

i-logis-PN

アイロジス・ピーエヌ

i-logis-PT

アイロジス・ピーティー



GPS位置情報+カーナビ

事務所から次の行先を車両のカーナビにセットして案内できます

GPS位置情報+電話機

事務所から車両、車両から事務所へ電話で話すことができます



M2M Technology

Web車両管理画面



分割表示



移動経路

履歴 (2012/08/20 00:00からの24時間)

グループ選択 全車両 車種選択 0271:1

全履歴 変化時

80件以上表示

時刻	No.	速度	場所	備考
08/20 17:24	02711	0Km/h	大阪府堺市美原区木村通4丁目	
08/20 17:23	02711	0Km/h	大阪府堺市美原区木村通4丁目	
08/20 17:22	02711	—Km/h	(待機中)	電源ON
08/20 17:21	02711	0Km/h	大阪府堺市美原区菅生	電源OFF
08/20 17:18	02711	0Km/h	大阪府堺市美原区菅生	
08/20 17:17	02711	37Km/h	大阪府堺市美原区菅生	
08/20 17:16	02711	58Km/h	大阪府堺市美原区菅生	

履歴

特長

用途

設備不要

クラウドシステムでご提供いたしますので、サーバの導入やメンテナンスは行う必要はありません。インターネットが接続できるパソコンがあればご利用になれます。

簡単設置

フロントの窓の近くに設置する場所を決めて、マジックテープで固定します。付属の電源ケーブルをシガーライターソケットに接続します。

操作不要

運転者が特に操作しなくても基本的な位置情報は自動的にパソコンの車両管理画面に反映されます。

定額料金

毎月のご利用料金は、ご契約時に締結した定額料金です。特殊な場合は、別途をお見積いたします。

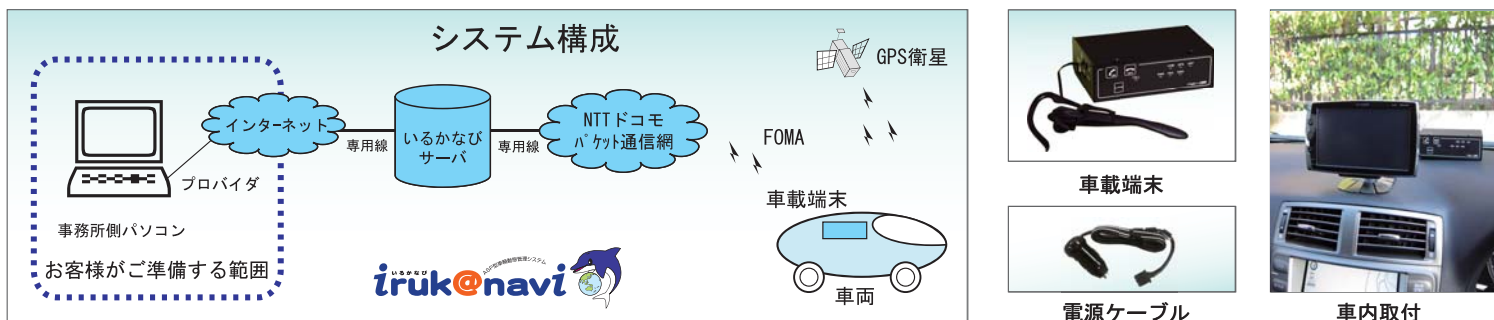
安全信頼

一般のベストエフォート通信とは異なり、専用線によるダイレクト接続で安全、回線状況に応じて安定した回線速度をキープします。(閉域回線)

問い合わせ対応
 近くの車を配車
 走行のトレーサビリティ
 停車時間の管理
 立寄り先の確認
 作業の進捗管理
 盗難車両の追跡
 混雑状況の把握

パソコンの環境

Windows XP・VISTA
 Windows7(Professional
 Ultimate・Enterprise)
 Windows 7はXPモードを使用



Car Moves on the Map

製品仕様

項目	仕様	仕様
GPS	内蔵アンテナ 受信機	Patch Antenna (外部オプション) 受信電力-165dBm/誤差2.5m
通信機	内蔵アンテナ 通信モジュール SIMカード	FOMA 2周波複合基板アンテナ UMO1-HW or UMO2-F ドコモUIMカード
カーナビ (i-logis PN 仕様)	カーナビ本体 電源ケーブル GPSアンテナ	AVIC-MRP007-B4 RD-T150 AN-G031
電話 (i-logis PT 仕様)	音声通話 ヘッドセット	3G / GSM 3.5φステレオミニプラグ 20Hz~20KHz 重量28g
表示機能	PWR FAIL NAVI COM GPS ANT CAL	緑LED 赤LED 橙LED 青LED 白LED 黄LED 橙LED
スイッチ 制御器	CHECK・ON・OFF CPU E2ROM SRAM	タクトスイッチ 32bit CPU 8bit 2048word 16bit 512Kword
インターフェース	シリアル	外部 RS232C
電池	バックアップ電池	DC3.6V Ni-MH 800mA (OFF送出・RAM・GPS)
電源供給	電源ケーブル	3Pナイロンコネクタ & シガープラグ付 1m

項目	仕様	仕様
電源	定格電圧 消費電力 アース方式	DC10~30V 本体7.2W以下 カーナビ36W(最大) マイナスアース方式
筐体	カバー シャーシ	アクリル マットブラック 鉄 黒半ツヤ塗装仕上げ
重量	i-logis PN/PT 本体 カーナビ	0.4kg以下 0.5kg
外形寸法 (W×H×D mm)	i-logis PN/PT 本体 カーナビ	124×80.5×40 mm (接続部を除く) 196.5×105.6×22 mm (接続部を除く)
取付け方法 (i-logis本体)		本体下面をマジックテープにて固定
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		0~70℃
使用周囲雰囲気		腐食性ガスのないこと

- 製品仕様は、i-logis PNとPTを記載しており、共通でない項目は個別に記載しております。
- 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。
- 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2012年10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 <http://www.ichijouhou.com>

いるかなび正規代理店
 (申込代行・車載端末販売・メンテナンス)
 〒273-0866
 TEL:047-439-3600 FAX:047-438-7885
 千葉県船橋市夏見台3-12-18
 有限会社E&Eテクノ
 担当:渡辺

LogiN 株式会社 **ログイン**



〒543-0056 大阪市王寺区堀越町12番11号トヨダビル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 大阪市王寺区堀越町12番11号
 e-mail:iruka_cs@login.ne.jp