

041 株式会社セラシステム アパレル専門店向け POS システム

◆基本情報

営業 連絡先	担当部署	システム部		
	所在地	静岡県沼津市下香貫前原 1485		
	電話番号	055-934-3483	E-mail	info@cela.co.jp
製品紹介の Web ページ		http://		
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 <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 <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	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	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()			

041 株式会社セラシステム アパレル専門店向け POS システム

◆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		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	万円程度
	運用コストと 課金方式	万円程度
	保守コストと 課金方式	万円程度
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
現在では未定

041 株式会社セラシステム アパレル専門店向け POS システム

製品の特徴

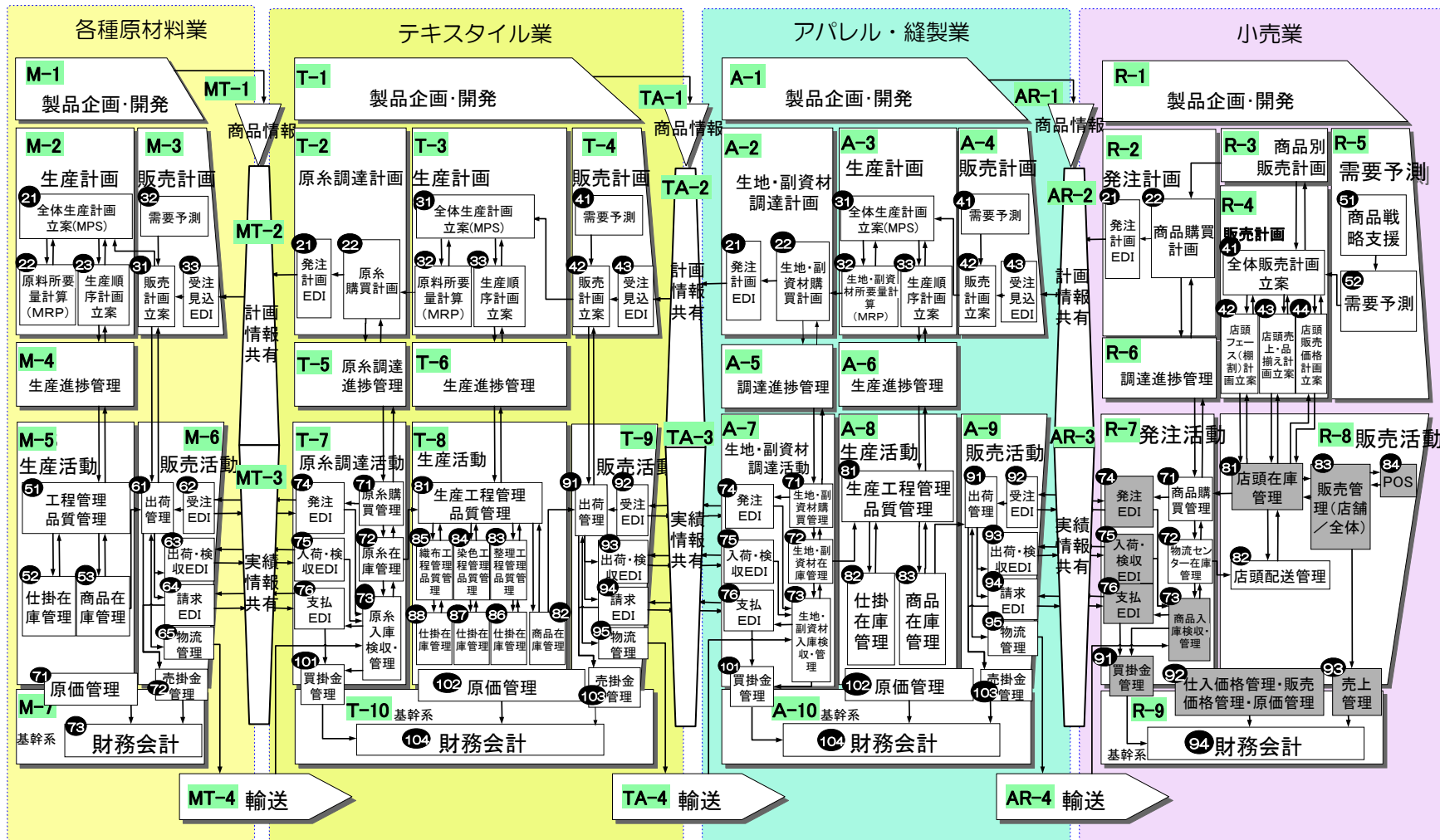
- ・市販パソコンを利用した POS システム
- ・低価格(専用 POS に比較して)

