



# いるかなび 導入説明書

**LogiN**

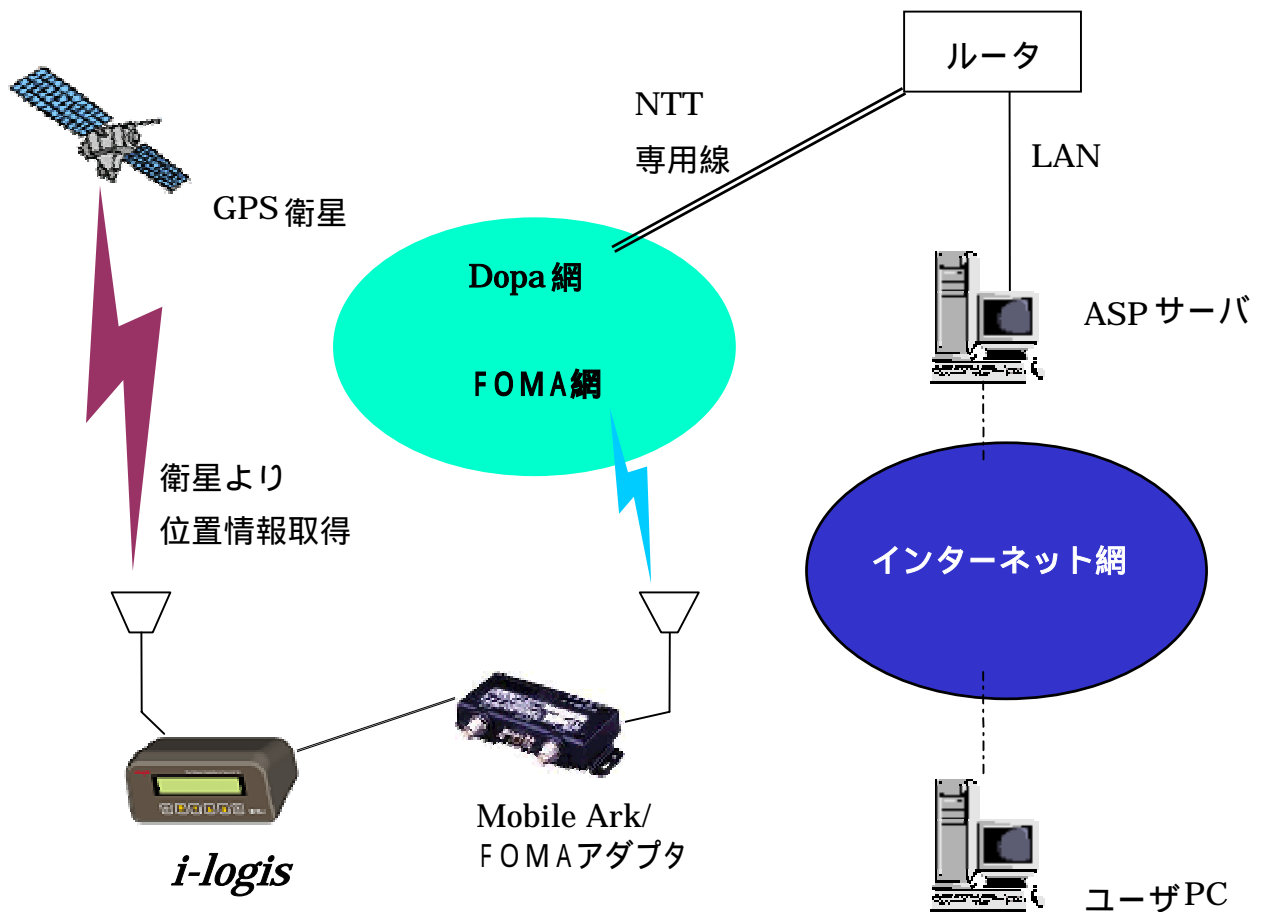
株式会社ロゲイン  
(2008年6月 現在)

**iruk@navi**  *is a powerful tool for your Business.....*

---

## はじめに

本製品は、GPS対応車載端末を搭載した車両の位置等の情報を、(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモのDoPa網・FOMA網(パケット通信)を經由してASPサーバで収集し、ネットワーク機能を利用して契約したユーザのPC上のブラウザから車両情報を監視したり、各種設定を行うことができるシステムです。



## 動態管理ASPの機能概要1

### 基本サービス

- ・ **車両位置情報**  
一定時間間隔の車両の位置情報を表示する機能  
車両位置情報は、一定時間間隔(コース毎)で車載端末を搭載した車両より自動的に取得します。
- ・ **車両履歴情報**  
特定の車両について最大過去3ヶ月間の車両走行位置の履歴情報を表示する機能
- ・ **メッセージ送受信機能**  
指定した車両もしくは全車両と事務所側端末間でメッセージを送受信する機能
- ・ **アクション情報送受信機能**  
指定した車両と事務所側端末間で行先・作業状態を送受信する機能
- ・ **ルート検索機能**  
指定された走行予定経路について、目的地までの距離と所要予定時間を表示する機能  
距離と所要時間の算出には地図ソフトのデータを基に計算しており、必ずしも現在の道路状況に合致しているとは限りません。
- ・ **ポーリング機能**  
事務所より指定された車両、もしくは全車両の現在位置情報を取得する機能
- ・ **車両情報閲覧サービス**  
事務所で車両情報を閲覧するために必要なユーザIDを取得するサービス



is a powerful tool for your Business.....



