



JPCA Show 2011ロゼッタネットセミナー

部品技術情報流通システム「RISE」のご紹介

ものづくりフェスタ会場内 東6ホール |会場

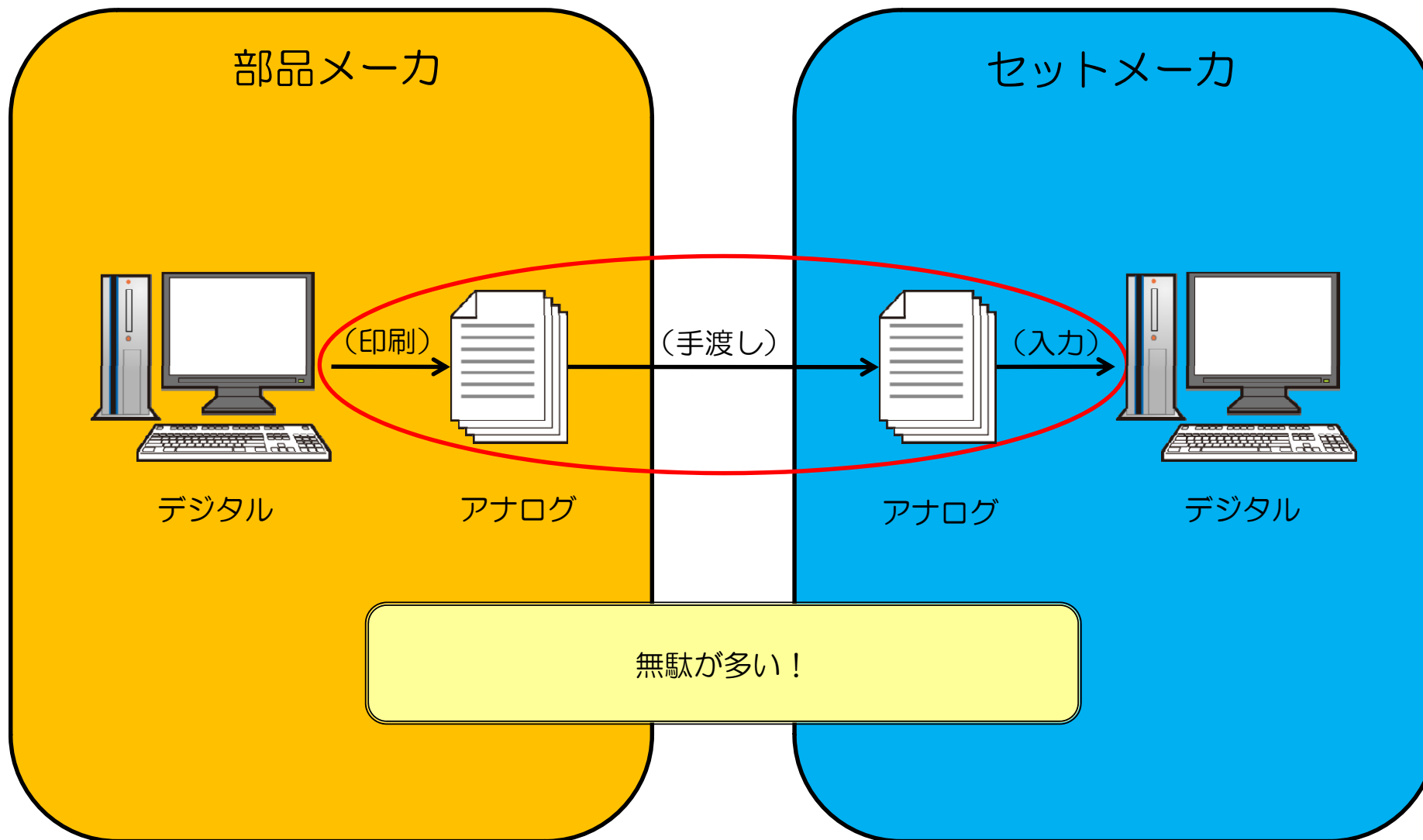
2011年6月1日(水)



