

## ◆基本情報

|                  |   |  |        |                       |
|------------------|---|--|--------|-----------------------|
| 営業<br>連絡先        | 担当部署  | システム営業本部営業部  |        |                       |
|                  | 所在地   | 東京都豊島区東池袋 1-25-8 タカセビル   |        |                       |
|                  | 電話番号  | 03-5949-1750   | E-mail | sales.sysei@cjs.co.jp |
| 製品紹介の Web ページ    |   | http://www.cjs.co.jp/  |        |                       |
| 繊維産業への<br>国内導入実績 | 2000年4月～2001年3月   | 社  |        |                       |
|                  | 2001年4月～2002年3月   | 社  |        |                       |
|                  | 2002年4月～2003年3月   | 社  |        |                       |
|                  | これまでの導入実績   | ( ) 導入事例無し ( ) 1～9件 ( ) 10～49件<br>( ) 50～99件 ( ) 100～499件 ( ) 500件以上   |        |                       |
| ターゲット顧客          | 業種  | (O)各種原材料業 (O)テキスタイル (O)アパレル<br>(O)小売(百貨店) (O)小売(チェーンストア)<br>(O)小売(専門店) ( )その他 ( )  |        |                       |
|                  | 売上高(複数回答可、最重要ターゲット1つは◎、他はO)   | (O)1億円未満 (◎)1億円以上10億円未満<br>(O)10億円以上100億円未満<br>(O)100億円以上1000億円未満(O)1000億円以上   |        |                       |
|                  | 製品のユーザー数上限  | (O)10人未満 (O)10人以上50人未満<br>( )50人以上100人未満 ( )100人以上 ( )限定なし   |        |                       |
|                  | 商品の管理規模   | 数量   | 管理単位   |                       |
|                  |   | ( )SKU (O)型番 ( )アイテム ( )その他<br>( )限定なし ( )該当しない  |        |                       |
| 提供形態             |   | (O)パッケージ製品として提供(そのまま使用できることを前提)<br>( )パッケージ製品として提供(ベンダーによるカスタマイズを前提)<br>( )ASP ( Application Service Provider )サービスとして提供<br>( )その他( )                            |        |                       |
| 動作環境<br>ホスト・サーバー | OS  | (O)Windows(バージョン: NT 4.0 以上、/2000 )<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>(O)UNIX/LINUX(種類: Solaris Ver.2.5.1/AIX Ver.4.3/HP-UX10.20 以上 )<br>( )ホスト機専用 OS ( )<br>( )その他 ( ) |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |  |        |                       |
| 環境<br>クライアント動作   | OS  | (O)Windows(バージョン: 95/98/NT/2000/Me/XP )<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>( )UNIX/LINUX(種類: )<br>( )ホスト機専用端末 OS ( )<br>( )その他 ( )                                       |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |  |        |                       |
| モバイル動作環境         |   | ハード種類  |        |                       |
|                  |   | OS 種類  |        |                       |
| ネットワーク対応         |   | ( )あり( LAN / WAN / インターネット ) ( )なし   |        |                       |
| 業界標準への対応         | ( )JAIC 固定長メッセージ ( )JEDICOS ( )EDIFACT<br>( )繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン )<br>( )その他のメッセージ(具体的に ) |  |        |                       |
|                  | ( )JAN コード ( )その他の商品コード(具体的に )  |  |        |                       |
|                  | ( )QR-XML 標準 ( )CollaboAgent(新 QR コードセンター)<br>( )その他( )                                       |  |        |                       |
|                  |   |  |        |                       |

## ◆導入に要する時間とコスト

## 【想定する条件】

- ◆年間売上高: 億円
- ◆ユーザー数: ユーザー
- ◆SKU 数: SKU
- ◆IT ソリューションの導入範囲: IT ソリューションの %の機能を導入
- ◆その他:

|  |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| 相談～実稼動までに要する時間                                   |                    | 1～3ヶ月程度                        |
| サーバ<br>及び<br>ソフトウェア<br>パッケージ                     | 標準的な初期導入費と<br>課金方式 | 5万8千円程度から                      |
|  | 運用コストと<br>課金方式     | 万円程度                           |
|  | 保守コストと<br>課金方式     | 9万円(クライアント版)、18万円(サーバ/UNIX版)程度 |
| 上記以外にかかる標準的な費用<br>例)ネットワークコスト、<br>クライアント機器の購入 など |                    |                                |

## ◆製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定

|                        |
|------------------------|
| 製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定 |
|                        |

## 製品の特徴

全銀 TCP 通信プログラムは TCP/IP ネットワーク上の Windows プラットフォームおよび UNIX マシンで稼動する全銀 TCP/IP 手順【拡張仕様】に準拠したデータ交換システムです。パソコン-UNIX 間、UNIX-UNIX 間、パソコン-パソコン間でピアツーピアなファイル転送環境を提供します。Windows 対応製品は、複数セッション(4/8/12/16)同時接続可能なサーバソフトウェアと 1 セッションのみのクライアントソフトウェアの2種類があり、いずれの製品も発信／着信の双方向の送受信機能を備えています。Windows NT/2000 のサービスに対応し、OS 起動時の自動起動およびサービスからの始動・停止の制御が可能です。UNIX 対応製品は、サーバソフトウェアのみですが、同時接続セッション数(4/24/64/128)に応じて、4 種類用意されています。

全銀 TCP 通信プログラムは登録したスケジュール機能によってあらかじめ時刻、日付、曜日を指定してデータの転送や後続のアプリケーションとの連携ができます。このような定型処理の無人化により、深夜、早朝、休日の業務を無人運転により行うことができます。また、通信障害が起きた場合も自動的にデータ転送をリトライするので安心して業務を任せる事ができます。

Windows クライアントから UNIX までをカバーするラインナップなのでデータ交換の規模や頻度に合わせて製品を選択することができます。また、同じシステムで社内を統一する事により統一的なインターフェイスで社内の業務を行えます。

## &lt;ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴&gt;

## ・ 自動運転機能

事前に登録されたスケジュール情報(時刻、日付、曜日、目的ファイル生成時転送開始等)にもとづき、ファイル転送やファイル転送の後処理用バッチファイルを自動的に実行させることができます。そのため日常業務のみならず、深夜・早朝の無人運転なども容易に実現できます。

