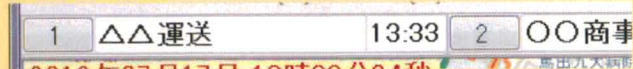


アイコム社製4値FSK方式無線に対応したGPS-AVMシステム
電話受付システムを搭載しスムーズな配車を実現しました。

電話着信表示

着信と同時に相手先の名前を表示。位置登録されている顧客には1クリックで地図表示とともに詳細情報を表示します。



車両位置をリアルタイムで表示

車両の現在位置の自動送信を行います。事務所側からのデータ読み込みもできるので、常に最新の位置情報が確認できます。また、状態変化ごとに色が変わります。

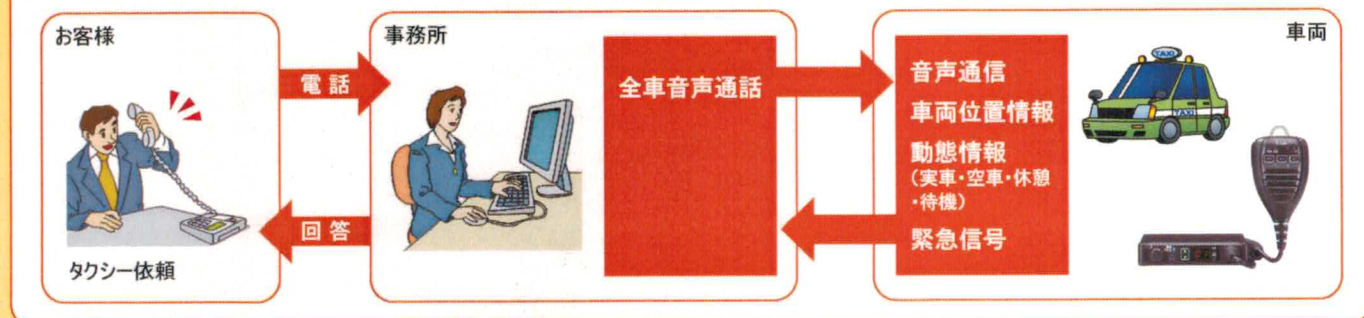


車両一覧で一括管理できる

各車両の車両情報を一覧で表示します。車両番号や車両状態が自動更新された最新の時間と状態変化の色で確認でき、一括管理できます。

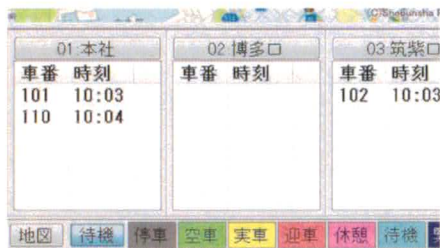


「AVM運行じょうず CTI版」システムの流れ



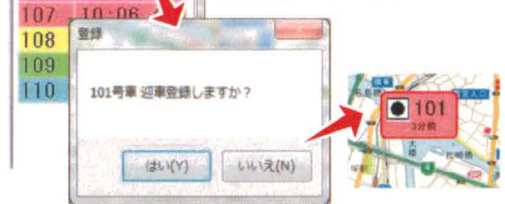
待機ボタンでリスト表示

別途待機ボタンによりエリアごとの待機リストを表示。待機順にリストアップされます。



迎車登録もパソコン上にて管理

配車指示※を行った車両はダブルクリックで迎車登録に変更。迎車解除は車両からのデータ送信により自動切り替えとなります。
※配車指示は音声となります



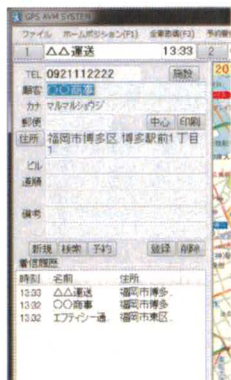
詳細な地図データ

表示情報の切替もでき、ビル名まで表示する詳細で高精度な信頼の置ける地図データを内蔵しています。(昭文社「スーパーマップル・デジタル」)



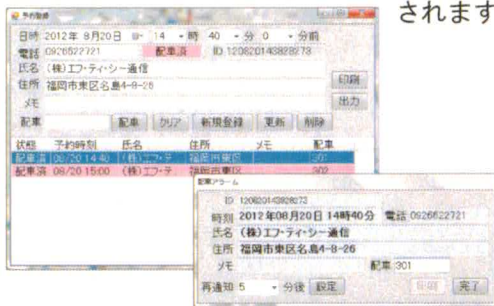
顧客管理画面

着信履歴を表示するとともに、画面上の着信表示から選択しクリックすると、あらかじめ登録された顧客の名称、住所、備考等が詳細表示されます。



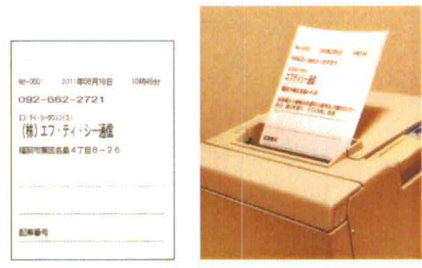
予約画面

ご予約いただいた日時、顧客を入力しておくと、指定時刻にアラームとともにウィンドウが表示されます。



紙にプリントアウト

オプションのサーマルプリンタを使用すると着信時にプリンタへの出力も同時に行います。



AVM運行じょうずタイプ i <FTi-801> 機能一覧

実車・空車表示 料金メーターの実車・空車ラインを利用し、車両の状態変化に反映されます。(メーターとの接続が必要です)

迎車登録 迎車指示を行った車両を車両リスト上にて迎車として表示できます。車両側より実車切り替えを行った際にリスト上も切り替わります。(メーターとの接続が必要です)

運行ログ表示 特定車両の1日分の走行データを表示します。

待機登録 待機ボタンを押すことに該当エリアの待機場所に待機として表示されます。(待機ボタンが別途必要です)

緊急通知 緊急ボタンとの連動にてパソコン画面上にて緊急表示を行い、あわせて事務所無線機よりアラーム音が鳴ります。(緊急ボタンが別途必要です)

住所検索 住所から該当する地域周辺を検索し、パソコン画面上に表示します。

4値FSK方式デジタルタクシー無線(GPS-AVM対応)機器構成

■移動局



デジタル無線機本体
<D-TAXI15>
サイズ125(W)×H25(H)×D165.7(D)mm
(突起部分を除く)

■基地局・配車センター



GPSユニット
<UX-230>

外部接続ケーブル
<OPC-2201>

AVM運行じょうずタイプ i
<FTi-801>

卓上電源装置
<PS-230A>

PC接続ケーブル
<OPC-2200>

ターミナルアダプタ
<NTT V-30Slim>

■AVM運行じょうずタイプ i <FTi-801>

【PCスペック】 対応OS: Windows7 ※32bit版のみ、Windows7の動作要件を満たしていること

【画像解像度】 WXGA以上(ワイドモニタ)

【必須ソフトウェア】 株式会社昭文社 Super Mapple Digital Ver11以降、Microsoft Access

株式会社エフ・ティ・シー通信

〒813-0043 福岡市東区名島4丁目8-26
TEL(092)662-2721 FAX(092)662-3020
ホームページ www.ftctusin.co.jp

2012.09