

Real View Telematics System

ASPとは

動態管理に必要なソフトウェアや設備を自己負担するのではなく、インターネットに接続したパソコンで簡単にご利用できるシステムサービスをご提供します

車両位置管理

リアルタイム（一定時間間隔）で車両の位置を地図上に表示します。また各車両がどこにいるかすぐにわかります

ルート探索

地図上で始点と終点、経由地を指定することで、目的地までの距離とおよその所要時間を表示します

車両検索

特定車両、またはグループ分けした複数車両を検索し、いまどこにいるか探すことができます

車両状態管理

事務所側からは作業指示やメッセージを、車両側からは作業状態や移動状態を双方向で通信可能です

動態管理

位置情報だけでなく複数のサービスをご提供

いるかなび メリットは

24時間のカスタマーサービス体制で安心をお届けします

初期の設備やソフトウェアが不要でコストを削減できます

お客様は手持ちのパソコンで即時状況の把握ができます

センターサーバの運用が不要となり設備人件費を低減できます

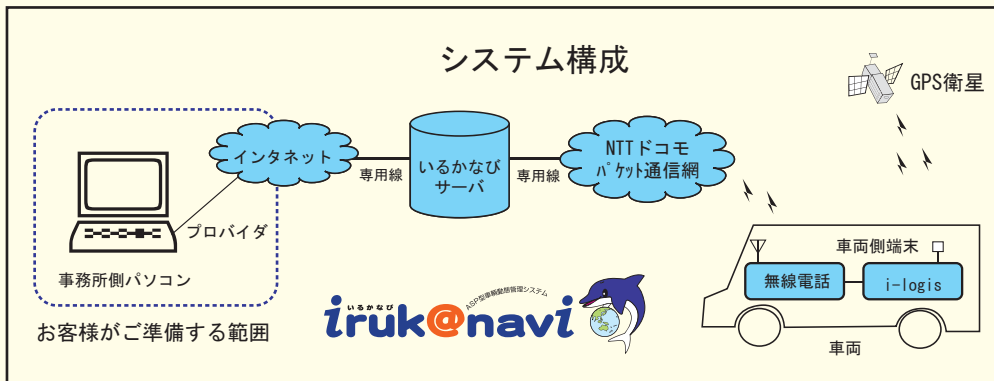
定期的に最新地図情報をバージョンアップします

いつも安心な定額の使用料金でご利用できます

車両履歴管理

各車両の過去の走行経路・状態の履歴を表示できます
これらのデータを加工すれば日報作成が簡単になります

システム構成



製品仕様

項目	仕様	
表示機能	表示デバイス	20文字2行キャラクタLCD
	文字サイズ	5.5×3.2 mm
	分解能	5×8ドット (カナ英数字 文字)
	バックライト	LED照明 (2段階 調光)
パネルスイッチ	タクトスイッチ 6個	
インターフェース	インプット	2点
	アウトプット	1点
	シリアル	RS232C 1ch (無線電話用) RS232C 1ch (EXIT用無手順)
電源	アンテナ	GPSアンテナ 1ch
	定格電圧	DC10~30V
	消費電流	7.2 W 以下

項目	仕様
電源出力	DC5V ±0.25V
	320 mA 以下
重量	0.5 Kg 以下
本体ケース材質	ABS樹脂 (色 クロ)
本体外形寸法 (W×H×D mm)	141.5mm×63.5mm×88mm (コネ1クタを含む)
本体取付け方法	両面テープ貼付け・下面からネジ止め (M3ナット4個)

項目	仕様
使用周囲温度	0~50°C
使用周囲湿度	15~85%RH 結露なきこと
保存周囲温度	-20~70°C
使用周囲雰囲気	腐食性ガスがないこと

- GPS (Global Positioning System) とは全地球型測位システムの略です。
- 車載端末は移動体通信を使用しておりますので、トンネルや地下などの電波が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。
- 記載した地図画面は住友電工フィールドシステム株式会社POWER ATLASのデータを使用しております。

- このカタログの記載内容は2009年4月現在のものです。
- 記載の社名、製品名は会社の商標または登録商標です。
- 記載の機能・仕様は製品の品質向上のため予告なく変更する場合があります。

●お問い合わせ

LogiN 株式会社 **ログイン**



■ 〒543-0056 大阪市王寺区堀越町12番11号トヨタビル6階
TEL. 06-6771-6910 / FAX. 06-6771-6918
<http://www.login.ne.jp> e-mail: info@login.ne.jp
■ サポートセンタ 大阪市王寺区堀越町12番11号
e-mail: iruka_cs@login.ne.jp