株式会社豊通エレクトロニクス

TOYOTA TSUSHO ELECTRONICS CORPORATION

1.部品技術情報収集の現状

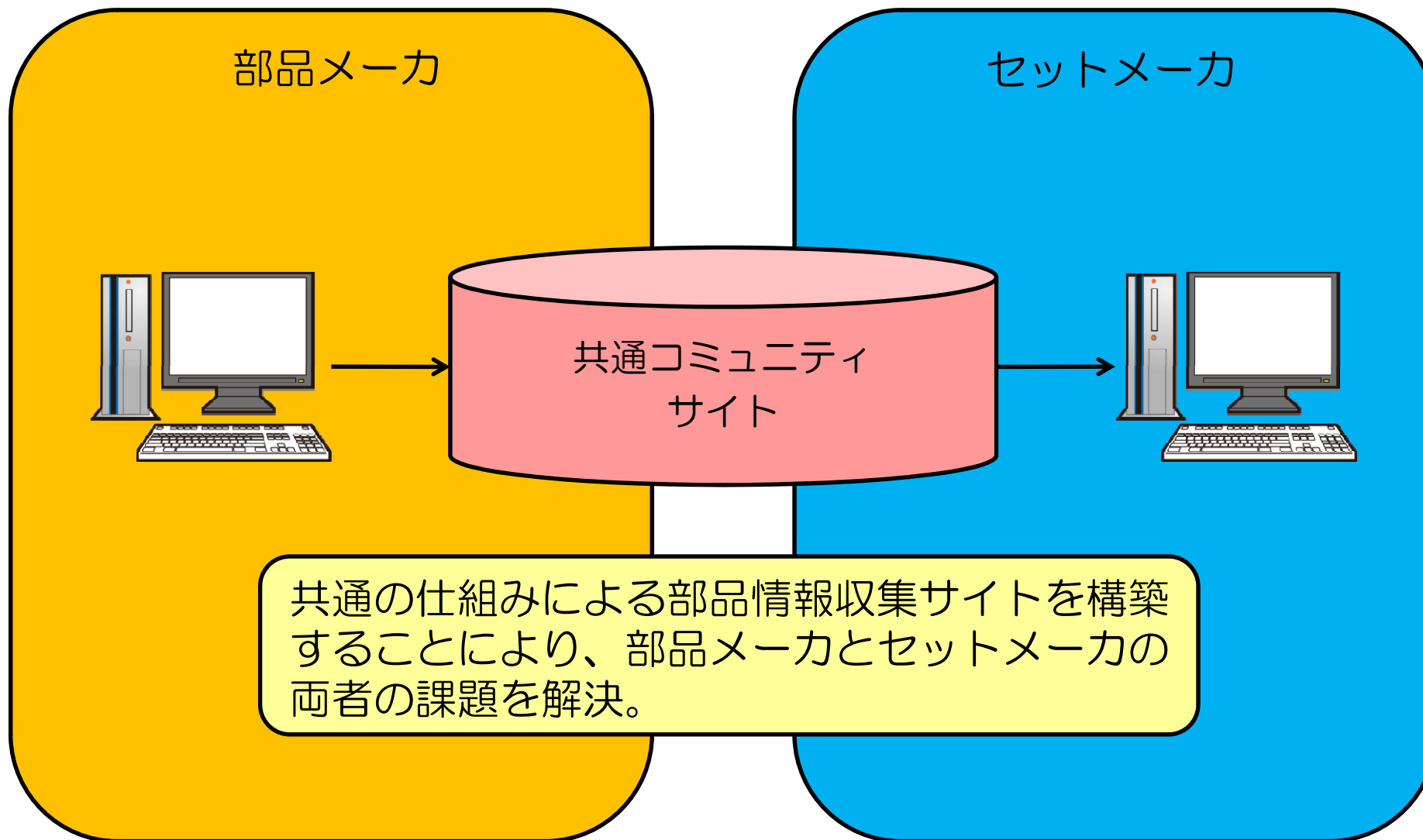


部品メーカー

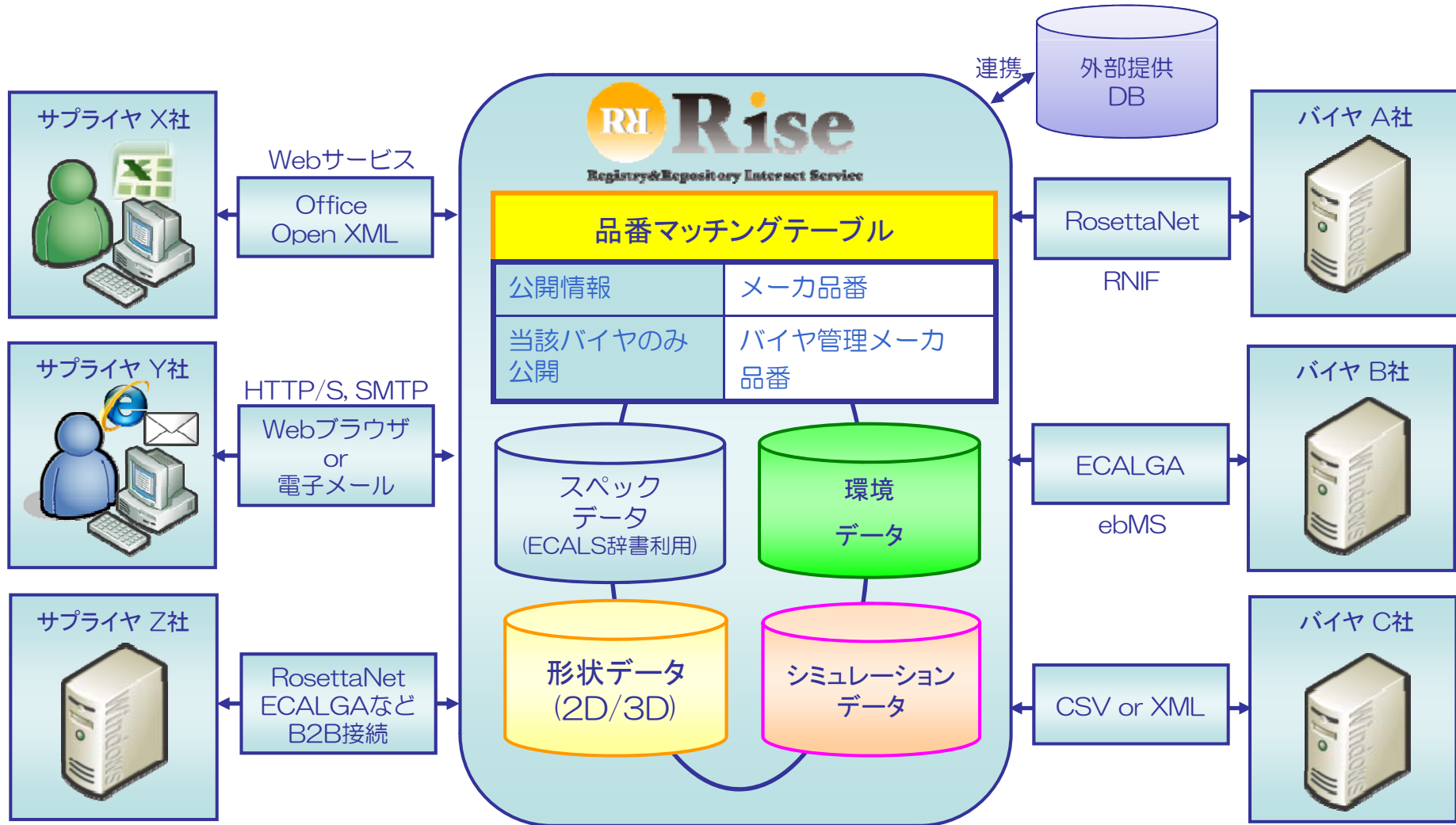
- 部品技術情報のデータベースが完備できていない
- セットメーカー毎の要求形式がバラバラで対応に時間がかかる
- データの再利用が出来ず、顧客要求毎にデータを作成している