<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

仕入業務 在庫管理 値札発行

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	東京サテライト		
	所在地	東京都文京区本郷 5-32-11		
	電話番号	03-5840-6350	E-mail	yamaguchi@cela.co.jp
製品紹介の Web ページ		http://www.cela.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: 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		() 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		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	万円程度
	運用コストと 課金方式	万円程度
	保守コストと 課金方式	万円程度
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
年 1 回程度、バージョンアップ

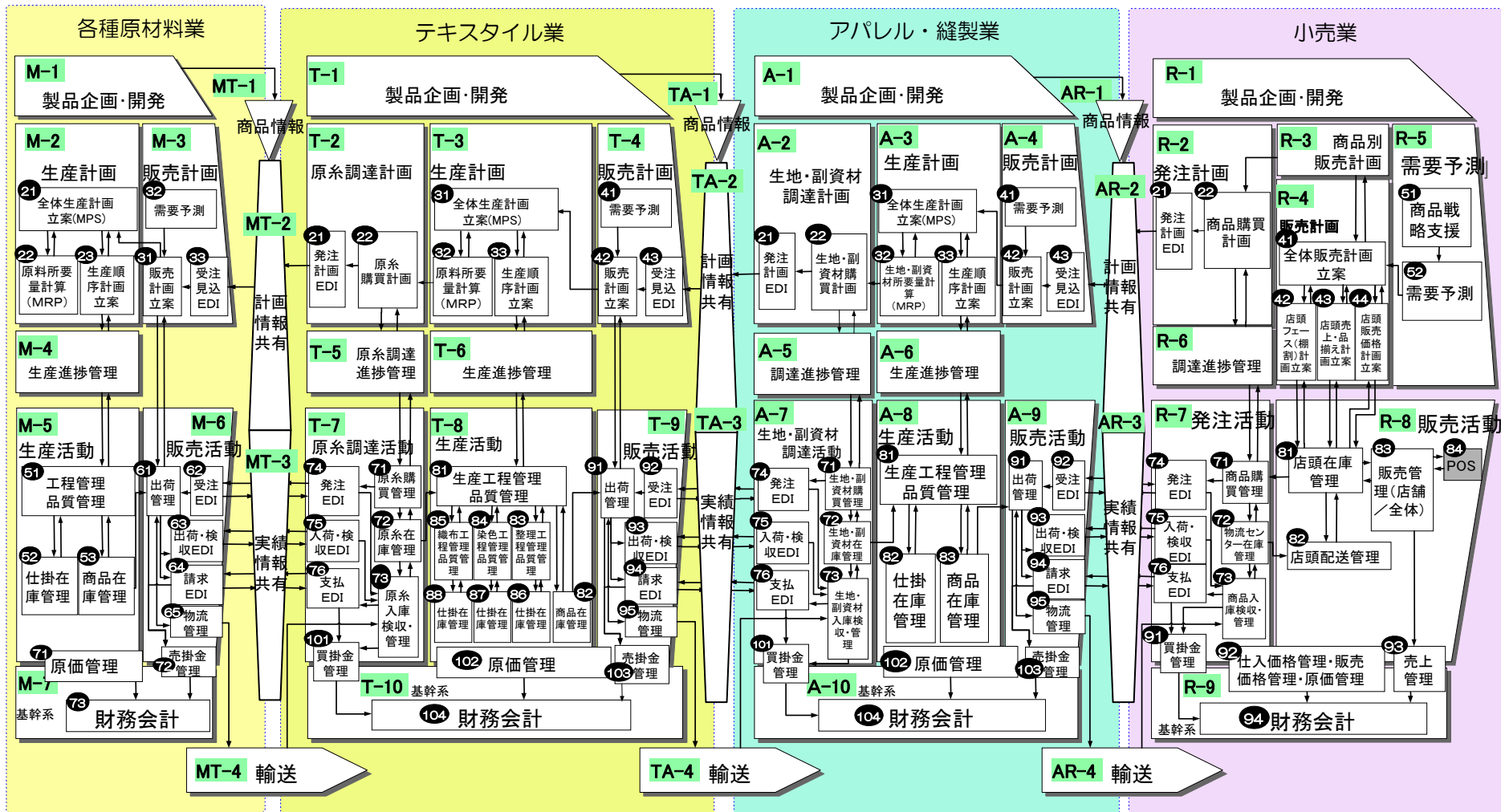
製品の特徴

市販パソコンを利用した POS システム・専用 POS に比べて低価格・OLE-POS 仕様に準拠し、他メーカー POS にもポーティング可能

<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