## 動態管理ASPの機能概要2

### オプションサービス

- ・ ユーザID追加サービス  
1利用者あたり、2つ以上のユーザIDが必要な場合(2台以上のPCから車両情報を同時に閲覧する場合に追加取得するサービス)
- ・ 取得情報追加サービス  
メッセージ送受信機能・アクション情報送受信機能・ポーリング機能の規定利用回数を追加するサービス

### < 備考 >

- \*車両位置情報はGPSの誤差を含みます。
- \*ネットワークの通信状態によりメッセージが不達または遅延することがあります。



*is a powerful tool for your Business.....*

---

## 動態管理ASPの利用環境 1

### クライアント端末

#### ・ブラウザ

Microsoft Internet Explorer6.0以上(推奨)

#### ・実行環境

Microsoft Windows 2000,Microsoft Windows XP,Microsoft をOSとするPC-AT互換のパーソナルコンピュータ

#### ・パーソナルコンピュータの推奨スペック

CPU: Pentium 600MHz 以上  
メモリ: 128M 以上

#### ・ネットワーク

インターネットへの接続が可能であること(1Mbps以上推奨)

#### <備考>

- \* 実行環境はパーソナルコンピュータのハードウェアスペックによってパフォーマンスが大きく変わります。
- \* 推奨のブラウザ以外では一部機能が正常に動作しない場合や画面が正しく表示されない場合があります。
- \* クライアント端末の性能により、地図情報などの画面表示に時間がかかる場合があります。
- \* Microsoft Windows NTについては一部機能が正常に動作しない場合や画面が正しく表示されない場合があります。
- \* 仕様につきましては将来変更になる可能性があります。



*is a powerful tool for your Business.....*



## 動態管理ASPの利用環境 2

### 車載端末

- ・車両位置を測位するGPS受信機能と車載端末で取得した各種情報についてパケット通信網を経由して送受信を行う機能を有します。

#### <備考>

- \* トンネルや地下などの電波の届かない場所、または電波の弱い場所ではご使用になれない場合があります。
  - \* 車載端末に電源が供給されていない場合は車両位置情報が取得できません。
  - \* 車載端末の誤動作、不具合、その他の外部要因により、車両位置情報の取得ができない等の損害については、一切責任を負いかねます。
  - \* NTTドコモが提供するドコモパケット通信網(DoPa網・FOMA網)を使用しており、通信網の通信状態により車両位置情報が取得できない場合があります。
  - \* 車両の位置精度は、 $\pm 500\text{m}$ とします。通常は数十mの範囲内に収まっておりますが磁気のみだれおよび悪天候の場合に大きくずれる場合があります。(車両電源のON/OFFで復旧を早めることができます)
- Windows およびInternet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。



車載端末外観

## 動態管理ASPの利用環境 3

### Web管理画面

- ・地図データは、住友電工システムソリューション株式会社 POWER ATLASのデータを使用しており、年1回更新を行います。
- ・緯度経度から住所を算出する場合に誤差が発生する場合がありますので、いるかなびサポートセンターに連絡して頂ければ地図メーカーに修正を依頼します。(更新時に修正されます)
- ・履歴の住所に「計測不能」の表記が出る場合があります。(トンネル・架橋・地下・悪天候(雷など)・磁気のみだれなどの条件の場合)
- ・ご使用のパソコンの状態が変わった時に「ログインできない」「地図が見えない」「3分割が表示できない」「CSVファイルが出力できない」「画面の切替わりの速度が遅い」などの障害の場合、パソコンを初期の状態に戻すことをお勧めいたします。



*is a powerful tool for your Business.....*



## 動態管理ASPのご利用申し込み

動態管理ASPのご利用にあたっては、以下の書類に必要事項をご記入の上、代理店様を經由してお申し込み頂きます。

- (1) 動態管理ASP申込書
- (2) 預金口座振替依頼書
- (3) 動態管理ASP利用契約書

### < 備考 >

お申し込みの際しましては、以下の資料の内容を十分ご確認ください。  
契約のコースおよび機種により記載内容に該当しない項目があります。

- ・ サービスご利用料金プラン
- ・ お申し込み手続きの説明書（本書類）
- ・ カスタマサービス規約
- ・ 利用料金支払い規約



*is a powerful tool for your Business.....*

