

◆基本情報

| | | | | |
|------------------|---|---|--------|-----------------------|
| 営業 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 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 () 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 (O)小売(百貨店) (O)小売(チェーンストア) (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 (O)1億円以上10億円未満 (◎)10億円以上100億円未満 (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 | ()10人未満 (O)10人以上50人未満 (36席まで) ()50人以上100人未満 ()100人以上 (O)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 ()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) ()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) ()ASP (Application Service Provider)サービスとして提供 ()その他() | | |
| 動作環境 ホスト・サーバー | OS | (O)Windows(バージョン: Windows 2000) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用 OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| 環境 クライアント動作 | OS | (O)Windows(バージョン: 以降) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用端末 OS () ()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) ()なし | | | |
| 業界標準への対応 | ()JAIC 固定長メッセージ ()JEDICOS ()EDIFACT ()繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン) ()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) ()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 | | 3ヶ月程度 |
| サーバ 及び ソフトウェア パッケージ | 標準的な初期導入費と 課金方式 | 90万円程度から |
| | 運用コストと 課金方式 | 万円程度 |
| | 保守コストと 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 例) ネットワークコスト、 クライアント機器の購入 など | | インストール費用: 一日当たり18万円(型番 I-S) |

◆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

CTplus は Windows 2000 Server を OS とする PC サーバに音声応答 CT ボードを装着する事で PC 上で PBX 機能を提供する UnPBX タイプのテレフォニーサーバです。コールセンター、コンタクトセンターシステムを構築するミドルウェア製品です。CTplus は最大 36 席までの中小規模のコールセンター、コンタクトセンターの構築が可能です。

CTplus は PBX(回線交換)機能、IVR(自動音声応答)機能、着信呼の配信方式を選択できる ACD 機能などコールセンター構築に必要な機能を搭載しています。さらにユーザ独自のシステムや、市販のシステムとの連携が可能な API 機能を装備しユーザニーズにあった独自のコールセンター、コンタクトセンターを構築することができます。

<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>**・低価格**

ひとけた少ないコストで、最大 36 席までの中小規模のコールセンターを構築できます。中堅企業や、部門単位でのコールセンター構築が無理のないコストで行えます。

・スピーディ

API を公開していますので、既存の GIS、CRM システム、SFA システムなどとの連携が可能。既存の資産を生かしたコールセンター構築をスピーディに実現できます。