## ・ 通信障害後の自動リトライ機能

通信障害により中断されたファイル転送の自動リトライが可能。リトライ回数やインターバル等の条件は任意設定。また、中断箇所から転送を再開する「中途再送」機能もサポートしています。

## ・ 集配信管理機能

データを相手先別、業務別に振り分け、取りまとめる、高度な集配信管理機能を持っています。また、同じ相手先から同じ種類のデータを複数回受け取っても、個々のデータはユニークなものとして管理し、二重交換や重複使用、書き換えなどのトラブルを防止する配慮がなされています。

## 製品の機能のうち、マップに該当しない機能

全銀 TCP 手順【拡張手順】(拡張 Z 手順)を用いたファイル転送業務。





## ◆基本情報

|                                      |   |   |  |  |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| 営業<br>連絡先                            | 担当部署  | マーケティング部  |  |  |
|                                      | 所在地   | 東京都豊島区東池袋 1-25-8  |  |  |
|                                      | 電話番号  | 03-5949-1750  | E-mail   |  |
| 製品紹介の Web ページ                        |   | http://   |  |  |
| 繊維産業への<br>国内導入実績                     |   | 2003年4月～2004年3月   | 社  |  |
|                                      |   | 2004年4月～2005年3月   | 社  |  |
|                                      |   | 2005年4月～2006年3月   | 社  |  |
|                                      |   | これまでの導<br>入実績   | ( ) 導入事例無し ( ) 1～9件 ( ) 10～49件 ( )<br>50～99件 ( ) 100～499件 ( ) 500件以上 |  |
| ター<br>ゲット<br>顧客                      | 業種  | (○)各種原材料業 (○)テキスタイル (○)アパレル<br>(○)小売(百貨店) (○)小売(チェーンストア)<br>(○)小売(専門店) (○)その他 ( )   |  |  |
|                                      | 売上高(複数回答可、最重要タ<br>ーゲット1つは◎、他は○)   | (○)1億円未満 (○)1億円以上10億円未満<br>(○)10億円以上100億円未満<br>(○)100億円以上1000億円未満 (◎)1000億円以上   |  |  |
|                                      | 製品の<br>ユーザー数上限  | ( )10人未満 ( )10人以上50人未満<br>( )50人以上100人未満 ( )100人以上 (○)限定なし  |  |  |
|                                      | 商品の管理規模   | 数量  | 管理単位   |  |
|                                      |   |   | ( )SKU (○)型番 ( )アイテム ( )その他<br>( )限定なし ( )該当しない                      |  |
| 提供形態                                 |   | (○)パッケージ製品として提供(そのまま使用できることを前提)<br>( )パッケージ製品として提供(ベンダーによるカスタマイズを前提)<br>( )ASP ( Application Service Provider )サービスとして提供<br>( )その他( ) |  |  |
| 動作<br>環境                             | OS  | (○)Windows(バージョン: 2000/2003以降)<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>( )UNIX/LINUX(種類: )<br>( )ホスト機専用OS ( )<br>( )その他 ( )                        |  |  |
|                                      | その他(DBMSなど)   |   |  |  |
| 環境<br>ク<br>ライ<br>アント<br>動作           | OS  | (○)Windows(バージョン: 以降)<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>( )UNIX/LINUX(種類: )<br>( )ホスト機専用端末OS ( )<br>( )その他 ( )                               |  |  |
|                                      | その他(DBMSなど)   |   |  |  |
| モバイル動作環境                             |   | ハード種類   |  |  |
|                                      |   | OS種類  |  |  |
| ネットワーク対応                             |   | (○)あり( LAN / WAN / インターネット ) ( )なし  |  |  |
| 業<br>界<br>標<br>準<br>へ<br>の<br>対<br>応 | ( )JAIC 固定長メッセージ ( )JEDICOS ( )EDIFACT<br>( )繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン )<br>( )その他のメッセージ(具体的に ) |   |  |  |
|                                      | ( )JANコード ( )その他の商品コード(具体的に )   |   |  |  |
|                                      | ( )QR-XML 標準 ( )CollaboAgent(新 QR コードセンター)<br>( )その他( )                                       |   |  |  |
|                                      |   |   |  |  |

## ◆導入に要する時間とコスト

## 【想定する条件】

- ◆年間売上高: 億円
- ◆ユーザー数: ユーザー
- ◆SKU 数: SKU
- ◆IT ソリューションの導入範囲: IT ソリューションの %の機能を導入
- ◆その他:

|   |                    |       |
|---|--------------------|-------|
| 相談～実稼動までに要する時間                                    |                    | 1ヶ月程度 |
| サーバ<br>及び<br>ソフトウェア<br>パッケージ                      | 標準的な初期導入費と<br>課金方式 | 万円程度  |
|   | 運用コストと<br>課金方式     | 万円程度  |
|   | 保守コストと<br>課金方式     | 万円程度  |
| 上記以外にかかる標準的な費用<br>例) ネットワークコスト、<br>クライアント機器の購入 など |                    |       |

## ◆製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定

|                            |
|----------------------------|
| 製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定     |
| インターネット対応、Unix、Linux、ホスト対応 |

## 製品の特徴

DEX-III は企業間の EDI(Electronic Data Interchange :電子データ交換)環境を提供する 100%Pure Java 製品であり、JavaVM をサポートする各種プラットフォームで動作が可能です。

<特徴>

□通信プロトコル

- ・JCA 手順
- ・全銀ベーシック手順
- ・全銀 TCP/IP 手順

□レガシーシステムとのシームレスな連携を実現.

□プラットフォームに左右されない運用を実現.