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	東京サテライト		
	所在地	東京都文京区本郷 5-32-11		
	電話番号	03-5840-6350	E-mail	yamaguchi@cela.co.jp
製品紹介の Web ページ		http://www.cela.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 (飲食など)		
	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 <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 <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	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	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		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	万円程度
	運用コストと 課金方式	万円程度
	保守コストと 課金方式	万円程度
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
年に 1、2 回程度バージョンアップ

製品の特徴

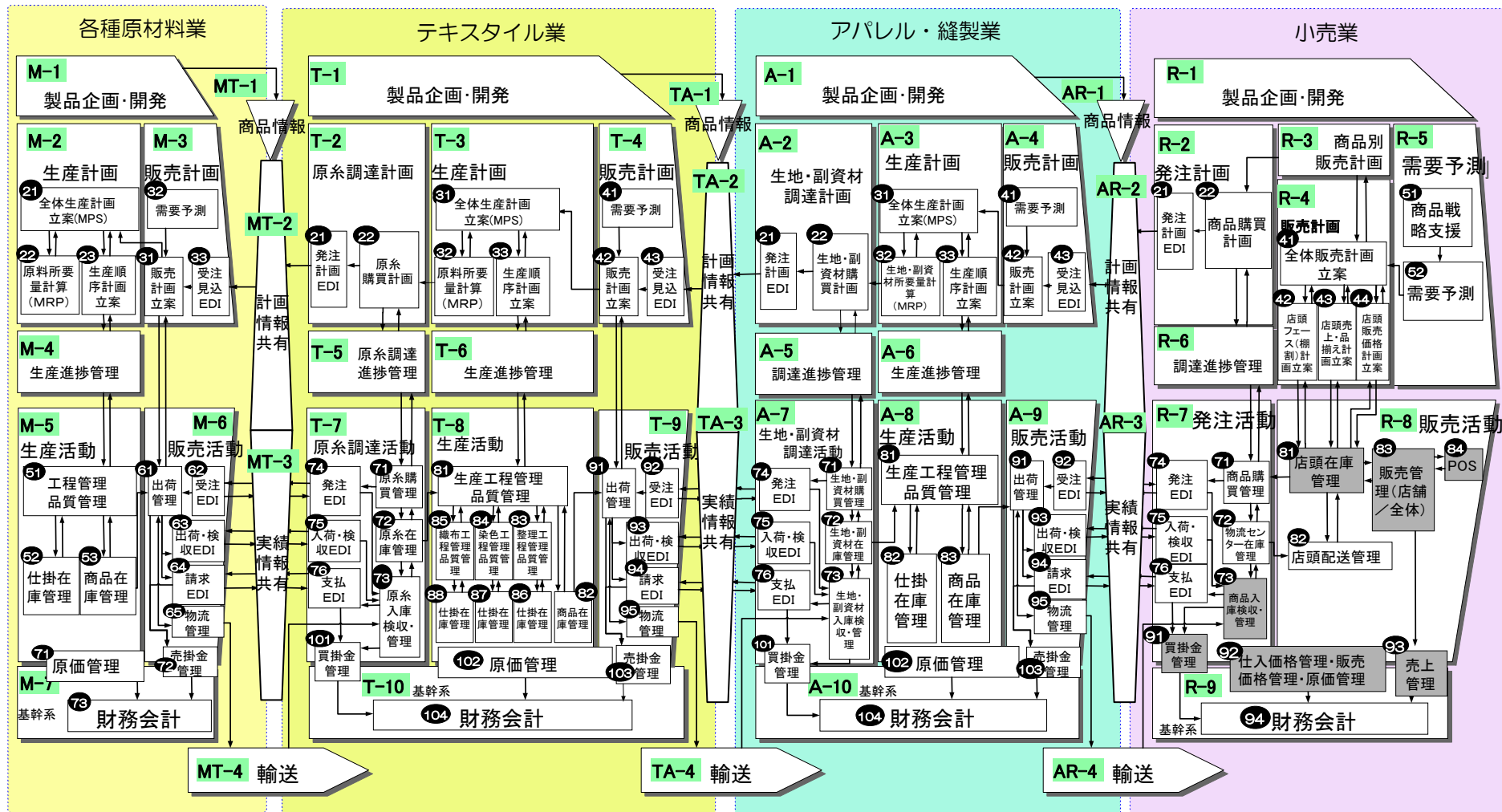
- ・市販のパソコンを利用した POS システム
- ・専用 POS に比べて低価格
- ・カスタマイズにも柔軟に対応可能
- ・システムの拡張性が高い