・豊富な機能

小規模ながら、コールセンターに必要な機能はきちんとカバー。

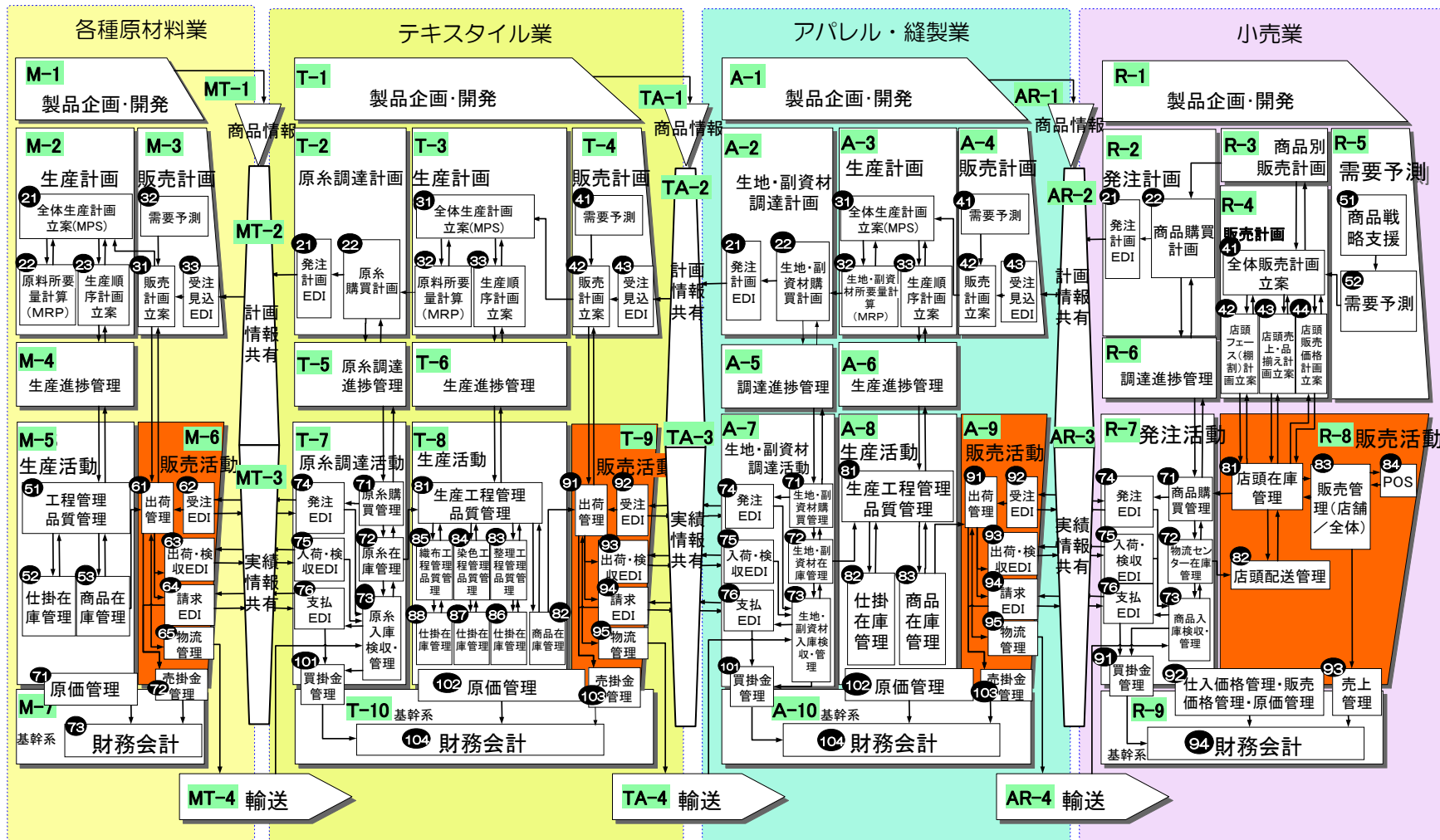
基本の PBX 機能はもちろん、ACD 機能、自動音声応答機能(IVR)、

CT 連携 API 機能、通信履歴管理機能などが、使い勝手のよいコールセンターを実現します。

製品の機能のうち、マップに該当しない機能

UnPBX 型CTサーバ。小～中規模のコールセンター、コンタクトセンターの構築が容易。

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 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 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 () 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 (○)小売(百貨店) (○)小売(チェーンストア) (○)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 (○)10億円以上100億円未満 (○)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 ()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 ()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) ()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) ()ASP (Application Service Provider)サービスとして提供 ()その他() | | |
| 動作環境 ホスト・サーバー | OS | (○)Windows(バージョン: WindowsNT Server NT4.0 以上/2000) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用 OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| 環境 クライアント動作 | OS | (○)Windows(95/98/Me/2000/NT Server4.0 NT 以上/Workstation4.0 以上) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用端末 OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| モバイル動作環境 | ハード種類 | PC | | |
| | OS 種類 | Windows | | |
| 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 ()繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン) ()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) ()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 | | 2ヶ月程度 |
| サーバ 及び ソフトウェア パッケージ | 標準的な初期導入費と 課金方式 | 46万6千円から |
| | 運用コストと 課金方式 | 万円程度 |
| | 保守コストと 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 例)ネットワークコスト、 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

ライトニング FAX は、TCP/IP ネットワーク対応 C/S 型 FAX ソフトです。E メールと FAX の連携から、基幹システムへの連携など幅広い業務を効率化する製品です。