□EDI\*で必要とされるプロトコルへの対応を行うことで、従来型 EDI・次世代 EDI 双方に利用できる環境を実現。

\*インターネットプロトコルへは、順次対応予定です。

<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>

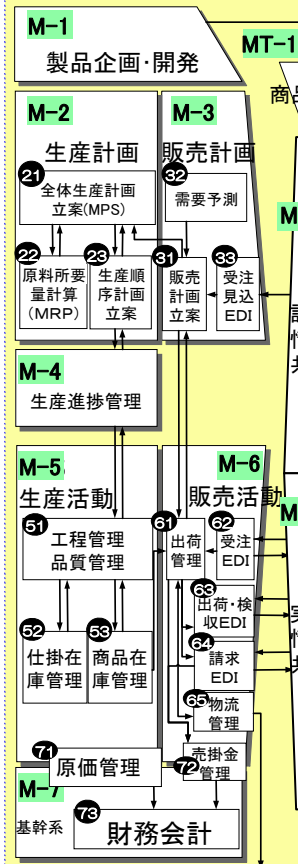
## 製品の機能のうち、マップに該当しない機能

対外接続にとどまらず、社内ファイル転送も EDI ツール

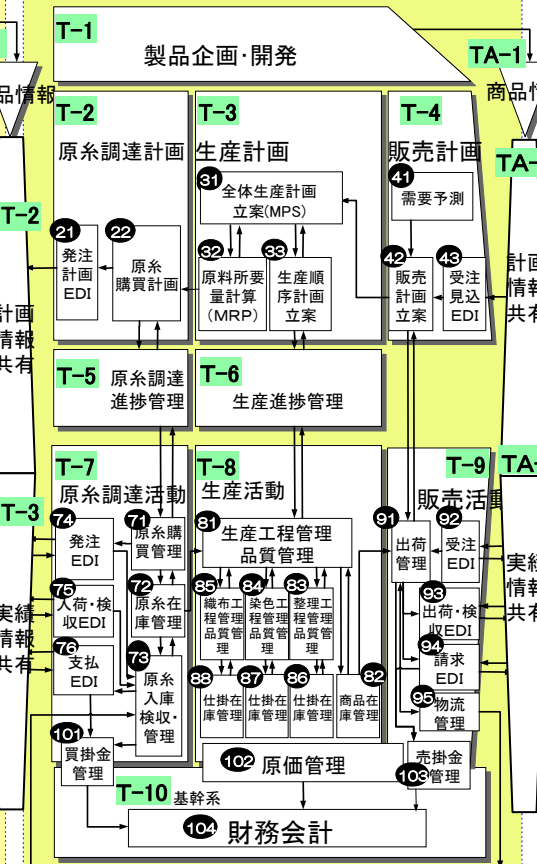




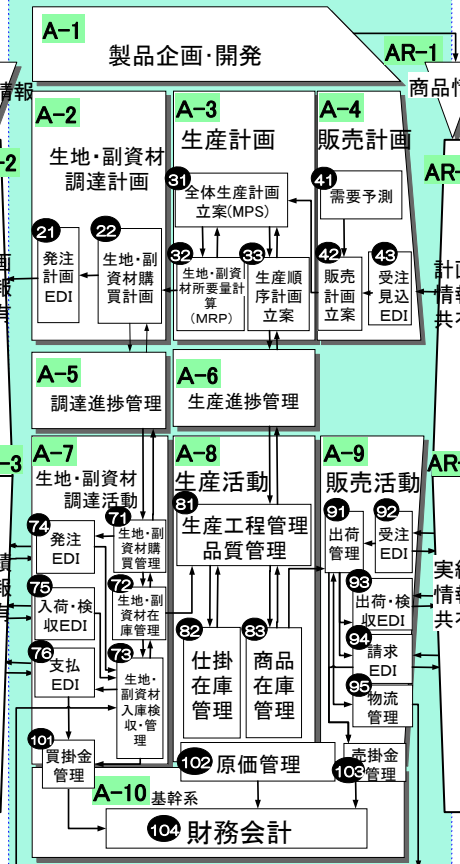
各種原材料業



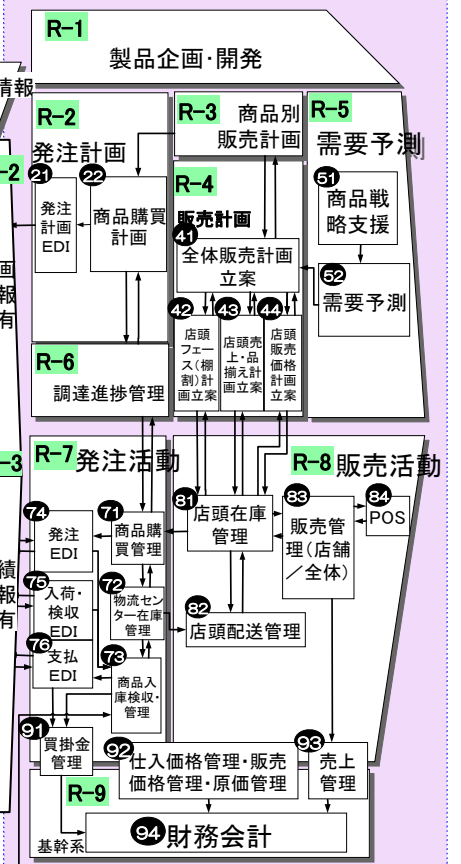
テキスタイル業



アパレル・縫製業



小売業



MT-4 輸送

TA-4 輸送

AR-4 輸送

## ◆基本情報

|                  |   |   |        |                       |
|------------------|---|---|--------|-----------------------|
| 営業<br>連絡先        | 担当部署  | システム営業本部営業部   |        |                       |
|                  | 所在地   | 東京都豊島区東池袋 1-25-8 タカセビル  |        |                       |
|                  | 電話番号  | 03-5949-1750  | E-mail | sales.sysei@cjs.co.jp |
| 製品紹介の Web ページ    |   | http://www.cjs.co.jp/   |        |                       |
| 繊維産業への<br>国内導入実績 | 2000年4月～2001年3月   | 社   |        |                       |
|                  | 2001年4月～2002年3月   | 社   |        |                       |
|                  | 2002年4月～2003年3月   | 社   |        |                       |
|                  | これまでの導入実績   | ( ) 導入事例無し ( ) 1～9 件 ( ) 10～49 件<br>( ) 50～99 件 ( ) 100～499 件 ( ) 500 件以上   |        |                       |
| ターゲット顧客          | 業種  | (O)各種原材料業 (O)テキスタイル (O)アパレル<br>(O)小売(百貨店) (O)小売(チェーンストア)<br>(O)小売(専門店) (O)その他 ( )   |        |                       |
|                  | 売上高(複数回答可、最重要ターゲット1つは◎、他はO)   | (O)1億円未満 (O)1億円以上10億円未満<br>(O)10億円以上100億円未満<br>(O)100億円以上1000億円未満(◎)1000億円以上  |        |                       |
|                  | 製品のユーザー数上限  | ( )10人未満 (O)10人以上50人未満<br>( )50人以上100人未満 ( )100人以上 ( )限定なし  |        |                       |
|                  | 商品の管理規模   | 数量  | 管理単位   |                       |
|                  |   | ( )SKU (O)型番 ( )アイテム ( )その他<br>( )限定なし ( )該当しない   |        |                       |
| 提供形態             |   | (O)パッケージ製品として提供(そのまま使用できることを前提)<br>( )パッケージ製品として提供(ベンダーによるカスタマイズを前提)<br>( )ASP ( Application Service Provider )サービスとして提供<br>( )その他( )             |        |                       |
| 動作環境<br>ホスト・サーバー | OS  | (O)Windows(バージョン: <i>Windows 2000, 2003 Server</i> )<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>( )UNIX/LINUX(種類: )<br>( )ホスト機専用 OS ( )<br>( )その他 ( )             |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |   |        |                       |
