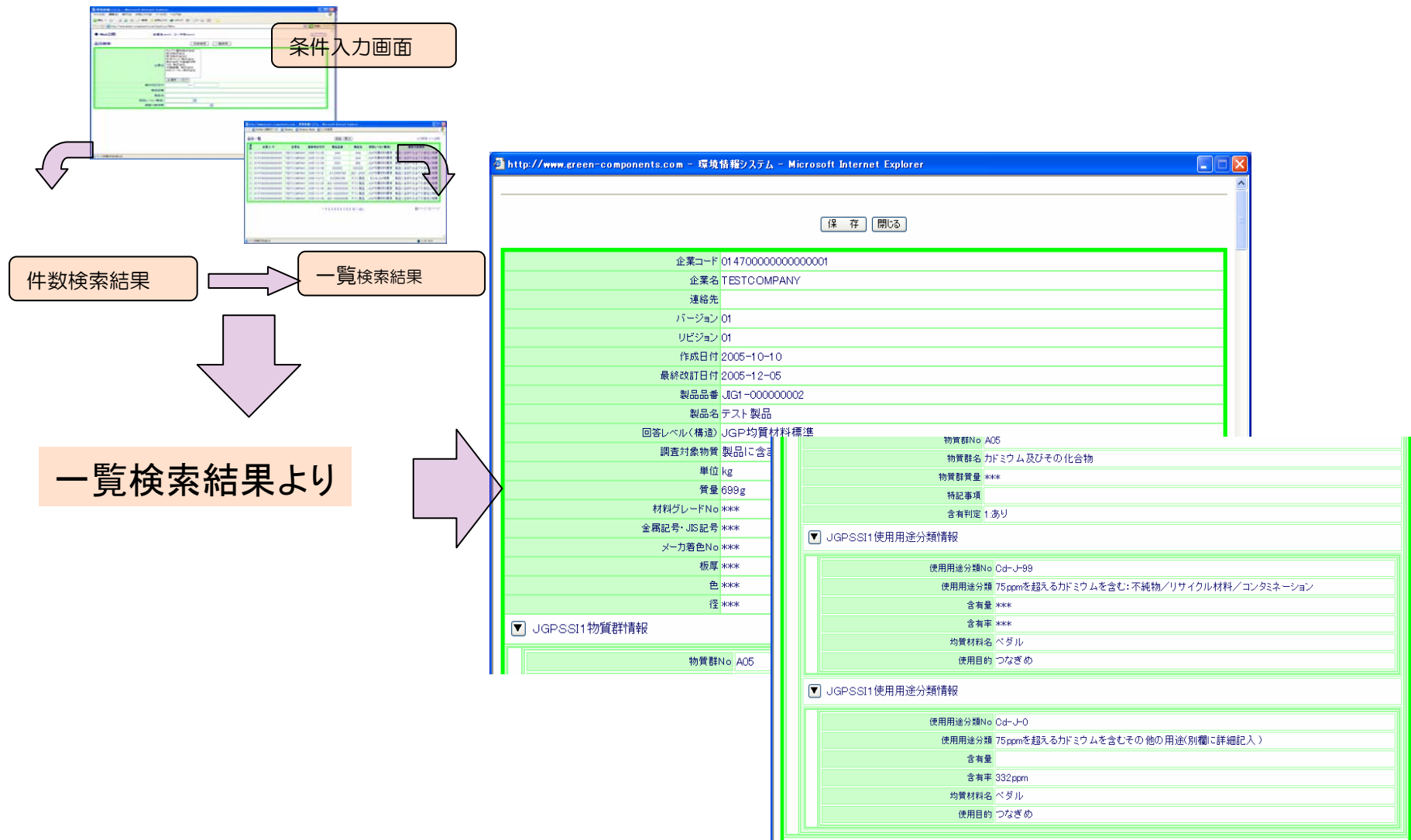
バージョン	002	001	007
リビジョン	02	03	12
作成日付	2003-03-10	2002-04-01	2003-03-04
最終改訂日付	2006-03-12	2005-02-19	2006-04-10
部品分類コード	XJA024	XJA024	XJA024
部品分類名称	高周波固定インダクタ	高周波固定インダクタ	高周波固定インダクタ
製品名	信号系インダクタ	アモルファスチョークコイル	チップコイル
ファミリー又はシリーズ名	ELシリーズ	AM	高周波用積層タイプ、積層タイプ
製品番	EL0305RA-100J-PF	AM02202J7B	LQH11A10NJ00
企業名	TDK株式会社	日本ケミコン株式会社	株式会社 村田製作所
企業コード	014710401000000100	014710612000000100	014710871000000100
製品供給状態	生産中止	量産体制	量産体制
製品概要	形状0305から0909タイプまで5種類を豊富にシリーズ化しています。小型巻線構造で、高いQが得られます。鉛フリー製品です。	スイッチング電源出力平滑用チョークコイル	積層工法、薄膜工法もしくは巻線工法にてスバイラル構造を有するコイル部品。当品番は新品番「LQH18HN10NJ00」へ変更いたしました。詳細はお問い合わせください。
用途	テレビ、VTR、パソコン、その他各種電子機器	力率改善回路用チョークコイル、ノイズ対策用ノーマルモードチョーク	デジタル電子機器全般
パッケージ型名		NON PACKAGE	
表面実装区分	FALSE	FALSE	TRUE
注意文書ファイル		am-productguide-j-020213.pdf	お題1
環境問題事項			RoHS対応および包装廃棄物指令対応。
連絡先	http://ecals.tdk.com/jp/index-aj.htm	営業管理部 Tel(03)5436-7611	http://www.murata.com/jp/query/index.html
外形形状データファイル			
回路図シンボルデータファイル			
フットプリントデータファイル			
製品発売日付	2003-02-01	2001-10-01	
カタログ情報ファイル		am-am-j-020213.pdf	

