

低コストのデジタルタクシー無線に対応したGPS-AVMシステム

アイコム社製4値FSK方式無線に対応したGPS-AVMシステム
位置情報・状態情報を送信し、スムーズな配車を実現しました。



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。



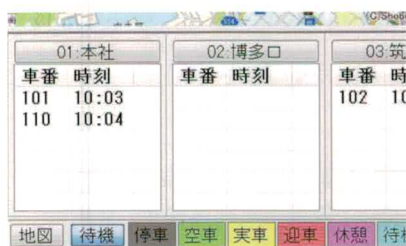
車両一覧で一括管理できる

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。

車番	時刻
101	10:03 ○
102	10:03 ○
103	10:04 ○
104	10:05 ○

待機ボタンでリスト表示

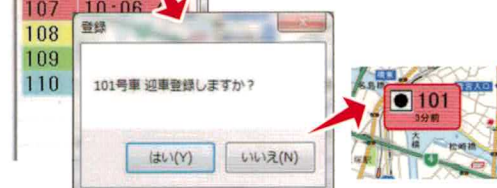
別途待機ボタンによりエリアごとの待機リストを表示。待機順にリストアップされます。



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」)



AVM運行じょうずタイプ i <FTi-401> 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)



GPSユニット
<LUX-230>



外部接続ケーブル
<OPC-2201>

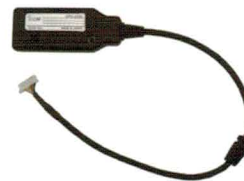
■基地局・配車センター



AVM運行じょうずタイプ i
<FTi-401>



デジタル無線機本体 卓上電源装置
<D-TAXI15> <PS-230A>



PC接続ケーブル
<OPC-2200>

■AVM運行じょうずタイプ i <FTi-401>

【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(ワイドモニター)

【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

2012.02