ライトニング FAX が持つ特長は以下のようなものが挙げられます。

- ・ 回線の増設・種別に対して柔軟
アナログ回線はもちろん、INS ネット 64/1500 にも対応しています。回線数も 1 回線から最大 720 回線までと小規模なシステムから大規模なシステムの構築まで柔軟に対応します。
- ・ 帳票自動配信システムの作成が可能(オプション)
データベースなどの FAX のデータを Microsoft Excel97/2000 で作成した帳票フォームに取り込んで FAX の自動配信を行うことができます。
- ・ 他のアプリケーションとの連携が可能(API 機能)
ライトニング FAX には外部のアプリケーションと連携できる機能があります。例えば、自動的に FAX の文字を認識し、データベースに保存する FAX-OCR システムがあります。その他にも業務にかかわるデータ処理の自動化、効率化を図るアプリケーションとの連携が可能です。

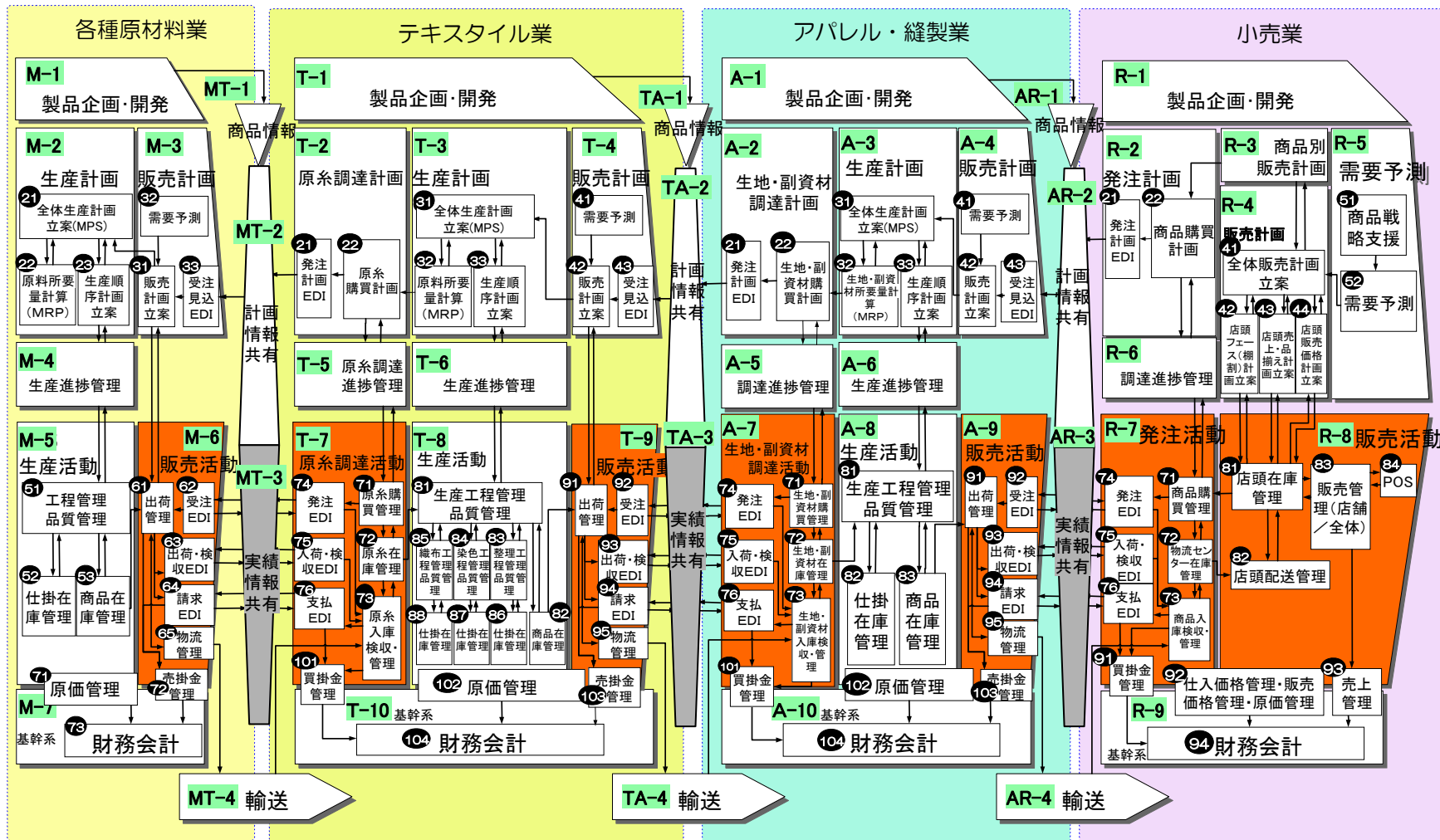
<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>