| 環境<br>クライアント動作   | OS  | (O)Windows(バージョン: <i>Windows98SE/ME/XP, 2000Professional</i> )<br>( )Mac OS(バージョン: 以降)<br>( )UNIX/LINUX(種類: )<br>( )ホスト機専用端末 OS ( )<br>( )その他 ( ) |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |   |        |                       |
| モバイル動作環境         |   | ハード種類   |        |                       |
|                  |   | OS 種類   |        |                       |
| ネットワーク対応         |   | (O)あり( LAN / インターネット ) ( )なし  |        |                       |
| 業界標準への対応         | ( )JAIC 固定長メッセージ ( )JEDICOS ( )EDIFACT<br>( )繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン )<br>( )その他のメッセージ(具体的に ) |   |        |                       |
|                  | ( )JAN コード ( )その他の商品コード(具体的に )  |   |        |                       |
|                  | ( )QR-XML 標準 ( )CollaboAgent(新 QR コードセンター)<br>( )その他( )                                       |   |        |                       |
|                  |   |   |        |                       |

## ◆導入に要する時間とコスト

## 【想定する条件】

- ◆年間売上高: 億円
- ◆ユーザー数: ユーザー
- ◆SKU数: SKU
- ◆ITソリューションの導入範囲: ITソリューションの %の機能を導入
- ◆その他:

|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| 相談～実稼動までに要する時間                                   |                    | 1ヶ月程度        |
| サーバ<br>及び<br>ソフトウェア<br>パッケージ                     | 標準的な初期導入費と<br>課金方式 | 50万円程度から     |
|  | 運用コストと<br>課金方式     | 万円程度         |
|  | 保守コストと<br>課金方式     | 購入製品定価の15%/年 |
| 上記以外にかかる標準的な費用<br>例)ネットワークコスト、<br>クライアント機器の購入 など |                    |              |

## ◆製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定

|                        |
|------------------------|
| 製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定 |
|                        |

## 製品の特徴

DEX Business Server はインターネットを利用したデータ交換をセキュアな環境で実現するインターネット EDI システムです。インターネット標準プロトコル HTTP/HTTPS をはじめ全銀 HTTP/HTTPS【独自仕様】、SMTP/POP3、FTP 等、多様な通信プロトコルに対応しています。サーバからダウンロードして利用することができる DEX Business Server クライアントは送達確認が行える全銀 HTTP/HTTPS【独自仕様】によるデータ交換をサーバ、クライアント間で行うことができます。

DEX Business Server を利用することでインターネットに接続できる環境さえあれば最小限のコストで EDI の環境を構築できます。DEX Business Server はクライアントモジュールや、ユーザアプリケーションをサーバからダウンロードして配布することができます。よって通信先の一台一台に担当者が足を運ぶ必要がありません。また、送信メールにファイルを添付させ EDI を行う、メール EDI にも対応しています。

DEX Business Server は SSL (Secure Socket Layer) や S/MIME (Secure Multipurpose Internet Mail Extensions) によるデータの暗号化、クライアント認証機能により、安全なインターネット EDI 環境を提供します。また、スケジュール機能によりデータ交換やコマンドの実行を自動化できます。時刻や日付、曜日といった条件でスケジューリングしておく事で、深夜、早朝、休日間の自動運転を可能にします。

## &lt;ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴&gt;

## ・ インターネット EDI

インターネット環境を用いた EDI システムなので新たな回線を必要とせず、インターネットのできる環境のみで EDI を構築することができます。負担をかけず、多くの企業間で使用していただくことができます。

