

輸送状況のリアルタイムな管理

WebSERVE／物流総合ソリューション（貨物追跡）

携帯端末から貨物の輸送状況をリアルタイムに収集し、インターネット上での照会を可能とする輸送ステータス管理ソリューションです。荷主、自社他部門、備車先などとの情報共有のスピード化を図ります。

特長

point 01 リアルタイムな輸送状況登録

各種携帯端末（携帯電話、ハンディ端末等）を利用して、輸送担当者が現場からリアルタイムに状況登録できます。^{*1} バーコードリーダーの連携も可能です。

point 02 インターネット上の輸送状況照会

現場から収集した輸送状況を基に、インターネットを利用した輸送状況照会サービスの提供ができます。SSL暗号化通信環境でのご利用も可能です。

point 03 端末を選ばない容易な接続形態

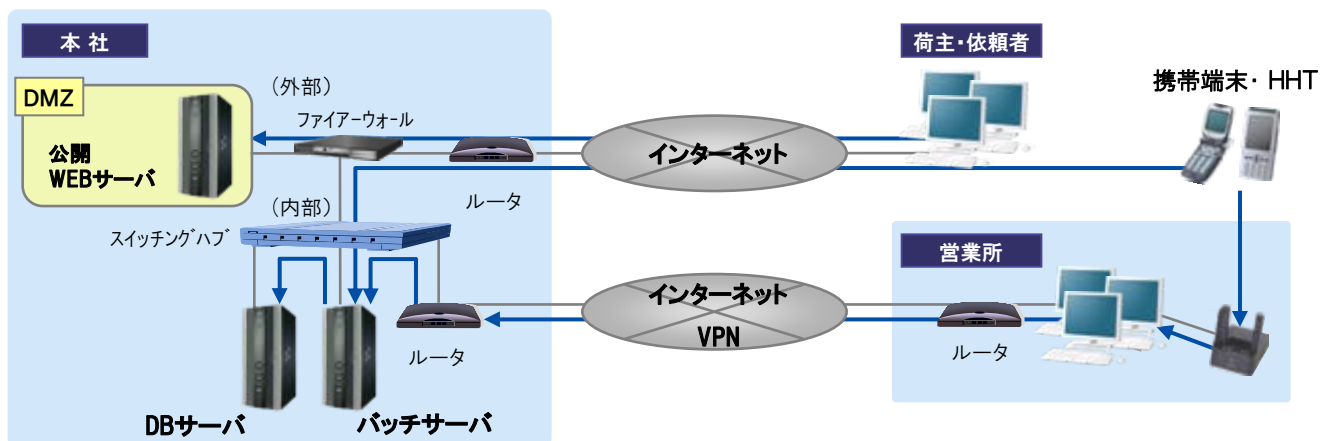
一般的なブラウザから携帯端末用Javaアプリケーション、インターネットPDA端末まで、インターネット接続可能などんな端末からも照会が可能です。^{*2}