- ・ 回線の増設が容易
一台の PC 上で 48 回線、サーバ1システムでは最大 720 回線まで可能。回線ごとに送受信兼用/送信専用/受信専用を設定したりグループ単位で回線利用者を割り当てる事で効率的な多回線運用が可能です。
- ・ API 機能であらゆる業務アプリケーションとの連携がノンプログラミングで可能
あらゆる FAX 業務のアプリケーションとの連携が可能のため利用者にあった形にカスタマイズする事ができます。人件費やコストの削減、データ処理の効率化に近づける事ができます。

製品の機能のうち、マップに該当しない機能

TCP/IP 対応の C/S 型 FAX システム。API 標準搭載で、OCR 等の他システムとの連携が容易。
FAX での受発注や帳票類の FAX 送付などの効率化/自動化に。

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 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 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 () 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 (○)小売(百貨店) (○)小売(チェーンストア) (○)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 (○)10億円以上100億円未満 (○)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 ()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 ()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) ()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) ()ASP (Application Service Provider)サービスとして提供 ()その他() | | |
| 動作環境 ホスト・サーバー | OS | ()Windows(バージョン: 以降) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| 環境 クライアント動作 | OS | (○)Windows(バージョン: 95/98/Me/2000/XP、NT Workstation3.51/4.以上) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用端末OS () ()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 ()繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン) ()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) ()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 及び ソフトウェア パッケージ | 標準的な初期導入費と 課金方式 | 17万7千円程度から |
| | 運用コストと 課金方式 | 万円程度 |
| | 保守コストと 課金方式 | 製品定価の12%/年 |
| 上記以外にかかる標準的な費用 例)ネットワークコスト、 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

SingleLink は専用回線、公衆回線、パケット回線、ISDN 回線を経由してマルチベンダ環境のパソコンから IBM(3270)、富士通(6680)、日立(560/20)の各社汎用コンピュータへの接続を可能にするシングルステーションタイプの日本語端末エミュレータです。本製品は端末エミュレーションソフトウェアと通信ボードで構成されています。