## ・ クライアントモジュールのダウンロード

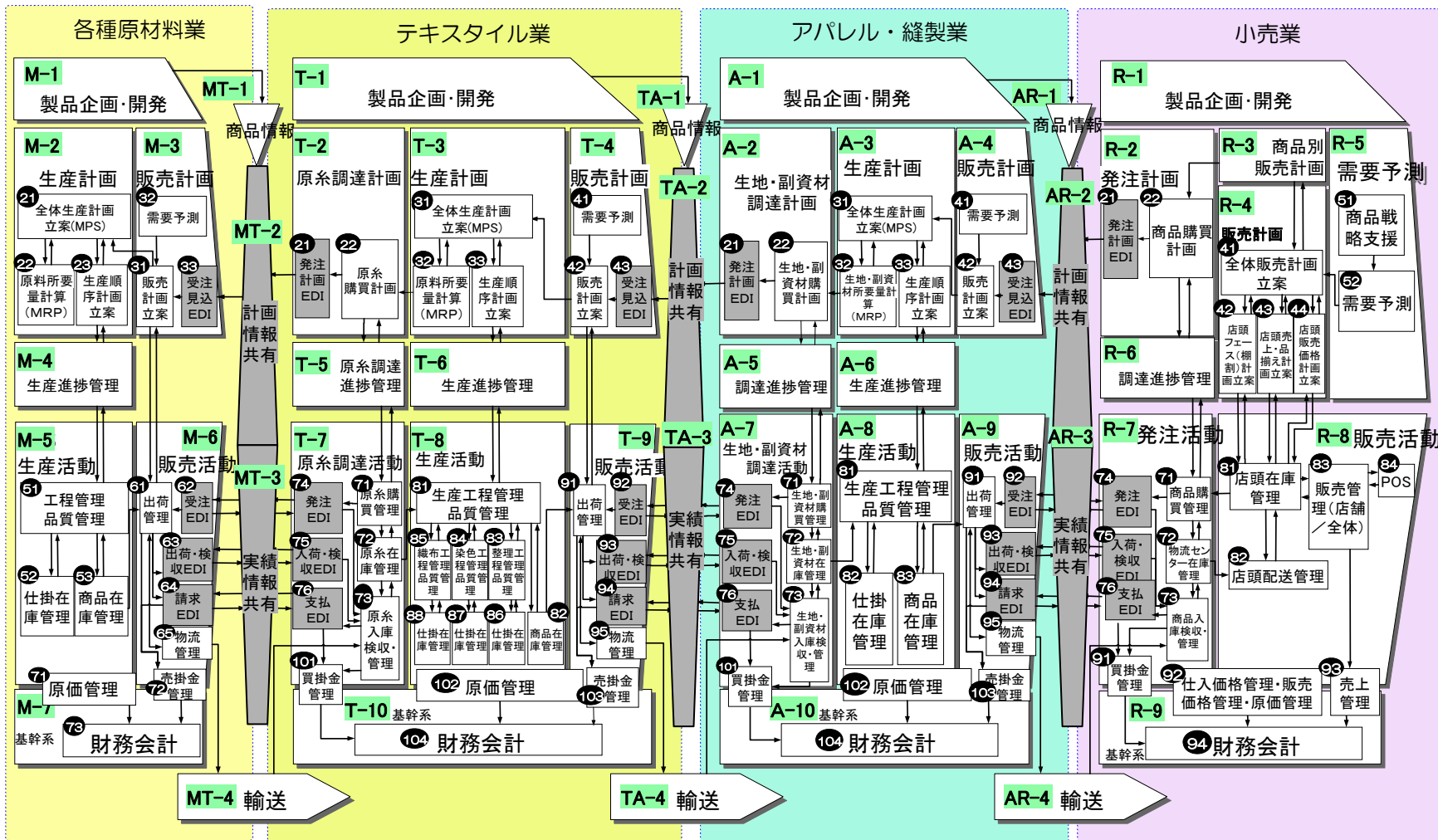
クライアントモジュールはインターネットやネットワーク上のサーバからダウンロードすることができます。このため多くのクライアントに 1 台ずつインストールしていく必要がなく、人件費や運用費を最小限にすることができます。

## 製品の機能のうち、マップに該当しない機能

インターネット EDI



以下のマップに貴社のITソリューションが機能として実現している業務範囲を塗りつぶしてください。  
 該当する業務がない場合は、4ページにある自由記入欄にその業務についてお書きください。



ソリューションが保有する機能

以上です。有難うございました。

## ◆基本情報

|                  |  |  |        |                       |
|------------------|--|--|--------|-----------------------|
| 営業<br>連絡先        | 担当部署   | システム営業本部営業部  |        |                       |
|                  | 所在地  | 東京都豊島区東池袋 1-25-8 タカセビル   |        |                       |
|                  | 電話番号   | 03-5949-1750   | E-mail | sales.sysei@cjs.co.jp |
| 製品紹介の Web ページ    |  | http://www.cjs.co.jp/  |        |                       |
| 繊維産業への<br>国内導入実績 | 2000年4月～2001年3月  | 社  |        |                       |
|                  | 2001年4月～2002年3月  | 社  |        |                       |
|                  | 2002年4月～2003年3月  | 社  |        |                       |
|                  | これまでの導入実績  | ( ) 導入事例無し ( ) 1～9 件 ( ) 10～49 件<br>( ) 50～99 件 ( ) 100～499 件 ( ) 500 件以上  |        |                       |
| ターゲット顧客          | 業種   | ( ) 各種原材料業 ( ) テキスタイル ( ) アパレル<br>( ) 小売(百貨店) ( ) 小売(チェーンストア)<br>( ) 小売(専門店) ( ) その他 ( )   |        |                       |
|                  | 売上高(複数回答可、最重要ターゲット1つは◎、他は○)  | ( ) 1 億円未満 ( ) 1 億円以上 10 億円未満<br>( ) 10 億円以上 100 億円未満<br>( ) 100 億円以上 1000 億円未満 ( ) 1000 億円以上  |        |                       |
|                  | 製品のユーザー数上限   | ( ) 10 人未満 ( ) 10 人以上 50 人未満<br>( ) 50 人以上 100 人未満 ( ) 100 人以上 ( ) 限定なし  |        |                       |
|                  | 商品の管理規模  | 数量   | 管理単位   |                       |
|                  |  | ( ) SKU ( ) 型番 ( ) アイテム ( ) その他<br>( ) 限定なし ( ) 該当しない  |        |                       |
| 提供形態             |  | ( ) パッケージ製品として提供(そのまま使用できることを前提)<br>( ) パッケージ製品として提供(ベンダーによるカスタマイズを前提)<br>( ) ASP ( Application Service Provider ) サービスとして提供<br>( ) その他( ) |        |                       |
| 動作環境             | OS   | ( ) Windows(バージョン: 以降)<br>( ) Mac OS(バージョン: 以降)<br>( ) UNIX/LINUX(種類: )<br>( ) ホスト機専用 OS ( )<br>( ) その他 ( )                                |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)   |  |        |                       |
| 環境<br>クライアント動作   | OS   | ( ) Windows(バージョン: 95/98/ME/2000/XP/NT4.0 )<br>( ) Mac OS(バージョン: 以降)<br>( ) UNIX/LINUX(種類: )<br>( ) ホスト機専用端末 OS ( )<br>( ) その他 ( )         |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)   |  |        |                       |
| モバイル動作環境         |  | ハード種類  |        |                       |
|                  |  | OS 種類  |        |                       |
| ネットワーク対応         |  | ( ) あり( LAN / WAN / インターネット ) ( ) なし   |        |                       |
| 業界標準への対応         | ( ) JAIC 固定長メッセージ ( ) JEDICOS ( ) EDIFACT<br>( ) 繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン )<br>( ) その他のメッセージ(具体的に ) |  |        |                       |
|                  | ( ) JAN コード ( ) その他の商品コード(具体的に )   |  |        |                       |
|                  | ( ) QR-XML 標準 ( ) CollaboAgent(新 QR コードセンター)<br>( ) その他( )   |  |        |                       |
|                  |  |  |        |                       |



