

# 部品技術情報流通基盤(R&R) サービス化までの検討事項

コンテンツ検討SWG 中島 光一

2011年2月25日



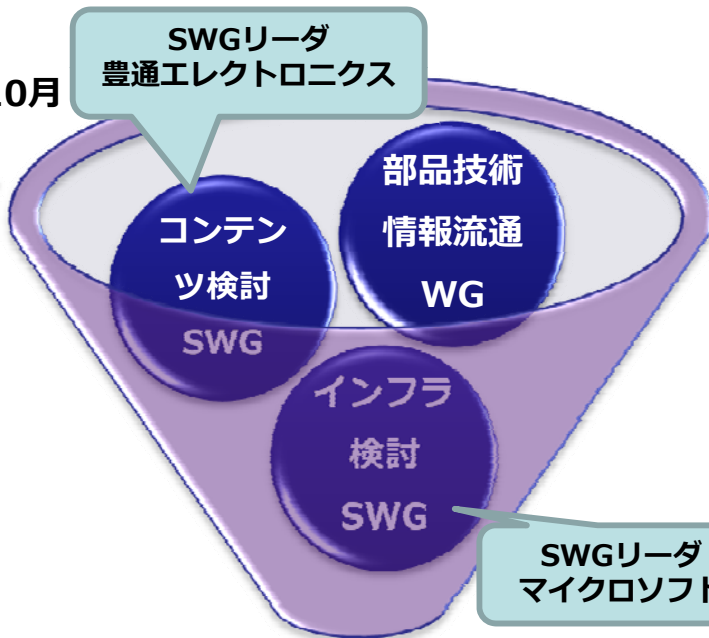
# 部品技術情報流通WGを補助する活動

## ● SWGの実施・実証実験



2007年10月

SWGリーダ  
豊通エレクトロニクス



R&R要件定義書

2009年2月

R&R実証実験  
2009年3月

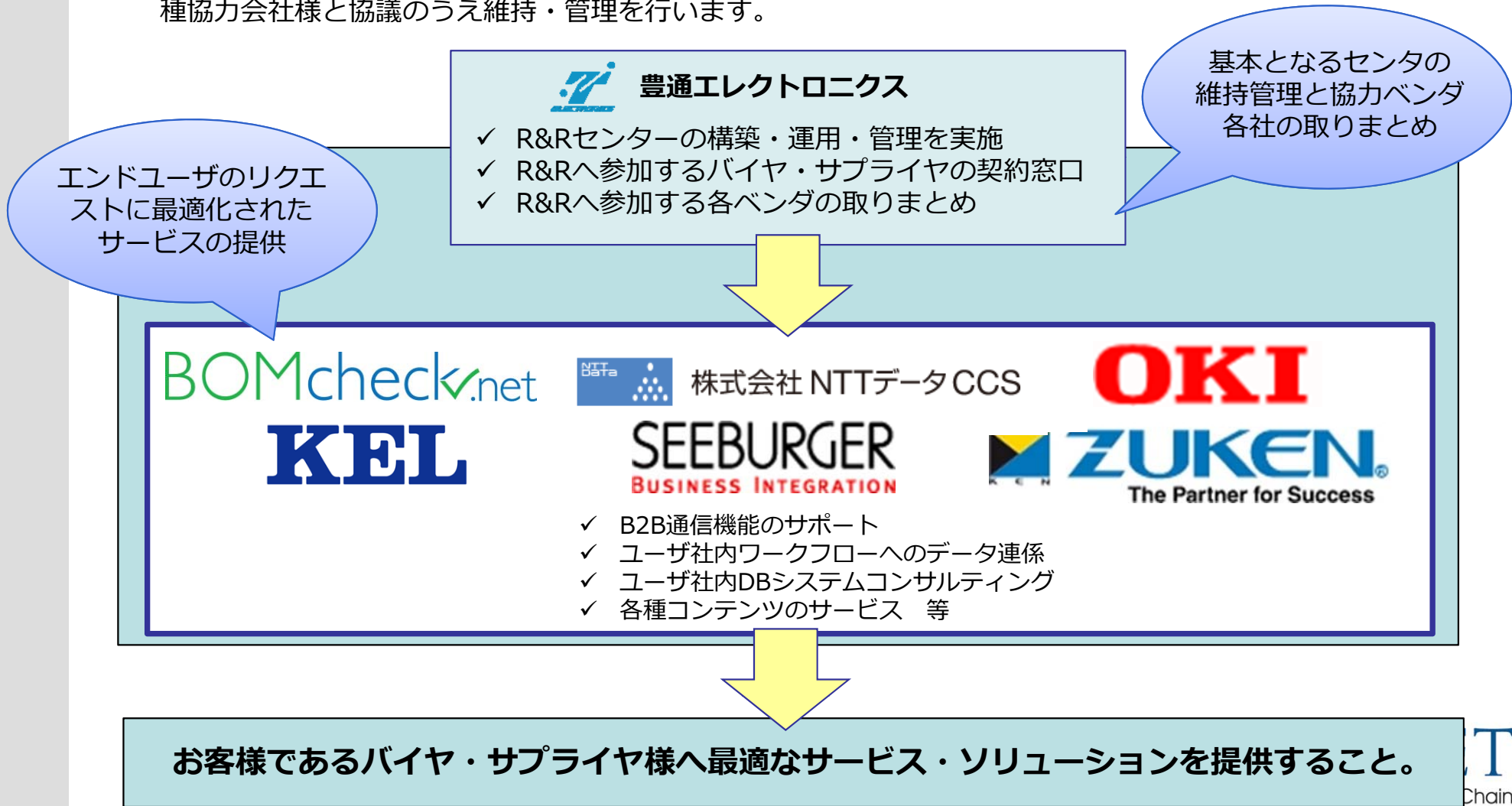
サービス  
プロバイダ選定  
2010年3月



# R&Rの運用体制

## # R&Rの概念をサービス化する。

R&Rをサービスとして提供するプロバイダは1社ではなく複数社で構成されます。  
豊通エレクトロニクスが幹事会社となり、活用するバイヤ・サプライヤ様へ最適なサービスを提供するよう各種協力会社様と協議のうえ維持・管理を行います。





## システムデモ

- R&Rの概念を【RISE】という名称でサービスする豊通エレクトロニクスから具体的なシステムデモをご覧ください。
- 【RISE】サービスは2011年4月から豊通エレクトロニクスのサービスとして提供されます。