セットメーカー

- 部品技術情報の取得に時間がかかる
- 取得した部品技術情報の品質・精度が悪い
- タイムリーな情報メンテナンスができていない



4.RISEの概要



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

- ・ 部品メーカーがセットメーカーに対し、自社部品情報を提案できます。

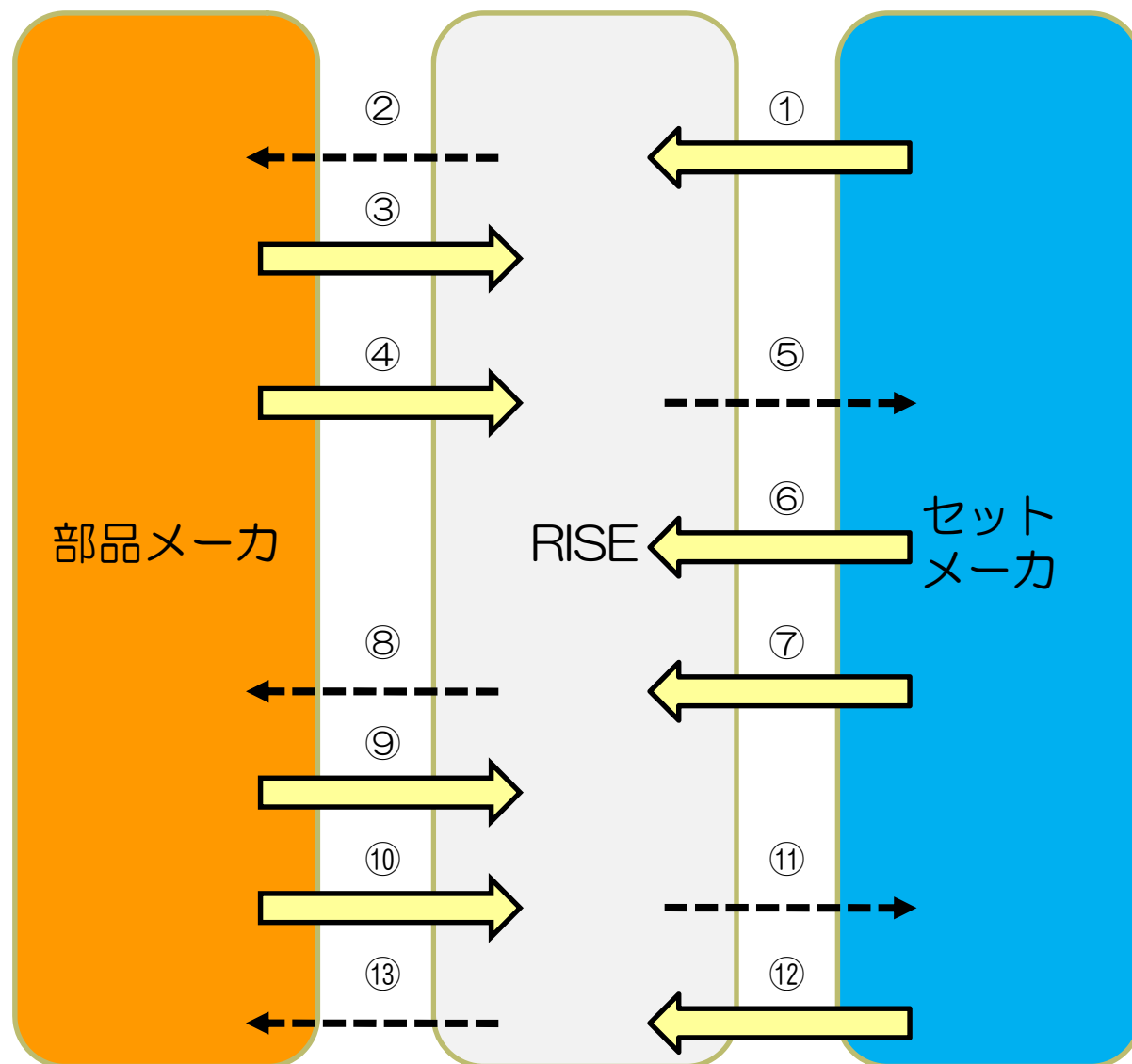
引き合い

- ・ セットメーカーが部品メーカーに対し、条件を指定した部品情報の依頼や問い合わせができます。

品番マッチング

- ・ 取引先メーカー（セットメーカー・部品メーカー）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部品情報登録確認
- ⑦部品情報登録依頼
(外形形状データ)
- ⑧メール通知
- ⑨部品情報登録
(外形形状データ)
- ⑩情報提供依頼回答
- ⑪メール通知
- ⑫終了連絡
- ⑬メール通知