<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

仕入業務(買掛管理も含む)
在庫管理 請求管理

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	営業部		
	所在地	東京都港区新橋 5-13-5 新橋 MCV ビル		
	電話番号	03-3432-0131	E-mail	sasaki@liti.co.jp
製品紹介の Web ページ		http://		
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	
	～1千万点	(○) SKU(着) (○) 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)	DBMS... ACCESS、 Oracle		
環境 クライアント動作	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		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	3000万円程度
	運用コストと 課金方式	ケース毎に異なる (完全固定)
	保守コストと 課金方式	ケース毎に異なる (ライセンス数別)
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

店舗 MD 支援システムは、商品に取り付けてある IC タグに書き込まれたデータをレジカウンターバックヤードのドアに内臓したアンテナに読み込ませることにより、入荷検品業務や売上登録業務、棚卸業務を簡単に行うことを可能にします。

また、蓄積された商品の販売動向データや移動状況データを分析することで、商品計画や需要予測、販売計画などのマーチャンダイズに生かすことができます。

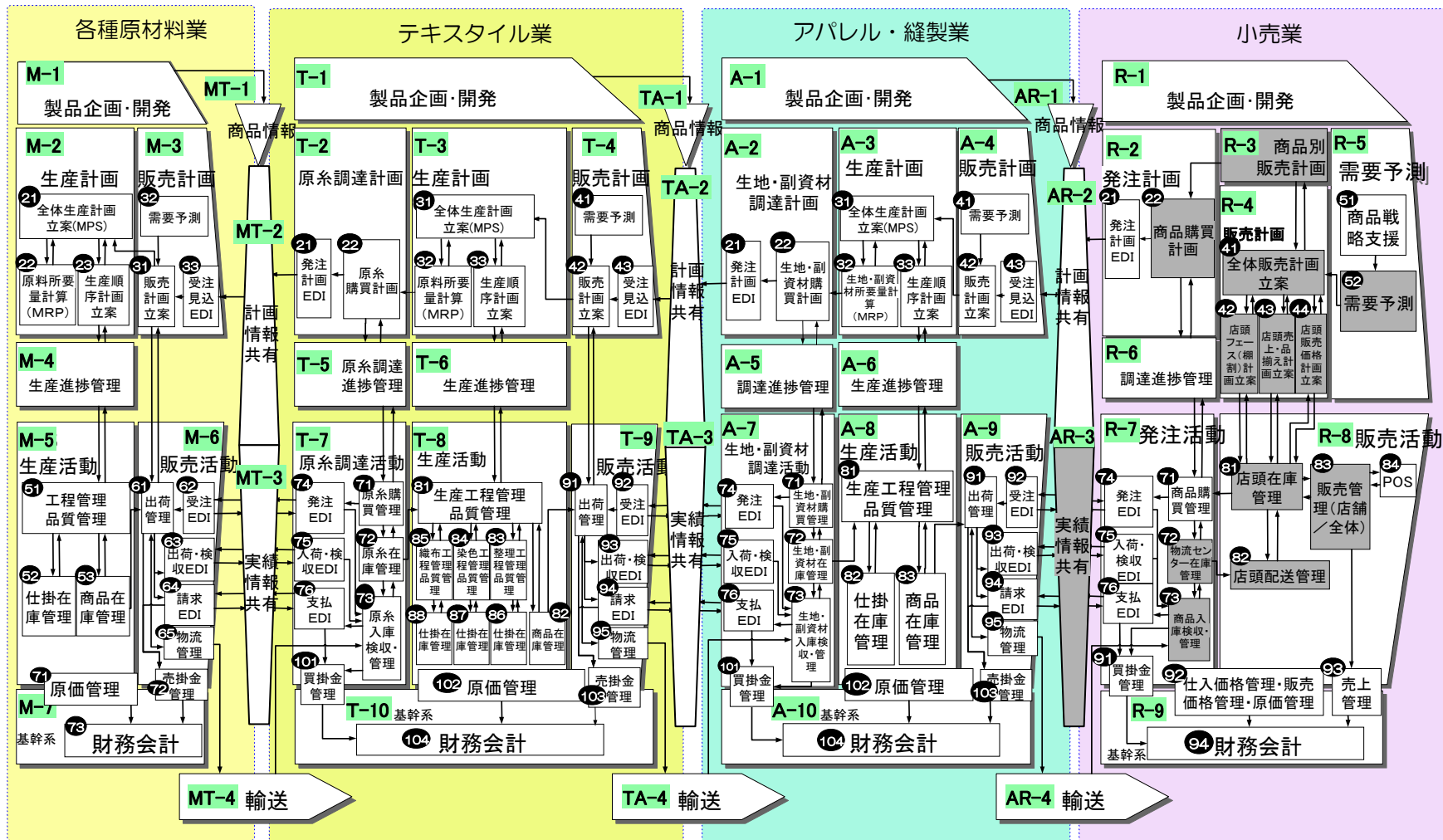
<ユーザーの使い易さを考慮した点における特徴>

- ・商品の移動状況や販売動向、在庫情報がリアルタイムに把握できるので、品出しや発注において的確でタイムリーな判断を下すことが可能です。
- ・従来は非常に手間のかかる作業だった入荷検品処理や棚卸処理が、この店舗 MD 支援システムにより非常に容易にすばやく処理できるようになるため、店員さんは本来の販売業務に専念することができます。
- ・IC チップを使用した商品タグは、バーコードに比べて記憶容量が非常に大きいため、商品の上代・品番・サイズ・カラーの他に写真データも記録することができます。そのため商品を確認しやすく、商品取り違えのミスを防ぐことができます。

製品の機能のうち、マップに該当しない機能

ベーシック版の上位機能を順時拡張していく予定。

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	流通サービス営業部			
	所在地	東京都新宿区揚場町 2-1 軽子坂 MNビル 7階			
	電話番号	03-3266-8134	E-mail	fujii@daikodenshi.co.jp	
製品紹介の Web ページ		http://www.millionet.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: 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	()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		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	万円程度
	運用コストと 課金方式	万円程度
	保守コストと 課金方式	万円程度
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