# 部品技術情報流通(R&R)セミナー2011

## 【RISEデモ資料】

2011年2月25日



会社豊通エレクトロニクス  
TOYOTA TSUSHO ELECTRONICS CORPORATION

### 部品検索（品番検索、カテゴリ検索）

- ・ カタログ品番、バイヤ品番、スペック等から検索できます。

### 売り込み

- ・ サプライヤメーカーがバイヤメーカーに対し、自社部品情報を提案できます。

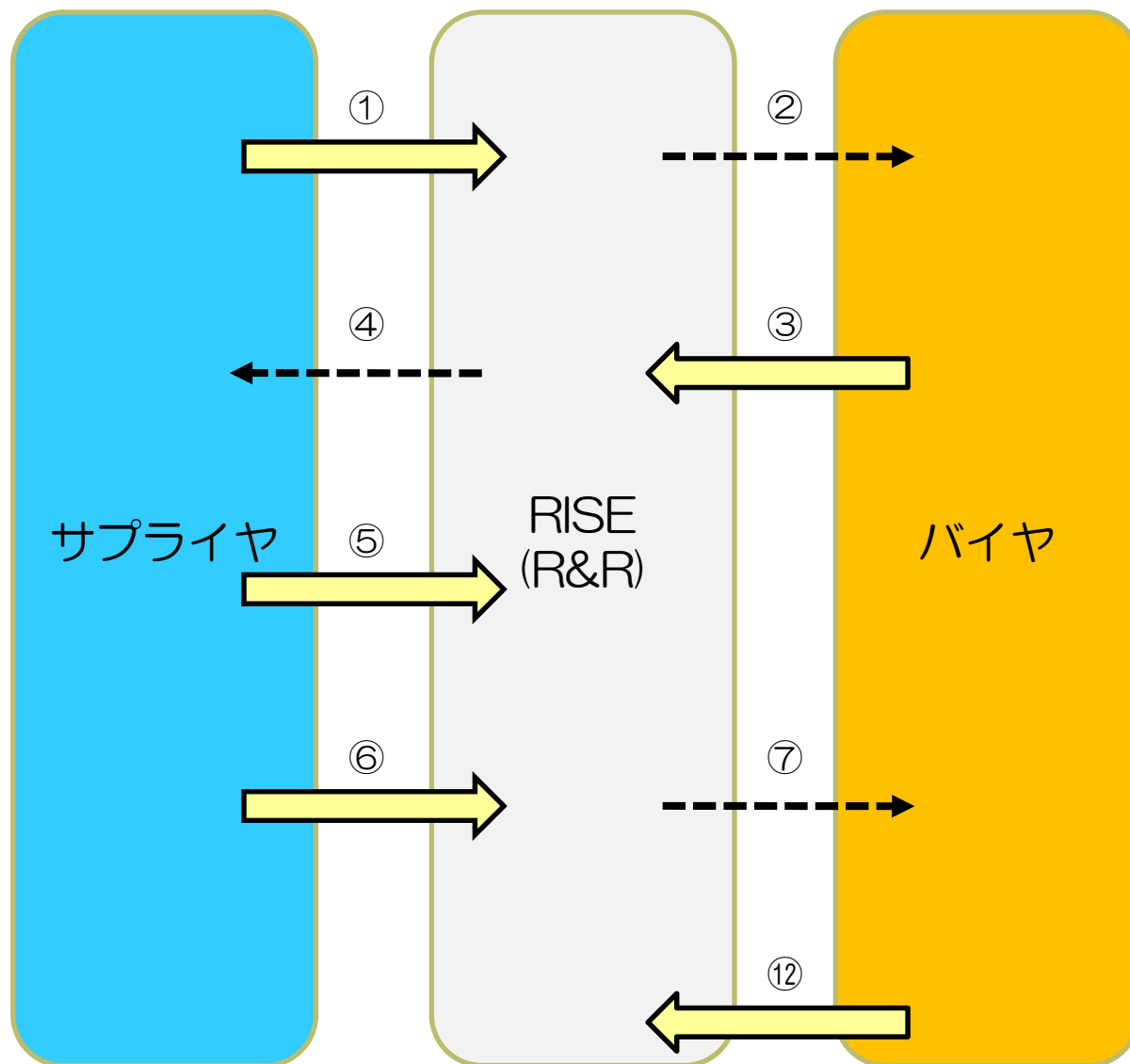
### 引き合い

- ・ バイヤメーカーがサプライヤメーカーに対し、条件を指定した部品情報を要求できます。

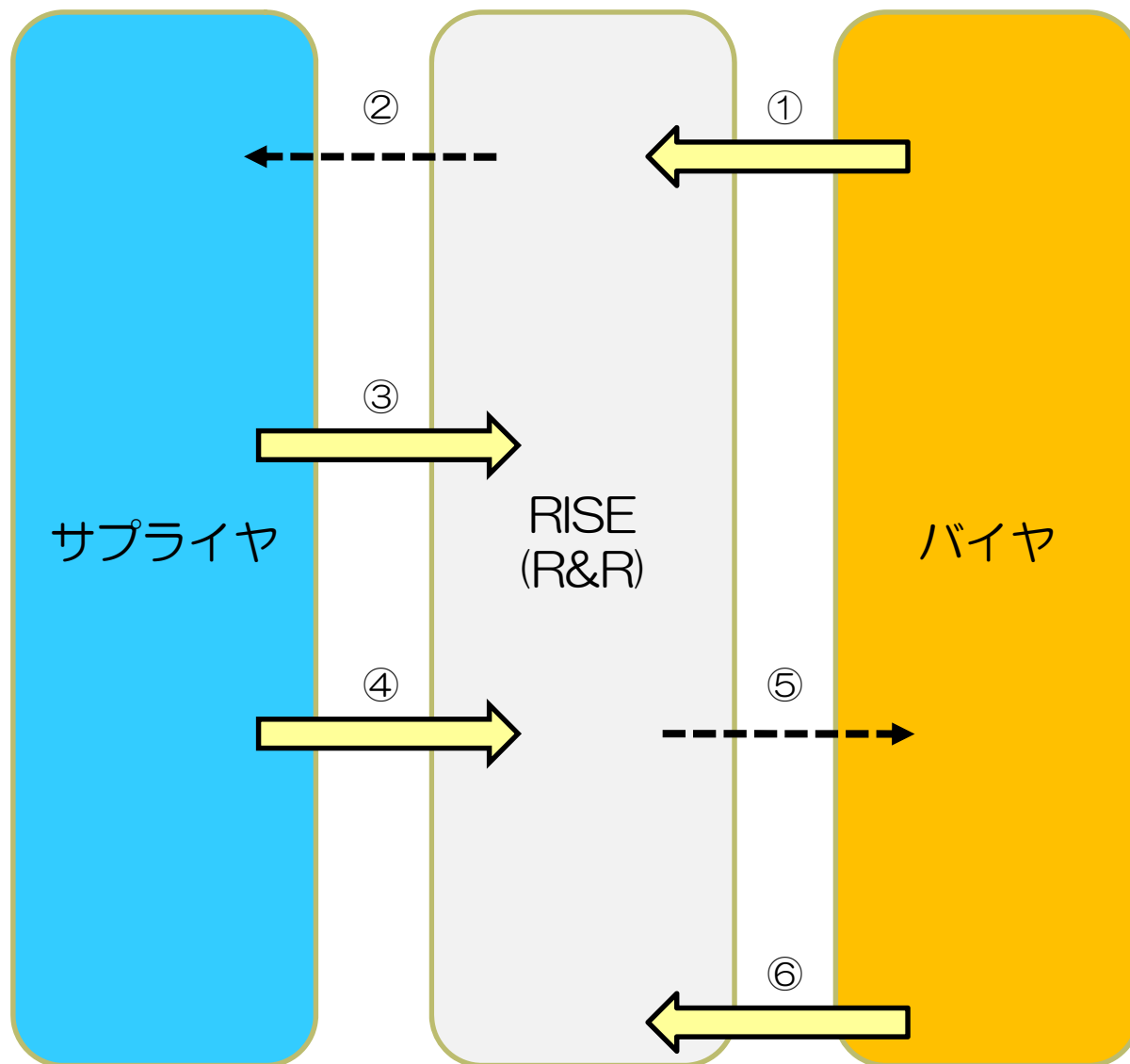
### マッチングテーブル

- ・ 取引先メーカー（バイヤメーカー・サプライヤメーカー）とやりとりしている品番とカタログ品番のひも付け情報を管理できます。

- ①売り込み情報登録
- ②メール通知
- ③情報提供依頼  
(スペック、カタログ)
- ④メール通知
- ⑤部品情報登録  
(スペック、カタログ)
- ⑥情報提供依頼回答
- ⑦メール通知
- ⑧終了連絡



- ①引き合い情報登録
- ②メール通知
- ③部品情報登録  
(スペック、カタログ)
- ④情報提供依頼回答
- ⑤メール通知
- ⑥終了連絡



株式会社豊通エレクトロニクス

エリスネット事業室

相馬 哲之介

TEL:03-5765-2081

FAX:03-5765-3329

Eメール:souma\_tetsunosuke@tte.toyotsu.net

〒105-0014

東京都港区芝2-28-8 芝2丁目ビル14F