Registry & Repository Internet Service

長谷川 清人 [ログアウト](#)
 バイヤ株式会社 設計部
 ID: buy-member

HOME | 部品情報管理 | 情報提供依頼 | 売り込み | マッチング | マイページ

トップページ >> スペック条件依頼登録 >> **スペック条件依頼登録確認**

■ スペック条件依頼登録確認

送信先

サプライヤ企業名	サプライヤ株式会社 営業部
----------	---------------

情報提供依頼登録

タイトル	携帯電話用超小型PINダイオード
情報提供依頼有効期限	2011/07/01
部品分類	ダイオード
スペック条件	<ul style="list-style-type: none"> ・PINダイオード ・携帯電話向け ・2.00mm x 1.00mm x 0.5mm 以下 ・ハロゲンフリー
依頼データ	スペック データシート
コメント	なるべく早くご提案ください。
添付ファイル	

戻る
登録 >


[↑ ページトップ](#)

お問い合わせ | [個人情報保護方針](#)
 Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 | 100%

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user's name '長谷川 清人' and company 'バイヤ株式会社 設計部' are displayed, along with a 'ログアウト' button and the ID 'ID:buy-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'トップページ >> スペック条件依頼登録 >> スペック条件依頼登録確認 >> スペック条件依頼登録完了'. Below this, a large red heading reads 'スペック条件依頼登録完了'. A red message states 'スペック条件依頼登録が完了しました。' followed by the instruction '登録していただいた送信先にメールを送信いたします。' and a '戻る' button. A yellow callout box with a black border and arrow points to the '戻る' button, containing the text: '登録が完了しますと、部品メーカーの担当者に以下のメールが届きます'. At the bottom right of the main content area is a 'ページトップ' link. Below the main content, a white box contains the recipient information: 'サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文 様'. Below this, it says '以下の企業から情報提供依頼があります。' and lists the sender: '・バイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人 「携帯電話用超小型PINダイオード」' with a blue hyperlink: <https://www.e-rise.net/inquiry/detail/detail.cfm?inquiryId=89>. The browser status bar at the very bottom shows 'ページが表示されました', 'インターネット | 保護モード: 有効', and '100%' zoom level.

本体幅 [Max]	
本体高さ [Typ]	0.3 m m
本体高さ [Max]	
実装方法	表面実装
ダイオードの用途	スイッチング用
保存温度 [Min]	-55 Cel
保存温度 [Max]	150 Cel
最大接合部温度 [Max]	150 Cel
ダイオード技術	
素子数 [Nom]	
平均整流電流 [Max]	
定格消費電力 [Max]	
順電圧 [Typ]	
順電圧 [Max]	1 V
逆電流 [Max]	0.1 A
逆回復時間 [Typ]	
逆回復時間 [Max]	
逆電圧 [Max]	30 V
ピーク順電流 [Max]	
非繰り返しピーク順電流 [Max]	
ピーク逆電圧 [Max]	
順直列抵抗 [Typ]	
順直列抵抗 [Max]	
端子間容量 [Typ]	
端子間容量 [Max]	
データシート	 BA777

戻る

登録

↑ ページトップ

お問い合わせ | 個人情報保護方針

Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効



100%

相馬 哲之介 ログアウト
株式会社豊通エレクトロニクス エリスネット事業室
ID:BM0000

HOME 部品情報管理 情報提供依頼 売り込み マッチング マイページ

トップページ >> 部品情報一括登録予約

部品情報一括登録予約

赤字は入力必須となっていますので必ず入力してください。

ファイルタイトル ファイル追加 削除

次へ

専用ツールを使用して一括登録可能

お問い合わせ | 個人情報保護方針
Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 100%



Registry & Repository Internet Service

永沼 博文 [ログアウト](#)
 サプライヤ株式会社 営業部
 ID:sup-member

HOME | 部品情報管理 | 情報提供依頼 | 売り込み | マッチング | マイページ

トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> **情報提供依頼回答入力確認**

情報提供依頼回答入力確認

回答種別	回答
タイトル	PINダイオード「BA777」のご提案
コメント	PINダイオード「BA777」 本パッケージは、ダイオードチップの配置、配線が容易にできるため、PIN以外にショットキーバリア、ツェナー、スイッチングなどのダイオードチップを組み合わせたバリエーションの回路構成を実現でき、携帯電話などの小型、薄型が求められるあらゆる分野の製品に活用できます。 ----- ・1.8mm×0.8mm×0.3mm ・ハロゲンフリー ----- その他の特性につきましては、BA777の詳細をご確認ください。
添付ファイル	

戻る
回答 >

[↑ ページトップ](#)

お問い合わせ | [個人情報保護方針](#)
 Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました | インターネット | 保護モード: 有効 | 100%