## ◆導入に要する時間とコスト

## 【想定する条件】

- ◆年間売上高: 億円
- ◆ユーザー数: ユーザー
- ◆SKU数: SKU
- ◆ITソリューションの導入範囲: ITソリューションの %の機能を導入
- ◆その他:

|  |                    |          |
|--|--------------------|----------|
| 相談～実稼動までに要する時間                                   |                    | 1ヶ月程度    |
| サーバ<br>及び<br>ソフトウェア<br>パッケージ                     | 標準的な初期導入費と<br>課金方式 | 10万円程度から |
|  | 運用コストと<br>課金方式     | 万円程度     |
|  | 保守コストと<br>課金方式     | 万円程度     |
| 上記以外にかかる標準的な費用<br>例)ネットワークコスト、<br>クライアント機器の購入 など |                    |          |

## ◆製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定

|                        |
|------------------------|
| 製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定 |
|                        |

**製品の特徴**

FleXML は固定長、CSV などのフラットファイル同士、またはフラットファイルと XML ファイル間でファイルフォーマット、文字コード、データ形式などの変換を行う XML 対応のデータ変換ツールです。インターネットを使った EC/EDI などの XML 文書形式での B to B 通信や XML 対応データベースなどの新しいシステムと既存システムの連携、データ形式の異なるアプリケーション間でのデータ連携を容易に実現します。

FleXML では異なるフォーマットファイルの相互変換が以下のように実現できます。

- ・ フラットファイル変換

固定長⇄固定長

固定長⇄CSV

CSV⇄CSV

- ・ フラットファイル XML 変換

固定長⇄XML

CSV⇄XML

- ・ XML 変換

XML⇄XML

この他にも数値データの符号の付加・削除や日時データの表現方法の表示の変換、文字コードの変換などさまざまなデータ形式変換に対応しています。

**<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>**

- ・ マッピングツール

データ変換定義はビジュアルで操作性の優れたマッピングツールで作成します。簡単なオペレーションで変換定義が行えますので、専門の知識を必要とせず操作する事ができます。

- ・ 既存資産の有効活用

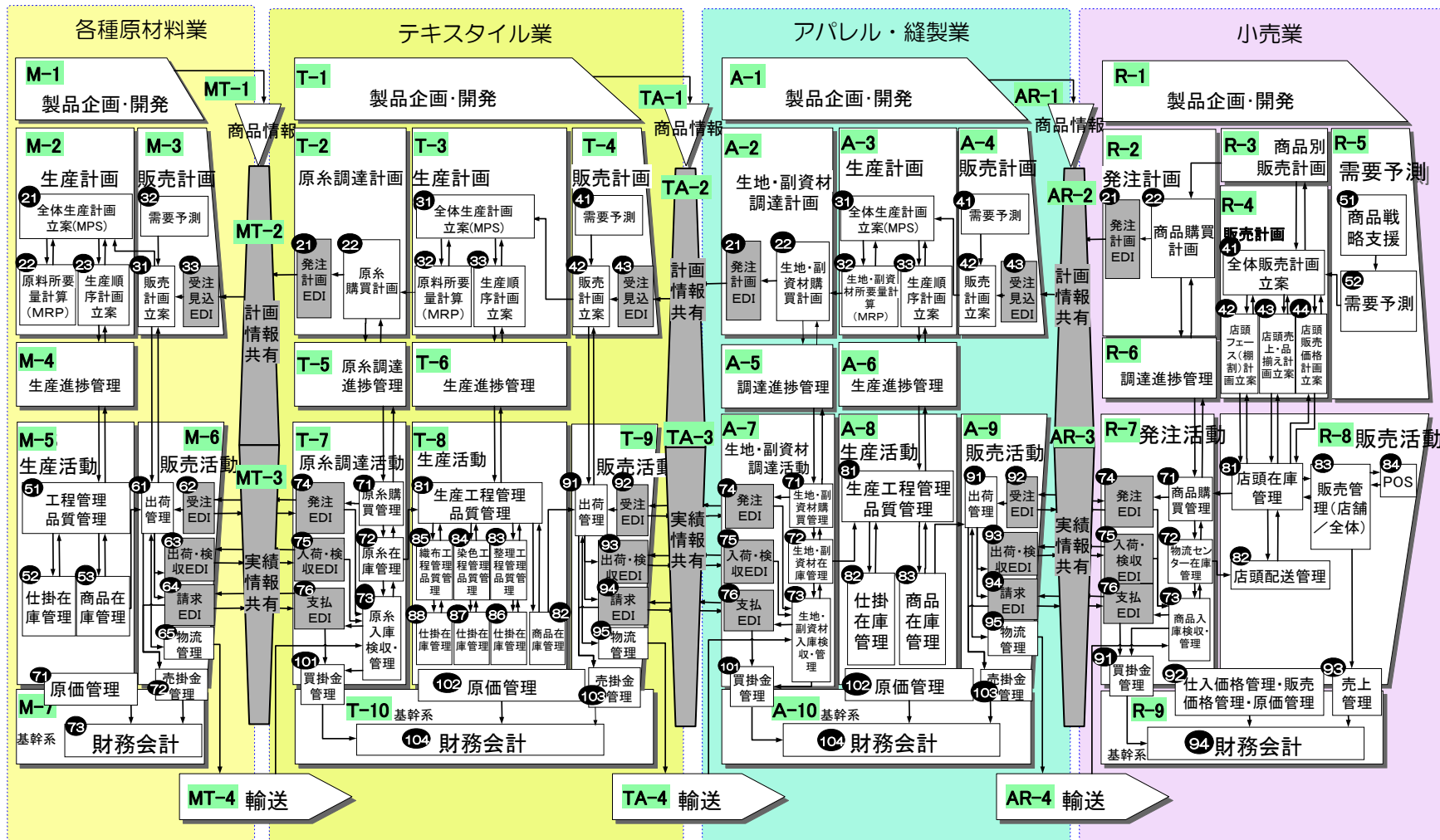
企業ごと、アプリケーションごと、プラットフォームごとに異なるデータフォーマットや文字コードを変換できます。既存の資産に手を加えず業界団体や他企業との取り決めに基づいたデータ交換の対応が可能です。