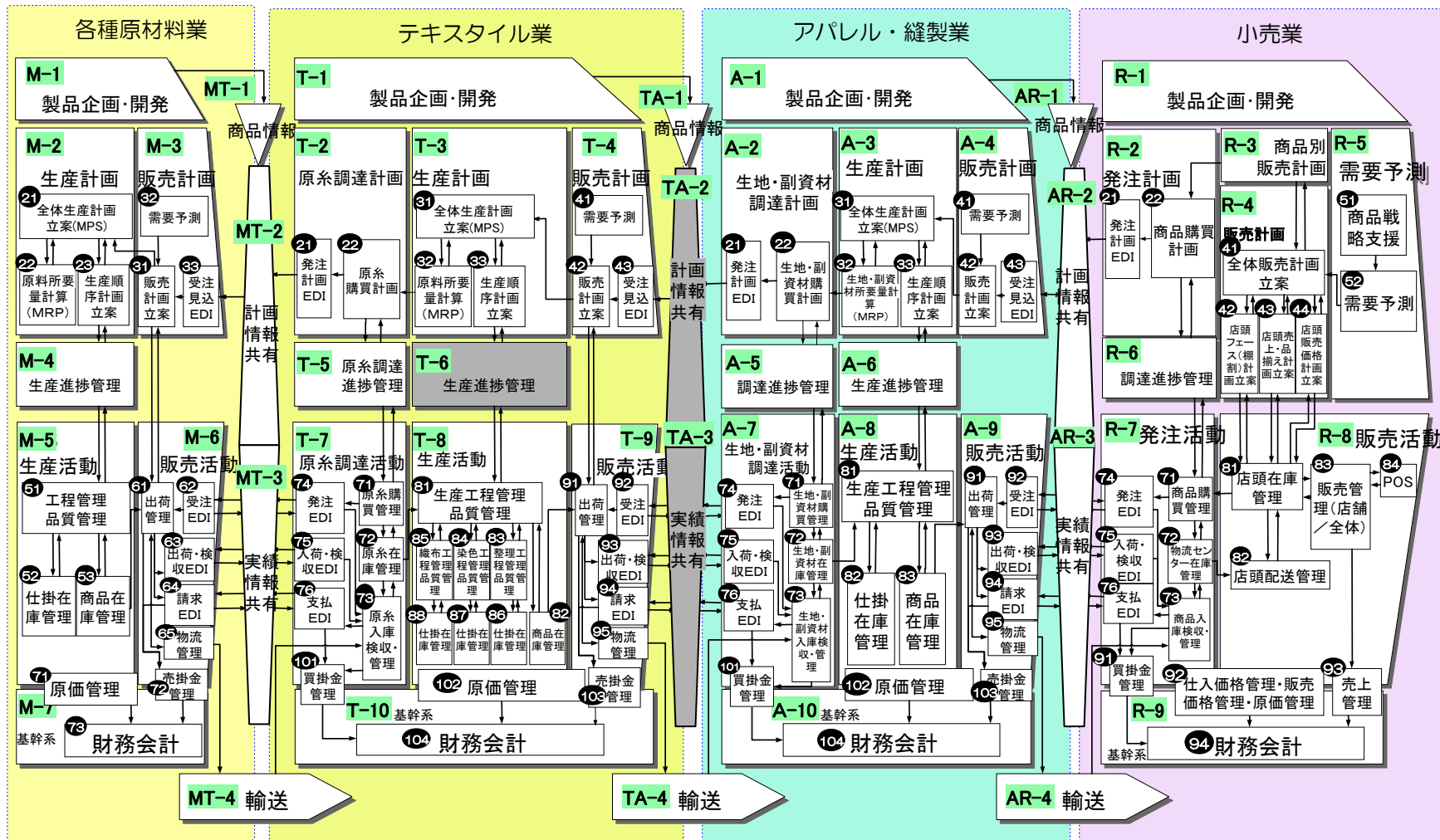
現在クラボウ版のみの提供ですが 2003.4 より web 版提供予定です。

製品の特徴

<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

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。