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user is logged in as '永沼 博文' (Egusa Hiroyuki) from the 'サプライヤ株式会社 営業部' (Supplier Co., Ltd. Sales Dept) with ID 'sup-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The breadcrumb trail is: トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答確認 >> 情報提供依頼回答完了. The main content area displays '情報提供依頼回答完了' (Information Provision Request Response Completed) in a red box, followed by the message '情報提供依頼に回答しました。' (Responded to information provision request) and '登録されていた企業にEメールを送信いたします。' (We will send an email to the registered company). A '戻る' (Back) button is present. A yellow callout box with a black border and arrow points to the '戻る' button, containing the text: '登録が完了しますと、セットメーカーの担当者に以下のメールが届きます' (When registration is completed, the following email will be sent to the set manufacturer's contact person). Below the main content, a 'ページトップ' (Page Top) link is visible. A white box at the bottom of the page contains the recipient information: 'パイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人 様' (Piya Co., Ltd. Design Dept. Mr. Hasegawa Kiyohito) and the message: '以下の企業から情報提供依頼に対する回答があります。' (We have a response to your information provision request from the following company). Below this, it lists the sender: '・サプライヤ株式会社 営業部 「携帯電話用超小型PINダイオード」' (Supplier Co., Ltd. Sales Dept. 'Ultra-small PIN diode for mobile phones') and provides a URL: <https://www.e-rise.net/inquiry/detail/detail.cfm?inquiryId=88>. The browser status bar at the bottom shows 'ページが表示されました' (Page displayed), 'インターネット | 保護モード: 有効' (Internet | Protection Mode: On), and '100%' zoom level.

The screenshot shows the Rise web portal interface. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, 部品情報管理, 情報提供依頼, 売り込み, マッチング, and マイページ. The user is logged in as 長谷川 清人 (Hasegawa Kiyohito) from the Design Department of Biya Corporation, with ID: buy-member. The main content area displays the response history for a component information request. A table lists one response from サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文 (Supplier Co., Ltd. Sales Dept. Nagano Hirofumi) with the title 'PINダイオード「BA777」のご提案' (Proposal for PIN Diode 'BA777') and a response date of 2011/05/25. Below the table, the details of the proposal are shown, including a description of the diode's features and specifications.

情報提供依頼回答履歴

部品情報提供依頼について

No.	回答者	タイトル	回答日
1	サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文	PINダイオード「BA777」のご提案	2011/05/25

[コメント入力](#)

1 PINダイオード「BA777」のご提案

PINダイオード「BA777」
 本パッケージは、ダイオードチップの配置、配線が容易にできるため、
 PIN以外にショットキーバリア、ツェナー、スイッチングなどの
 ダイオードチップを組み合わせたバリエーションの回路構成を実現でき、
 携帯電話などの小型、薄型が求められるあらゆる分野の製品に活用できます。

 ・1.8mm×0.8mm×0.3mm
 ・ハロゲンフリー

その他の特性につきましては、BA777の詳細をご確認ください。

回答者：サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文 回答日：2011/05/25

[↑ ページトップ](#)

情報提供依頼回答入力

赤字は入力必須となっていますので必ず入力してください。

回答種別	<input checked="" type="radio"/> 回答 <input type="radio"/> 終了
回答期限	2011/07/01 例：YYYY/MM/DD
タイトル	<input type="text"/>

インターネット | 保護モード：有効 100%

保存温度 [Min]	-55 Cel
保存温度 [Max]	150 Cel
最大接合部温度 [Max]	150 Cel
ダイオード技術	
素子数 [Nom]	
平均整流電流 [Max]	
定格消費電力 [Max]	
順電圧 [Typ]	
順電圧 [Max]	1 V
逆電流 [Max]	0.1 A
逆回復時間 [Typ]	
逆回復時間 [Max]	
逆電圧 [Max]	30 V
ピーク順電流 [Max]	
非繰り返しピーク順電流 [Max]	
ピーク逆電圧 [Max]	
順直列抵抗 [Typ]	
順直列抵抗 [Max]	
端子間容量 [Typ]	
端子間容量 [Max]	
ファイルダウンロード	CSV スペック情報 XML スペック情報 ZIP 一括ダウンロード
データシート	PDF BA77Z (113.7KB)
外形形状データ	データなし
環境情報	データなし

戻る

類似品検索

情報提供依頼

↑ ページトップ

お問い合わせ | 個人情報保護方針

Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

インターネット | 保護モード: 有効



100%

Rise
Registry & Repository Internet Service

長谷川 清人 ログアウト
バイヤ株式会社 設計部
ID:buy-member

HOME 部品情報管理 情報提供依頼 売り込み マッチング マイページ

トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答入力確認

情報提供依頼回答入力確認

回答種別	回答
回答期限	2011/07/01
タイトル	外形形状データをご提供ください。
コメント	ご提案ありがとうございます。 外形形状データをDXFファイルにてご提供ください。
添付ファイル	

戻る 回答

↑ ページトップ

お問い合わせ | 個人情報保護方針
Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 100%

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. The top right shows the user's name '長谷川 清人' and 'ログアウト' button, along with their department 'バイヤ株式会社 設計部' and ID 'ID:buy-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The main content area displays a breadcrumb trail: 'トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答確認 >> 情報提供依頼回答完了'. Below this, a large red heading reads '情報提供依頼回答完了'. A red message states '情報提供依頼に回答しました。' followed by '登録されていた企業にEメールを送信いたします。' and a '戻る' button. A yellow callout box with a black border points to the '戻る' button, containing the text: '登録が完了しますと、部品メーカーの担当者に以下のメールが届きます'. At the bottom right of the main content area is a 'ページトップ' link. A white box at the bottom of the page contains the recipient's name 'サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文 様' and a message: '以下の企業から情報提供依頼に対する回答があります。' followed by a list item: '・バイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人 「携帯電話用超小型PINダイオード」 <https://www.e-rise.net/inquiry/detail/detail.cfm?inquiryId=88>'. The browser's status bar at the very bottom shows 'ページが表示されました', 'インターネット | 保護モード: 有効', and '100%' zoom level.