**製品の機能のうち、マップに該当しない機能**

FLeXML は、形式の異なるデータやファイルフォーマットの相互変換を行う、データ交換ツールです。フラットファイル(固定長,CSV)間の変換だけでなく、XMLとフラットファイルの相互変換や XSLT による XML 変換もサポートしています。XML変換は Windows 版と HP-UX 版のみのサポート。



以下のマップに貴社のITソリューションが機能として実現している業務範囲を塗りつぶしてください。  
 該当する業務がない場合は、4ページにある自由記入欄にその業務についてお書きください。



ソリューションが保有する機能

以上です。有難うございました。

## ◆基本情報

|                  |   |  |        |                       |
|------------------|---|--|--------|-----------------------|
| 営業<br>連絡先        | 担当部署  | システム営業本部営業部  |        |                       |
|                  | 所在地   | 東京都豊島区東池袋 1-25-8 タカセビル   |        |                       |
|                  | 電話番号  | 03-5949-1750   | E-mail | sales.sysei@cjs.co.jp |
| 製品紹介の Web ページ    |   | http://www.cjs.co.jp/  |        |                       |
| 繊維産業への<br>国内導入実績 | 2000年4月～2001年3月   | 社  |        |                       |
|                  | 2001年4月～2002年3月   | 社  |        |                       |
|                  | 2002年4月～2003年3月   | 社  |        |                       |
|                  | これまでの導入実績   | <input type="checkbox"/> 導入事例無し <input type="checkbox"/> 1～9 件 <input type="checkbox"/> 10～49 件<br><input type="checkbox"/> 50～99 件 <input type="checkbox"/> 100～499 件 <input type="checkbox"/> 500 件以上  |        |                       |
| ターゲット顧客          | 業種  | <input type="checkbox"/> 各種原材料業 <input type="checkbox"/> テキスタイル <input type="checkbox"/> アパレル<br><input type="checkbox"/> 小売(百貨店) <input type="checkbox"/> 小売(チェーンストア)<br><input type="checkbox"/> 小売(専門店) <input type="checkbox"/> その他 (   )                  |        |                       |
|                  | 売上高(複数回答可、最重要ターゲット1つは◎、他は○)   | <input type="checkbox"/> 1億円未満 <input type="checkbox"/> 1億円以上10億円未満<br><input type="checkbox"/> 10億円以上100億円未満<br><input type="checkbox"/> 100億円以上1000億円未満 <input type="checkbox"/> 1000億円以上  |        |                       |
|                  | 製品のユーザー数上限  | <input type="checkbox"/> 10人未満 <input type="checkbox"/> 10人以上50人未満<br><input type="checkbox"/> 50人以上100人未満 <input type="checkbox"/> 100人以上 <input type="checkbox"/> 限定なし   |        |                       |
|                  | 商品の管理規模   | 数量   | 管理単位   |                       |
|                  |   | <input type="checkbox"/> SKU <input type="checkbox"/> 型番 <input type="checkbox"/> アイテム <input type="checkbox"/> その他<br><input type="checkbox"/> 限定なし <input type="checkbox"/> 該当しない  |        |                       |
| 提供形態             |   | <input type="checkbox"/> パッケージ製品として提供(そのまま使用できることを前提)<br><input type="checkbox"/> パッケージ製品として提供(ベンダーによるカスタマイズを前提)<br><input type="checkbox"/> ASP (Application Service Provider) サービスとして提供<br><input type="checkbox"/> その他(   )                                 |        |                       |
| 動作環境<br>ホスト・サーバー | OS  | <input type="checkbox"/> Windows(バージョン:   以降)<br><input type="checkbox"/> Mac OS(バージョン:   以降)<br><input type="checkbox"/> UNIX/LINUX(種類:   )<br><input type="checkbox"/> ホスト機専用 OS (   )<br><input type="checkbox"/> その他 (   )                                 |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |  |        |                       |
| 環境<br>クライアント動作   | OS  | <input type="checkbox"/> Windows(バージョン: <i>Windows95/98/NT/2000/Me/XP</i> )<br><input type="checkbox"/> Mac OS(バージョン:   以降)<br><input type="checkbox"/> UNIX/LINUX(種類:   )<br><input type="checkbox"/> ホスト機専用端末 OS (   )<br><input type="checkbox"/> その他 (   ) |        |                       |
|                  | その他(DBMS など)  |  |        |                       |
| モバイル動作環境         |   | ハード種類  |        |                       |
|                  |   | OS 種類  |        |                       |
| ネットワーク対応         |   | <input type="checkbox"/> あり( LAN ) <input type="checkbox"/> なし   |        |                       |
| 業界標準への対応         | <input type="checkbox"/> JAIC 固定長メッセージ <input type="checkbox"/> JEDICOS <input type="checkbox"/> EDIFACT<br><input type="checkbox"/> 繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン   )<br><input type="checkbox"/> その他のメッセージ(具体的に   ) |  |        |                       |
|                  | <input type="checkbox"/> JAN コード <input type="checkbox"/> その他の商品コード(具体的に   )  |  |        |                       |
|                  | <input type="checkbox"/> QR-XML 標準 <input type="checkbox"/> CollaboAgent(新 QR コードセンター)<br><input type="checkbox"/> その他(   )   |  |        |                       |
|                  |   |  |        |                       |

## ◆導入に要する時間とコスト

## 【想定する条件】

- ◆年間売上高: 億円
- ◆ユーザー数: ユーザー
- ◆SKU 数: SKU
- ◆IT ソリューションの導入範囲: IT ソリューションの %の機能を導入
- ◆その他:

|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| 相談～実稼動までに要する時間                                   |                    | 1ヶ月程度        |
| サーバ<br>及び<br>ソフトウェア<br>パッケージ                     | 標準的な初期導入費と<br>課金方式 | 5万2千円程度から    |
|  | 運用コストと<br>課金方式     | 万円程度         |
|  | 保守コストと<br>課金方式     | 購入製品定価の12%/年 |
| 上記以外にかかる標準的な費用<br>例)ネットワークコスト、<br>クライアント機器の購入 など |                    |              |