SingleLink 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。

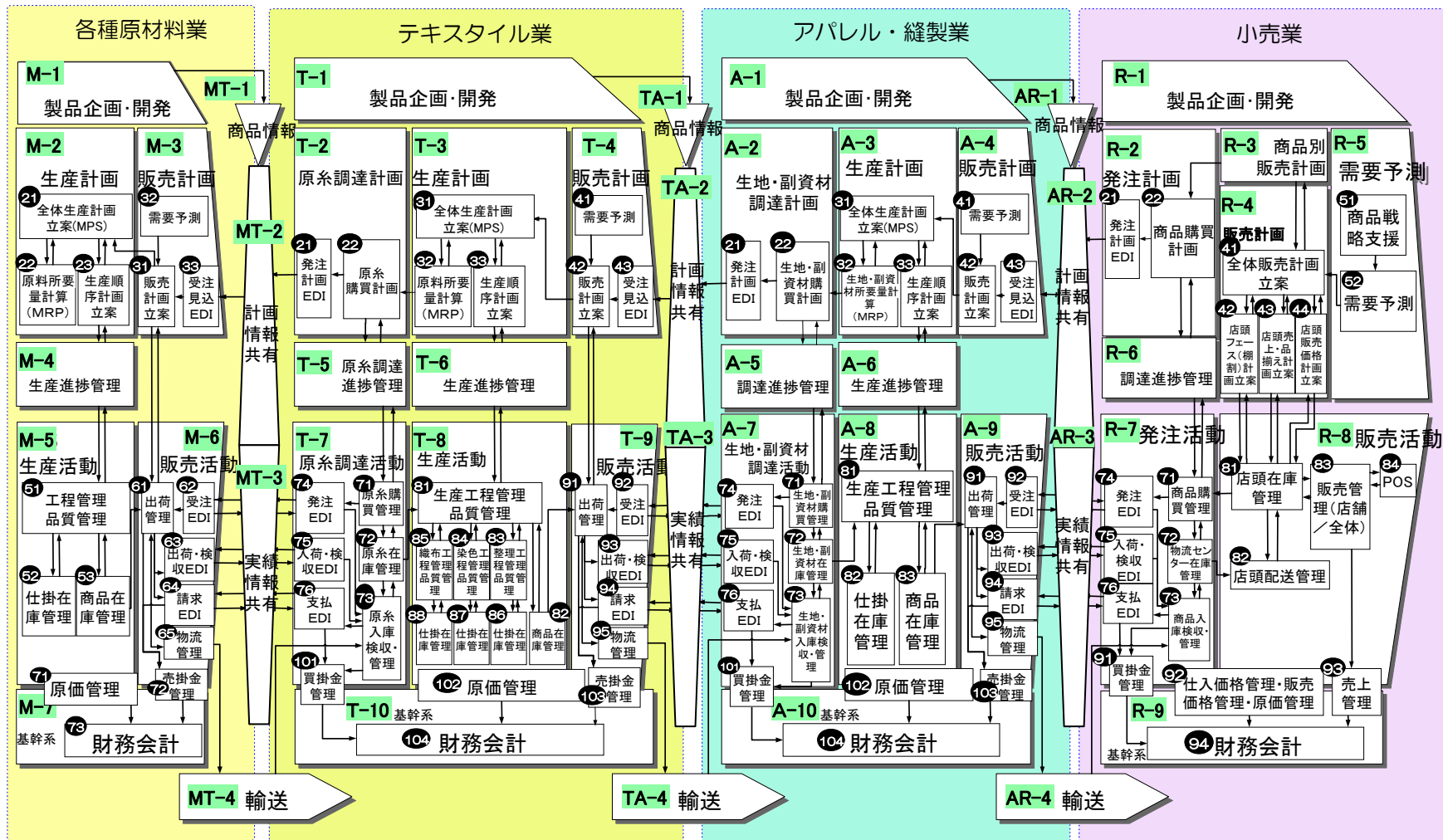
<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>

- ・ 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

IBM、富士通、日立メインフレームに対応したリモート・シングル接続型エミュレータ。

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 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 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 () 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 (○)小売(百貨店) (○)小売(チェーンストア) (○)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 (○)10 億円以上 100 億円未満 (○)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 ()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 ()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) ()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) ()ASP (Application Service Provider)サービスとして提供 ()その他() | | |
| 動作環境 ホスト・サーバ | OS | (○)Windows(バージョン: NTServer4.0、2000Server) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用 OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| 環境 クライアント動作 | OS | (○)Windows(バージョン: 95/98/Me/2000、XP Professional/NT Workstation4.0) ()Mac OS(バージョン: 以降) ()UNIX/LINUX(種類:) ()ホスト機専用端末 OS () ()その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| モバイル動作環境 | ハード種類 | PDA、iモード対応携帯電話 | | |
| | OS 種類 | Web ブラウザ | | |
| 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 ()繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン) ()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) ()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 | | 1～12ヶ月程度 |
| サーバ 及び ソフトウェア パッケージ | 標準的な初期導入費と 課金方式 | 60万円程度から (ライセンス数別) |
| | 運用コストと 課金方式 | 万円程度 |
| | 保守コストと 課金方式 | 製品定価の 12%/年 |
| 上記以外にかかる標準的な費用 例) ネットワークコスト、 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 |
| UNIX 対応予定。 |