Registry&Repository Internet Service

永沼 博文 ログアウト
サプライヤ株式会社 営業部
ID:sup-member

HOME
部品情報管理
情報提供依頼
売り込み
マッチング
マイページ

トップページ >> 部品分類選択 >> 部品情報変更 >> 部品情報変更確認

部品情報変更確認

部品公開・共有情報

公開先	
社内共有先	

外形形状データ

ファイル名	公開先
BA777	ハイヤ株式会社 設計部

環境情報

ファイル名	公開先

共通項目

部品データ状態	リリース
製品分類名称	スイッチングダイオード
製品品番	BA777
製品名	PINダイオード
製造企業名	インフィニオンテクノロジーズ ジャパン株式会社
データ公開先	
公開区分	公開
社内共有	社内共有しない
社内共有先	
製品供給状態	量産体制

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 | 100%



Registry & Repository Internet Service

永沼 博文 [ログアウト](#)
 サプライヤ株式会社 営業部
 ID:sup-member

HOME | 部品情報管理 | 情報提供依頼 | 売り込み | マッチング | マイページ

[トップページ](#) >> [情報提供依頼検索](#) >> [情報提供依頼詳細](#) >> [情報提供依頼回答](#) >> [情報提供依頼回答入力確認](#)

情報提供依頼回答入力確認

回答種別	回答
タイトル	外形形状ファイル登録完了のご連絡
コメント	外形形状ファイルの登録が完了いたしました。 引き続きのご検討をお願いいたします。
添付ファイル	

戻る
回答

[↑ ページトップ](#)

お問い合わせ | [個人情報保護方針](#)
 Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 | 100%

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user is logged in as '永沼 博文' (Egusa Hiroyuki) from 'サプライヤ株式会社 営業部' (Supplier Co. Sales Dept) with ID 'sup-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The breadcrumb trail is: トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答確認 >> 情報提供依頼回答完了. The main content area displays '情報提供依頼回答完了' (Information Request Response Completed) in a red box, followed by the message '情報提供依頼に回答しました。' (Responded to information request) and '登録されていた企業にEメールを送信いたします。' (We will send an email to the registered company). A '戻る' (Back) button is present. A yellow callout box points to the '戻る' button with the text: '登録が完了しますと、セットメーカーの担当者に以下のメールが届きます' (When registration is complete, the following email will be received by the set manufacturer's contact). Below this, a white box contains the recipient information: 'パイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人 様' (Piya Co. Design Dept. Mr. Harukawa Kiyohito) and the message: '以下の企業から情報提供依頼に対する回答があります。' (We have a response to your information request from the following company). The response is from 'サプライヤ株式会社 営業部 「携帯電話用超小型PINダイオード」' (Supplier Co. Sales Dept. 'Ultra-small PIN diodes for mobile phones') with the URL <https://www.e-rise.net/inquiry/detail/detail.cfm?inquiryId=88>. The browser status bar at the bottom shows 'インターネット | 保護モード: 有効' and '100%' zoom.

The screenshot shows the Rise web portal interface. At the top left is the Rise logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user is logged in as '長谷川 清人' (Hasegawa Kiyohito) from the 'バイヤ株式会社 設計部' (Buya Co., Ltd. Design Dept) with ID 'buy-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The breadcrumb trail is: トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答入力確認. The main heading is '情報提供依頼終了確認'. Below it is a table with the following content:

回答種別	終了
タイトル	ありがとうございました。
コメント	部品評価結果につきましては、後日ご連絡させていただきます。
添付ファイル	

Below the table are two buttons: '戻る' (Back) and '終了' (End). At the bottom right of the main content area is a 'ページトップ' (Page Top) link. The footer contains 'お問い合わせ | 個人情報保護方針' and 'Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp'. The browser status bar at the bottom shows 'インターネット | 保護モード: 有効' and '100%' zoom.

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user's name '長谷川 清人' and department 'バイヤ株式会社 設計部' are displayed, along with a 'ログアウト' button and the ID 'ID:buy-member'. A navigation menu includes 'HOME', '部品情報管理', '情報提供依頼', '売り込み', 'マッチング', and 'マイページ'. The breadcrumb trail reads: 'トップページ >> 情報提供依頼検索 >> 情報提供依頼詳細 >> 情報提供依頼回答 >> 情報提供依頼回答確認 >> 情報提供依頼回答完了'. The main heading is '情報提供依頼終了完了'. A red message states '情報提供依頼を終了しました。' followed by '登録されていた企業にEメールを送信いたします。' and a '戻る' button. A yellow callout box points to the '戻る' button with the text: '登録が完了しますと、セットメーカーの担当者に以下のメールが届きます'. Below this, a preview of an email is shown, addressed to 'サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文 様'. The email body says '以下の企業の情報提供依頼が終了されました。' and lists an inquiry: 'バイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人 「携帯電話用超小型PINダイオード」' with a URL: 'https://www.e-rise.net/inquiry/detail/detail.cfm?inquiryId=88'. At the bottom, a status bar shows 'ページが表示されました', 'インターネット | 保護モード: 有効', and '100%' zoom level.



