

LogiN

ASP 型車両動態管理システム
いるかなび
iruk@navi



分割表示



移動経路



月/日 時/分・車両名・運転手名・行き先情報・ステータス・速度・場所・電波強度・メッセージ

履歴・ステータス



ルート検索リスト・検索点・時間・距離・検索結果 時間/距離・オプション設定・ルート検索

ルート探索



- ★ 24 時間のカスタマーサービス体制
- ★ 事務所から簡単メッセージ送信
- ★ 車両からボタン操作で作業状況の送信
- ★ 最少 1 分間隔で移動経路を表示
- ★ 車両の最新位置を任意に確認
- ★ 地図の縮尺 1/1000 ~ 1/6800

車両の位置情報の管理
 車両の運行状況の記録
 車両の作業状況の確認
 車両のグループの管理
 事務所と車両間の連絡
 移動距離と所要時間の把握

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分かります

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

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

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

お客様はお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

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用無手續)
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℃
	使用周囲湿度	15~85%RH 結露なきこと
	保存周囲温度	-20~70℃
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、ご使用になら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2007年4月現在のものです。
- 記載の社名、製品名は会社の経理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

営業サポート
有限会社 E & テクノ
〒111-0053
東京都台東区浅草橋3-33-9 (渡辺ビル2F)
TEL:03-3861-9015



LogiN 株式会社 ログイノ

〒543-0056 大阪市天王寺区堀越町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

■サポートセンター 大阪市天王寺区堀越町12番11号
e-mail:iruka_cs@login.ne.jp