## ◆製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定

|                        |
|------------------------|
| 製品の今後の機能拡張、バージョンアップの予定 |
|                        |

**製品の特徴**

Microsoft SNA Server/Host Integration Server 2000 を経由し、IBM、富士通、日立の各社メインフレームおよび IBM AS/400 のオンライン端末機能を提供する端末エミュレータ。SNA Server/Host Integration Server 2000 の優れた機能を利用したネットワークを構築します。メインフレームと SNA server/HIS との接続は 802.2/DLC、SDLC、X.25/QLLC、DFT/COAX などの主要なデータリンク・プロトコルから選択が可能です。

Windows95/98/Me/NT/2000/Me/XP に対応し、OS の使いやすさを最大限に活かしたフレンドリな端末エミュレーションを実現しました。また、OLE2.0 に対応し、メインフレームとパソコン間でハンドリングのよいデータ連携が行えます。

本製品は GUI に対応し、マクロ機能を搭載しているので、操作を自動化し、業務を効率化することができます。また、API 機能も装備しており、ユーザ独自のアプリケーションとの連携を行うことでさらに業務の幅を広げることができます。

**<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>**

## ・ ホットスポット機能

画面上のキーワードをマクロファイルやエミュレータキーと対応付ける事により、キーワードをダブルクリックするだけで定型操作文字列の入力が出来ます。

## ・ ツールバー

よく使用するエミュレータ操作をボタン化する事が可能で、さらにそのツールの表示をエミュレータ画面上から切り離したり、ウインドウフレーム上に配置する事が可能です。

## ・ マクロ機能

一連の操作手順を記述したマクロファイルをツールバーなどから呼び出す事でプログラミングすることなく自動的にキー入力などを実行できます。

## ・ API 機能

ユーザ独自の Windows アプリケーションを作成、運用する事ができます。

**製品の機能のうち、マップに該当しない機能**

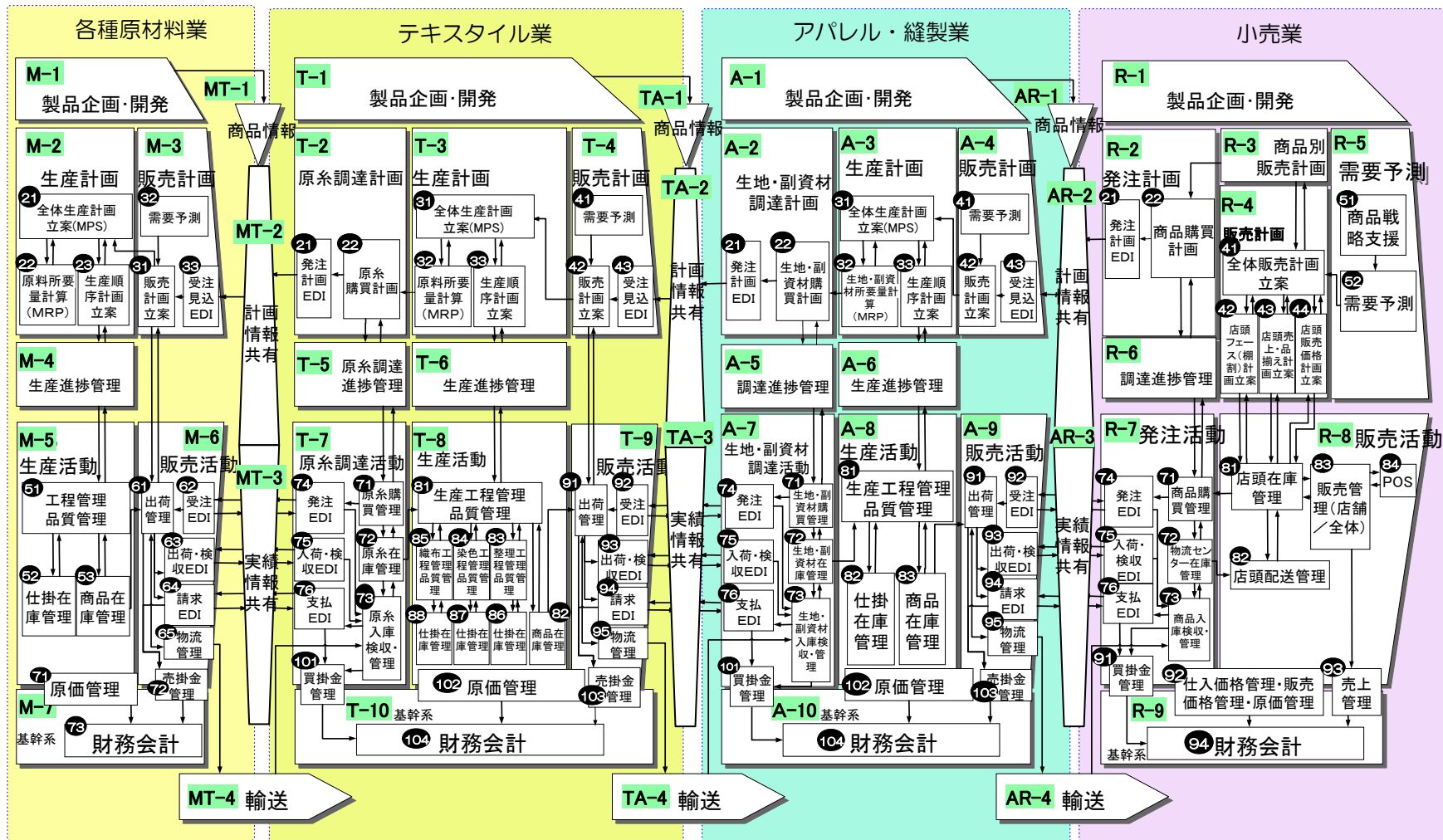
Microsoft SNA Server/HIS 対応のクライアント導入型端末エミュレータ。

IBM、富士通、日立の各社メインフレーム、IBM AS/400 に対応。





以下のマップに貴社のITソリューションが機能として実現している業務範囲を塗りつぶしてください。  
 該当する業務がない場合は、4ページにある自由記入欄にその業務についてお書きください。



ソリューションが保有する機能

以上です。有難うございました。