Registry&Repository Internet Service

永沼 博文 ログアウト
サプライヤ株式会社 営業部
ID:sup-member

HOME
部品情報管理
情報提供依頼
売り込み
マッチング
マイページ

トップページ >> 情報提供依頼検索

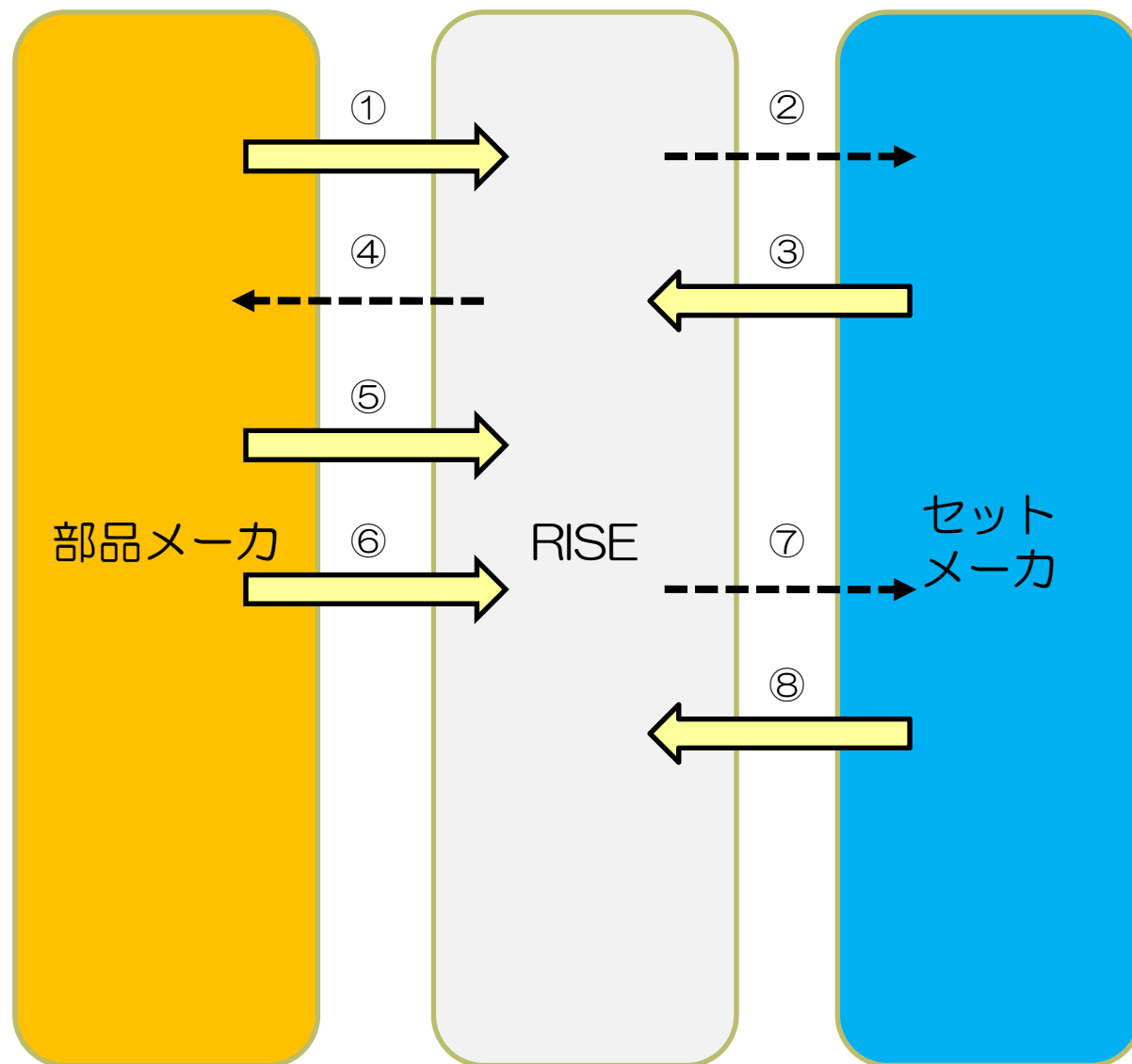
情報提供依頼検索

検索案件	<input type="checkbox"/> 製品品番依頼 <input type="checkbox"/> スペック条件依頼 <input type="checkbox"/> 汎用技術情報依頼	
製品品番	<input type="text"/>	から始まる ▾
バイヤ企業名	<input type="button" value="候補表示"/> <input type="button" value="削除"/>	
タイトル	<input type="text"/> を含む	
依頼された日	<input type="text" value="2011/03/01"/>	- <input type="text"/>
情報提供依頼有効期限	<input type="text"/>	- <input type="text"/>
部品分類	-- Please Select -- ▾	
依頼データ	<input type="checkbox"/> スペック情報 <input type="checkbox"/> データシート <input type="checkbox"/> 外形形状 <input type="checkbox"/> 環境情報 <input type="checkbox"/> その他	
開封状況	<input type="checkbox"/> 開封済み <input type="checkbox"/> 未開封 <input type="checkbox"/> 回答状況 <input type="checkbox"/> 回答済 <input type="checkbox"/> 未回答	
終了状況	<input checked="" type="checkbox"/> 終了済み <input type="checkbox"/> 未終了	
表示状態	<input checked="" type="checkbox"/> 表示案件 <input type="checkbox"/> 非表示案件	