「環境情報公開」モデル



環境情報検索結果例

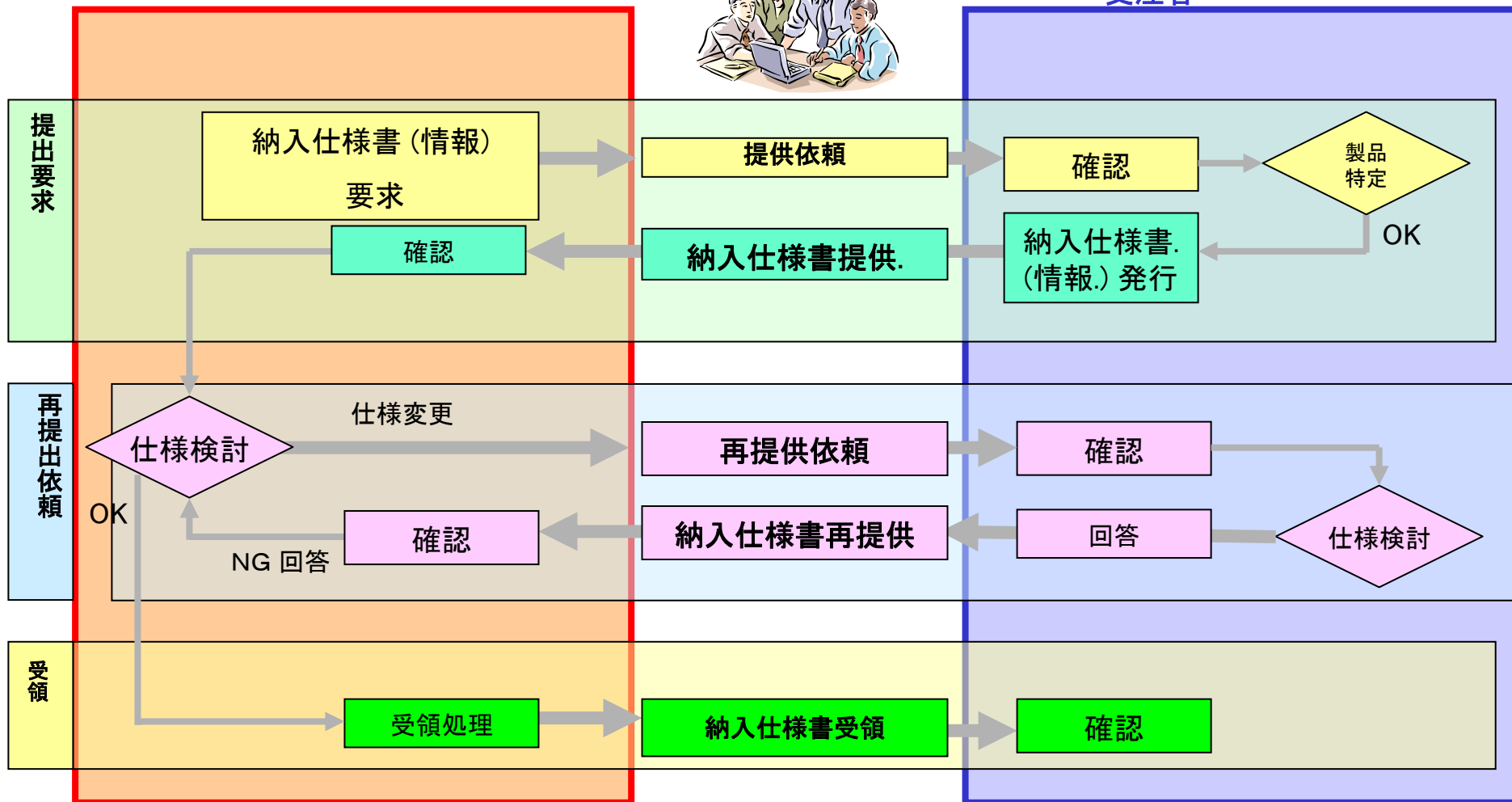
JEITA-Greenで検索された結果は以下のとおりです。



「納入仕様書情報交換」モデル

発注者

受注者



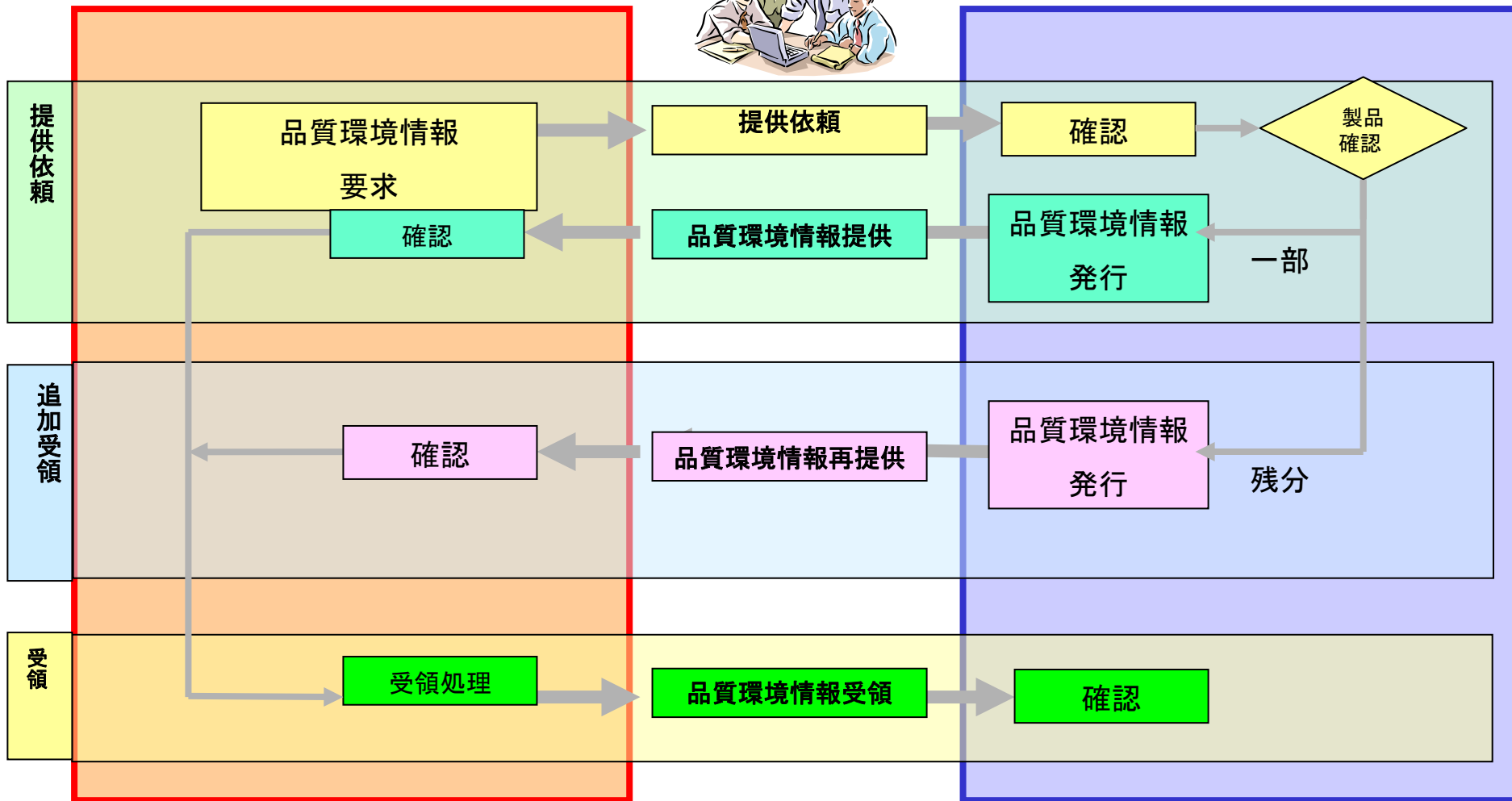
* ECALGA2005A : 品質環境情報の添付が可能