製品の特徴

TCPLink Enterprise ServerはWindows 2000 Serverに導入し、IBM(3270)、富士通(6680)、日立(560/20)、NEC(ETOS)の各社メインフレームおよび IBM AS/400(5250)などのオンライン端末機能を様々なクライアントで実現する Web 対応の端末エミュレーションソフトウェアです。

サーバ導入型なので、クライアントに必要なものは全てサーバからダウンロードする事ができます。またソフトのインストールも一台ごとに行う必要はなく、プログラムの更新もサーバのソフトウェアを更新するだけです。

従来の端末エミュレータと同様に Windows アプリケーションとして利用できる他、ActiveX コントロール、Java、HTML などの利用形態にも対応しています。また、Web ブラウザでも利用できるため Thin クライアント、PDA、i モード対応の携帯電話でも快適なオンライン業務を行うことが可能です。

SSL 通信に対応しているので最大4万セッションもの大規模なシステムも基幹業務にふさわしいセキュアなホストアクセスを実現する事ができます。

<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>**・サーバインストール型**

サーバインストール型の Web 対応端末エミュレータであるため、クライアント運用管理の手間がかからず一元管理が可能です。

・高い柔軟性

デスクトップ PC だけではなく PDA、i モード対応携帯電話といったモバイル機器にも対応していますので、業務内容や運用形態に合わせ柔軟に利用することができます。