1件見つかりました。1~1件表示しています。

<input type="button" value="詳細"/> <input type="button" value="非表示"/> <input type="button" value="再表示"/>		<< 1 >>		3 50 100 件表示							
No.	タイトル	サプライヤ企業名	バイヤ企業名	部品分類	製品品番	依頼データ	依頼された日	情報提供依頼有効期限	回答状況	開封状況	終了状況
1	携帯電話用超小型PINダイオード	サプライヤ株式会社 営業部	バイヤ株式会社 設計部 長谷川 清人	ダイオード		<input type="button" value="スペック"/> <input type="button" value="データシート"/>	2011/05/24	2011/07/01	○	○	終了
<input type="button" value="詳細"/> <input type="button" value="非表示"/> <input type="button" value="再表示"/>		<< 1 >>		3 50 100 件表示							

- 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





Registry & Repository Internet Service

永沼 博文 ログアウト
サプライヤ株式会社 営業部
ID:sup-member

HOME
部品情報管理
情報提供依頼
売り込み
マッチング
マイページ

トップページ >> 売り込み情報登録 >> 売り込み情報登録確認

売り込み情報登録確認

売り込み対象部品

No.	製品品番	部品分類	製造企業名	データ公開先
1	BA555	ショットキバリアダイオード	インフィニオンテクノロジーズ ジャパン株式会社	

送信先

相手先	バイヤ株式会社 設計部
-----	-------------

売り込み情報登録

タイトル	高耐圧・大電流回路に最適なSBDのご提案
売り込み有効期限	2011/07/01
売り込み開始日	2011/06/01
コメント	高速スイッチング特性によるスイッチング損失の低減で、機器の動作周波数を向上させます。 Siでは実現できなかった極小の逆回復時間 (trr) により、高速スイッチングが可能になります。
添付ファイル	

戻る
登録

↑ ページトップ

お問い合わせ | 個人情報保護方針
Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp

ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 有効 | 100%

The screenshot shows the RISE web portal interface. At the top left is the RISE logo with the tagline 'Registry & Repository Internet Service'. On the top right, the user is logged in as '永沼 博文' (Egusa Hirofumi) from the 'サプライヤ株式会社 営業部' (Supplier Co., Ltd. Sales Dept) with ID 'sup-member'. A navigation bar contains links for HOME, 部品情報管理 (Part Information Management), 情報提供依頼 (Information Request), 売込み (Selling), マッチング (Matching), and マイページ (My Page). The breadcrumb trail is 'トップページ >> 売込み情報登録 >> 売込み情報登録確認 >> 売込み情報登録完了'. The main content area displays a large red heading '売込み情報登録完了' (Selling Information Registration Completed) and a red message '売込み情報登録完了しました。' (Selling information registration is complete). Below this, it states '登録していただいた送信先にメールを送信いたします。' (We will send an email to the recipient you registered). A '戻る' (Back) button is present. A yellow callout box with a black border and a pointer to the '戻る' button contains the text: '登録が完了しますと、セットメーカーの担当者にメールが届きます' (When registration is complete, an email will be sent to the person in charge of the set manufacturer). At the bottom right of the main content area is a 'ページトップ' (Page Top) link. The footer contains 'お問い合わせ | 個人情報保護方針' (Contact Us | Privacy Policy) and 'Copyright©2011, Toyota Tsusho Electronics Corp'. The browser status bar at the very bottom shows 'インターネット | 保護モード: 有効' (Internet | Protection Mode: On) and a zoom level of 100%.

7. 売り込み状況確認

永沼 博文 ログアウト
サプライヤ株式会社 営業部
ID:sup-member

HOME 部品情報管理 情報提供依頼 売り込み マッチング マイページ

トップページ >> 売り込み情報検索

売り込み情報検索

検索情報	<input type="checkbox"/> 売り込み情報 <input type="checkbox"/> 汎用技術情報
製品品番	<input type="text"/> から始まる ▾
バイヤ企業名	<input type="button" value="候補表示"/> <input type="button" value="削除"/>
タイトル	<input type="text"/> を含む
作成日	<input type="text"/> - <input type="text"/>
売り込み有効期限	<input type="text"/> - <input type="text"/>
部品分類	-- Please Select -- ▾
開封状況	<input type="checkbox"/> 開封済み <input checked="" type="checkbox"/> 未開封
キャンセル状況	<input type="checkbox"/> キャンセル済み <input type="checkbox"/> 未キャンセル
情報提供依頼	<input type="checkbox"/> 表示状態

1件見つかりました。1~1件表示しています。

詳細	非表示	再表示	<< 1 >>							3	50	100	件表示	
No.	タイトル	バイヤ企業名	サプライヤ企業名	売り込み有効期限	部品分類	製品品番	製造企業名	作成日	開封状況	情報提供依頼	キャンセル			
1	高耐圧・大電流回路に最適なSBDのご提案	バイヤ株式会社 設計部	サプライヤ株式会社 営業部 永沼 博文	2011/07/01	ショットキバリアダイオード	BA555	インフィニオンテクノロジーズ ジャパン株式会社	2011/05/24	X	X	X			

検索結果ダウンロード

インターネット | 保護モード: 有効 100%

開封状況等を確認
できます

開封状況	情報提供依頼	キャンセル
X	X	X

部品メーカー

- 部品技術情報のデータベースが完備できていない
- セットメーカー毎の型番管理がバラバラで対応に手間がかかる
- データの再利用が出来ず、顧客要求毎にデータを作成している

セットメーカー

- 部品技術情報の取得に時間がかかる
- 部品技術情報の管理が悪い
- タイムリーな情報メンテナンスができていない

RISEで解決できます！

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

ご静聴ありがとうございました。

□ゼッタネットブース（5I-05）にて、RISEを操作できるパソコンをご用意しておりますので、是非お立ち寄りください。