point 04 イージーオーダー型のシステム構築

基本機能に各種素材・テンプレートを組み合わせるイージーオーダー型の開発手法の採用により、短期間で高品質なシステムを構築します。

^{*1}: 携帯電話の機種／バージョンにより利用できないものがあります。
^{*2}: 一部コンテンツは利用できないものがあります。

システム・機能概要



導入のねらい

顧客満足度の向上

輸送状況照会のインターネット化により待機時間の短縮や照会可能時間の拡大をもたらし、顧客満足度の向上へとつながります。

コスト削減

携帯端末の利用による伝票作業の簡易化や、問合せ対応業務の効率化によって、コストの削減を図ることができます。

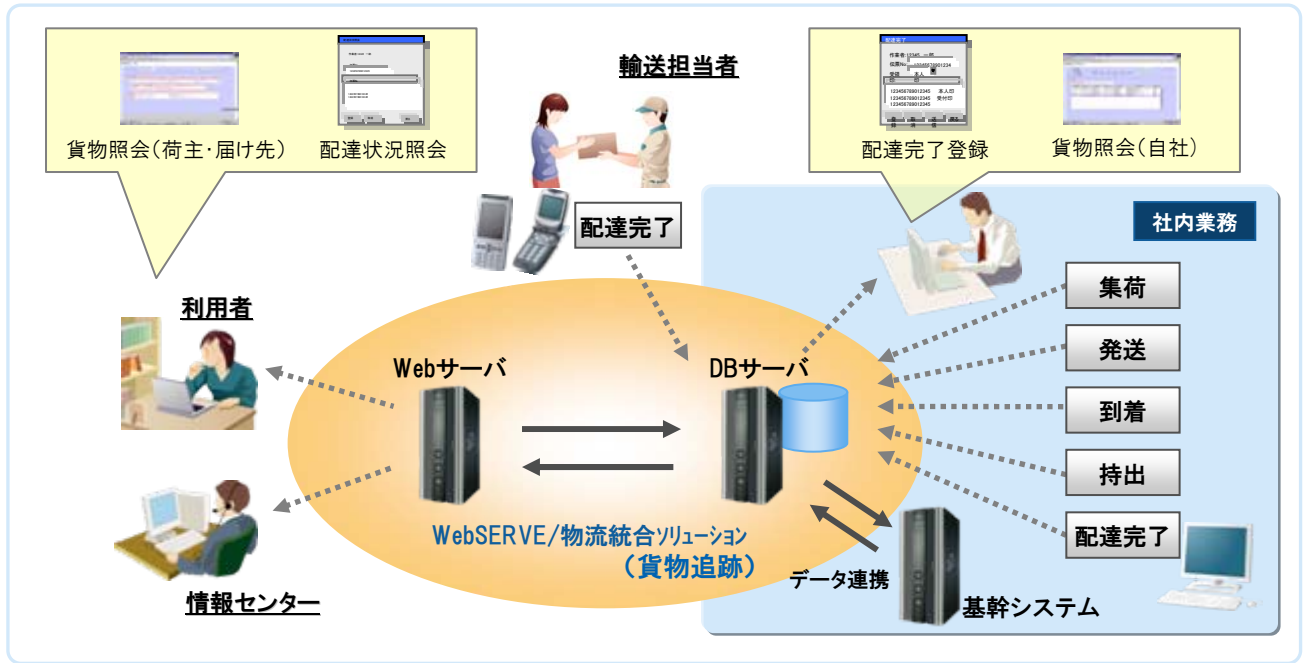
配送品質の向上

現場状況のリアルタイムな収集・監視により、誤配を防止したり、延着・貨物紛失などの問題発生時にも速やかに対応が可能です。

業務効率の向上

配送ステータスを他システム（WMS・TMSなど）に連携させることにより、効率的な業務運用が可能です。

事例



動作環境

必須要件	Webサーバ	データベースサーバ
ソフトウェア	OS: Windows 2003 Server その他: Internet Information Server /Internet Information Service	OS: Windows 2003 Server DB: Microsoft SQL Server 2005
ハードウェア	メモリ: 512MB (1024MB 以上推奨) HDD: 500MB 以上の空き容量 (アプリケーション領域)	メモリ: 1024MB (2048MB 以上推奨) HDD: 1024MB 以上の空き容量 (データ領域 40GB 以上推奨)

機能一覧

携帯電話、ハンディ端末機能		Web照会機能	
ステータス登録	<ul style="list-style-type: none"> 配完(伝票番号、理由) 持戻(伝票番号、理由) 持出(伝票番号、個数) 集荷(伝票番号、個数、宛先) 到着(伝票番号、個数、宛先) 発送(伝票番号、個数) 	ステータス照会	<ul style="list-style-type: none"> <消費者、小売業様向け> ・伝票番号検索 <小売業・卸売業様向け> ・伝票番号検索 ・詳細履歴表示 ・メンテナンス機能
		データ詳細入力	・補足情報データ入力
		CSV出力/取込	・データ出力、データ取込
		メンテナンス	・マスターデータCSV取込

詳しい商品内容ならびにデモンストレーションについては、ホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fsol/services/webserve/>

- アウトソーシングサービスをご利用の場合は、別途専用線工事が必要となります。
- 当サービスを実施するにあたり、お客様のLAN環境の再設定が必要になる場合がございますので、詳しくは下記までお問い合わせ下さい。
- 本カタログに記載されている社名および商品名は、一般に各社の商標および登録商標です。

株式会社 富士通システムソリューションズ

WebSERVEsmart営業本部 第二営業部
〒113-0021 東京都文京区本駒込2丁目28番8号 文京グリーンコートセンターオフィス8階
TEL:03-5977-5344 FAX:03-5977-5568