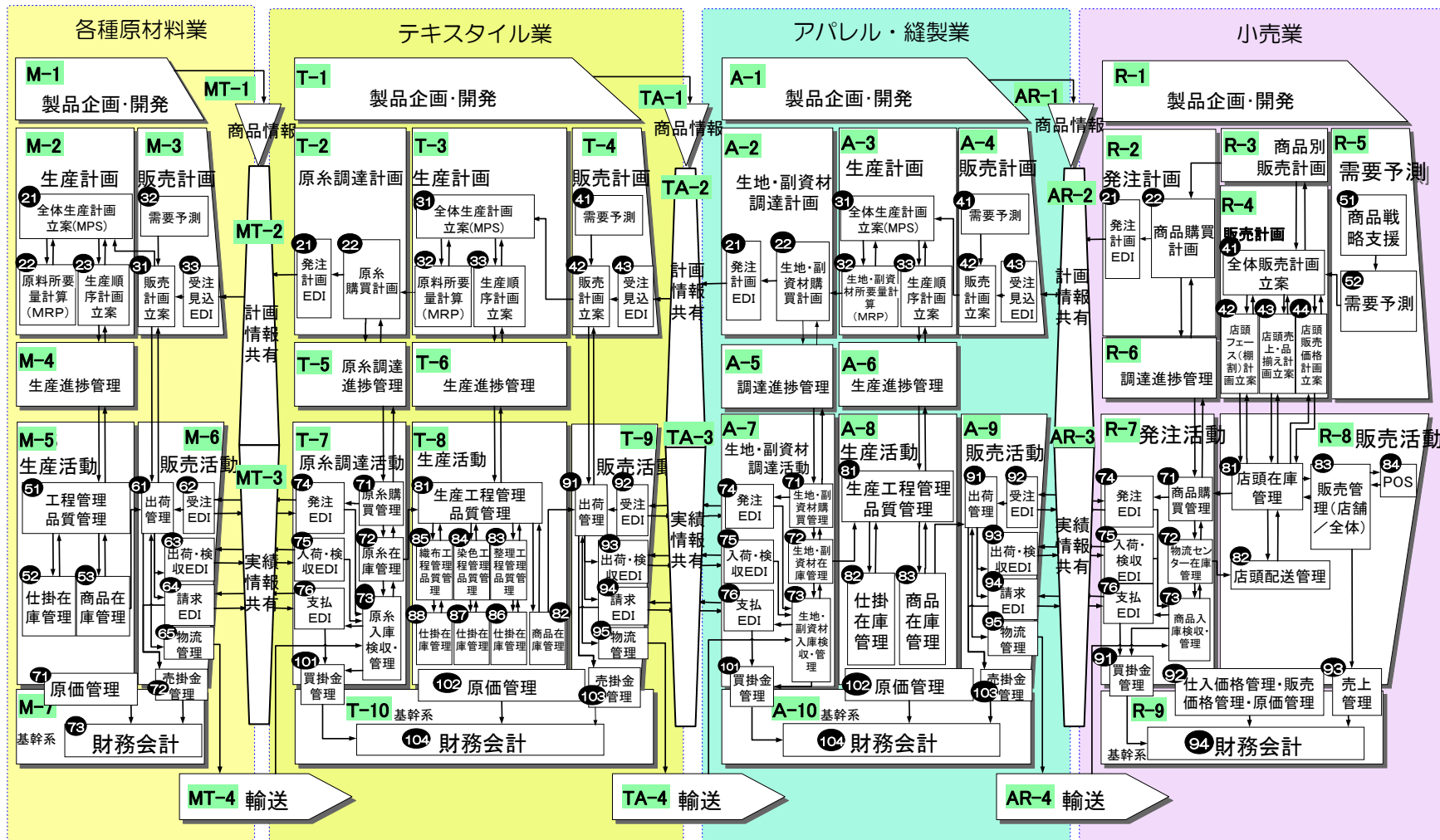
・コストパフォーマンス

導入初期のコストパフォーマンスが高く操作性、性能も問題ありません。

製品の機能のうち、マップに該当しない機能

TCP/IP 対応のサーバ導入型 Web 対応端末エミュレータ。IBM、富士通、日立、NEC 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。

基本情報

| | | | | |
|------------------|---|--|---|-----------------------|
| 営業 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 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 <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 <input type="checkbox"/> 小売(百貨店) <input type="checkbox"/> 小売(チェーンストア) <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 <input type="checkbox"/> 10億円以上 100億円未満 <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 10人未満 <input type="checkbox"/> 10人以上 50人未満 <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 <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) <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) <input type="checkbox"/> ASP (Application Service Provider)サービスとして提供 <input type="checkbox"/> その他() | | |
| 動作環境 ホスト・サーバー | OS | <input type="checkbox"/> Windows(バージョン: 以降) <input type="checkbox"/> Mac OS(バージョン: 以降) <input type="checkbox"/> UNIX/LINUX(種類:) <input type="checkbox"/> ホスト機専用 OS () <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | その他(DBMS など) | | | |
| 環境 クライアント動作 | OS | <input type="checkbox"/> Windows(バージョン: 95/98/NT/Me/2000/XP) <input type="checkbox"/> Mac OS(バージョン: 以降) <input type="checkbox"/> UNIX/LINUX(種類:) <input type="checkbox"/> ホスト機専用端末 OS () <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 / WAN / インターネット) <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 <input type="checkbox"/> 繊維産業標準 EDI メッセージ (バージョン) <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) <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 | | 1～12ヶ月程度 |
| サーバ 及び ソフトウェア パッケージ | 標準的な初期導入費と 課金方式 | 10万7千円程度から |
| | 運用コストと 課金方式 | 万円程度 |
| | 保守コストと 課金方式 | 購入品定価の12% |
| 上記以外にかかる標準的な費用 例)ネットワークコスト、 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

TCPLink は TCP/IP ネットワーク上の Windows95/98/NT/2000/Me/XP パソコンを IBM(3270)、富士通(6680)、日立(560/20)、IBM AS/400、NEC ACOS の各ホストコンピュータと接続するクライアントインストール型の高機能端末エミュレータです。