「品質環境情報交換」モデル

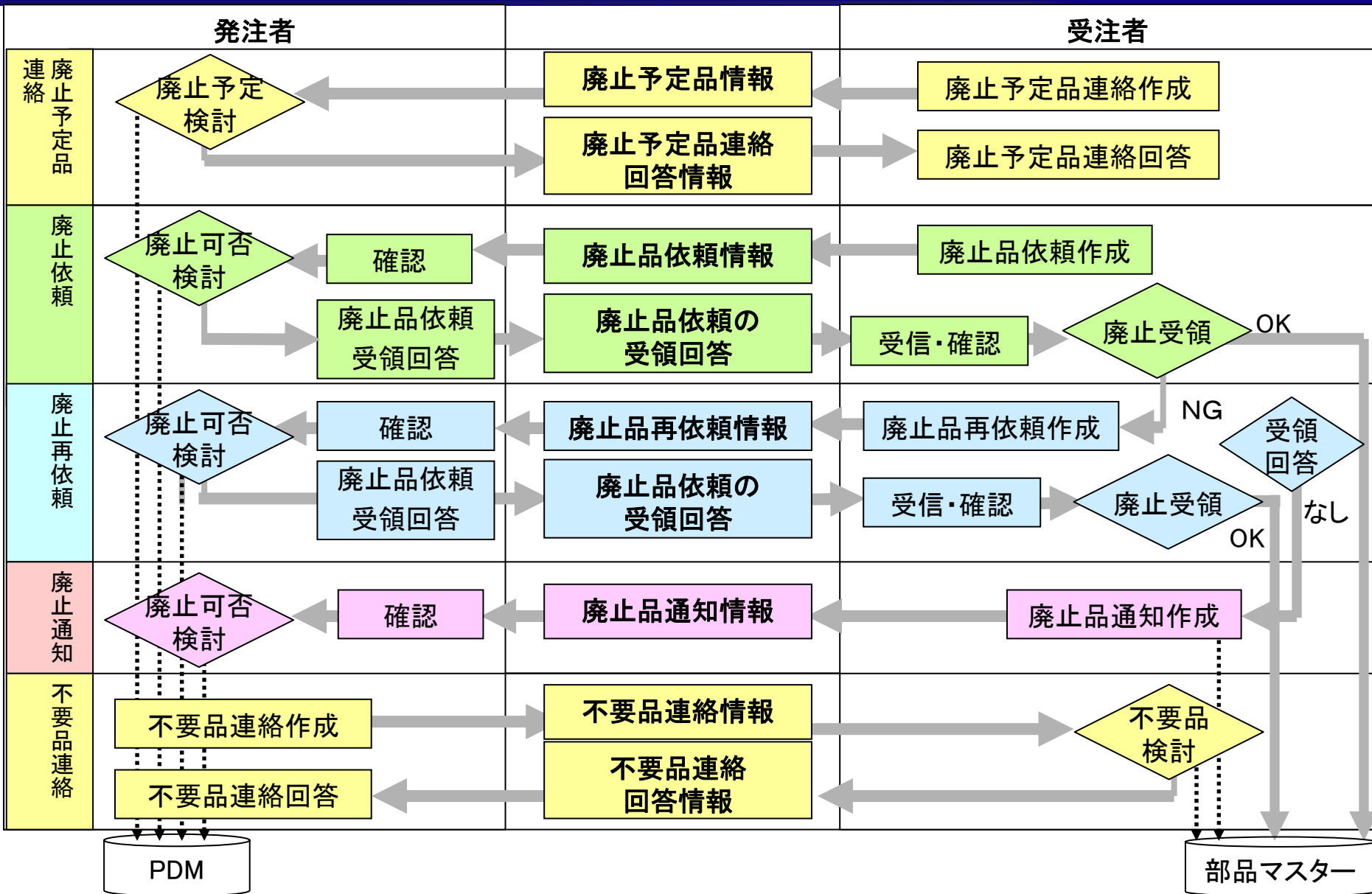
発注者



受注者

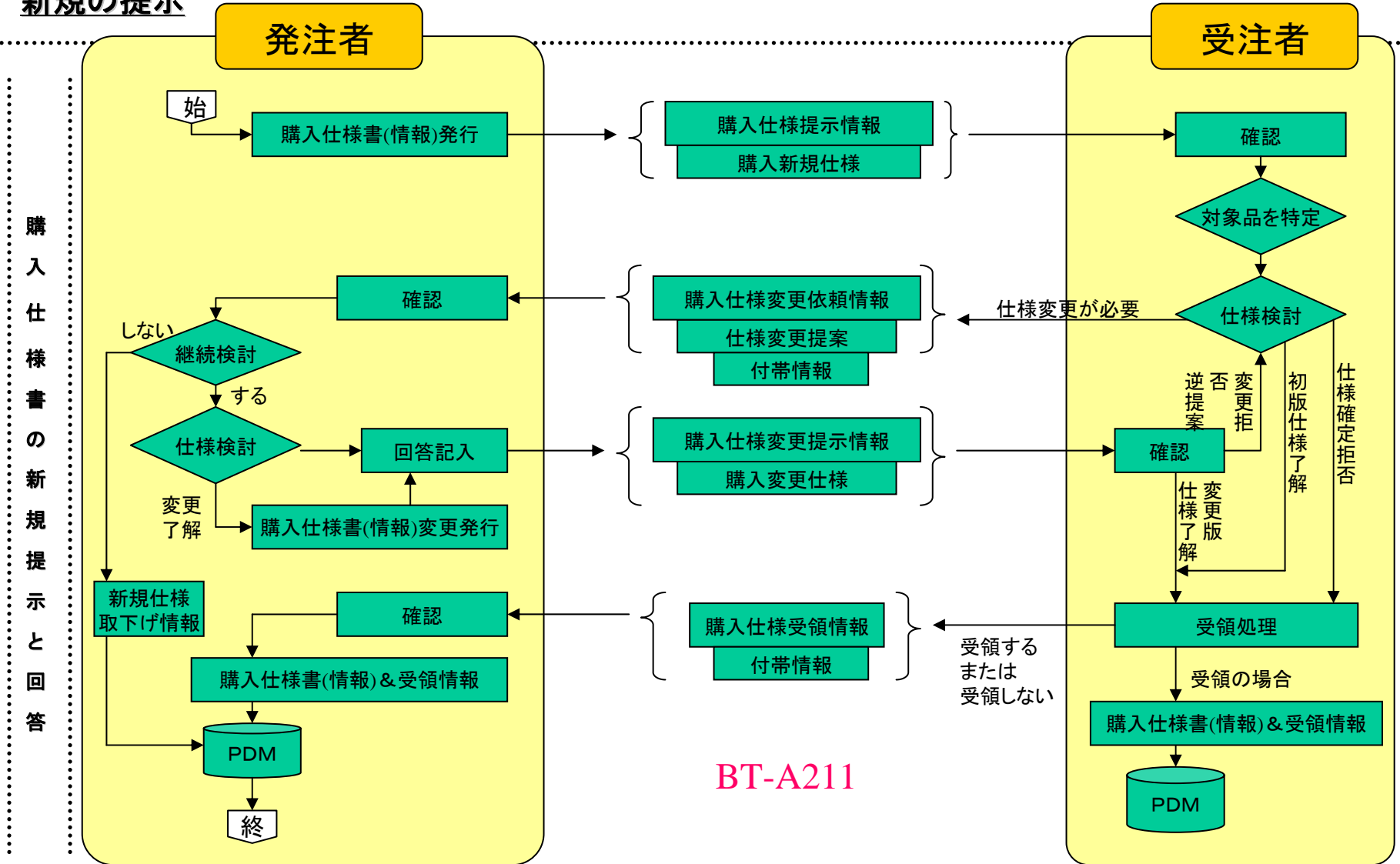


「廃止品情報交換」モデル



「購入仕様書情報交換」モデル

新規の提示



ECM今後の展開

ECM今後の展開(情報交換型)

●国際化対応

- ・標準書類の英語化
 - ビジネスドキュメント
 - 導入ガイド
- ・海外拠点でのECALGA活用
- ・海外標準化団体との業務標準調整

●ビジネスプロセス標準化の拡大

- ・購入仕様書情報
- ・新製品情報
- ・サンプル手配情報
- ・見積り情報

●交換方式の標準化拡大

- ・クライアントソフトによる、通信の共通化
- ・メールを利用した技術情報交換
- ・Webを利用した技術情報の自動連携方式の標準化
- ・PDFを利用した技術情報交換

ECM今後の展開(情報公開型)

- **ECALSと環境情報の連携**
- **利用拡大活動**
 - 電子部品カタログの拡充
 - 環境情報辞書の拡充
 - 利用企業の拡大
- **韓国・日本の継続的な協業・協力**
 - 継続的な辞書マッピング活動
 - 共通基盤の開発・活用
- **中国への拡大**
 - アジア地域における企業間協調の進展

ECALGA