TCPLink 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事ができます。

<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。

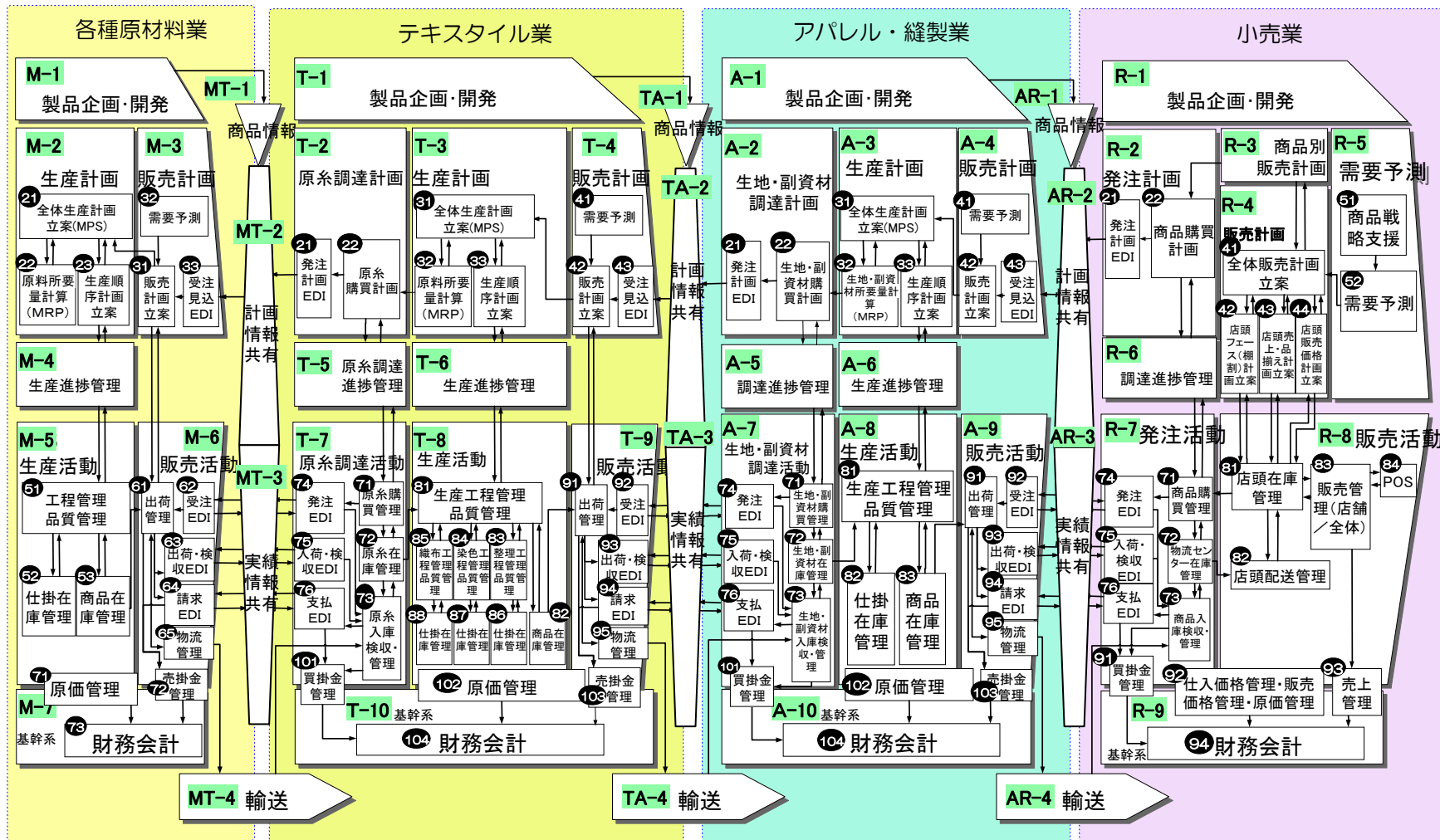
・ API 機能

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

TCP/IC 対応のサーバ導入型 Web 対応端末エミュレータ。IBM、富士通、日立、NEC 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。