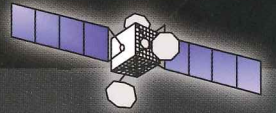




## デジタルタクシー無線 簡易GPSシステム

# AMCOSS-KG



### コストパフォーマンスを追求したGPSシステムの簡易版!

#### 配車室設備



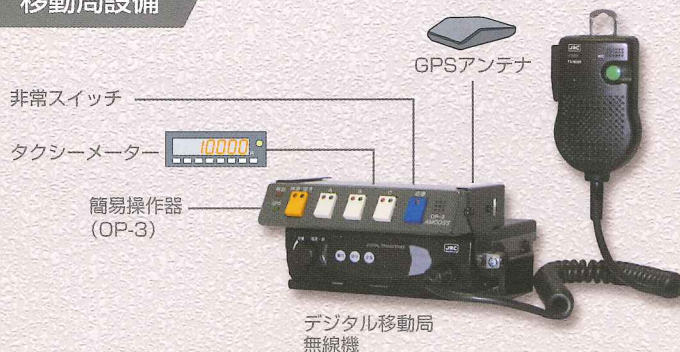
- 汎用パソコンでシンプルな設備
- 音声配車中もデータ収集可能  
※簡易基地局は除く
- 収容台数に合わせた無線機の  
選択可能

#### 地区・車輛表示画面



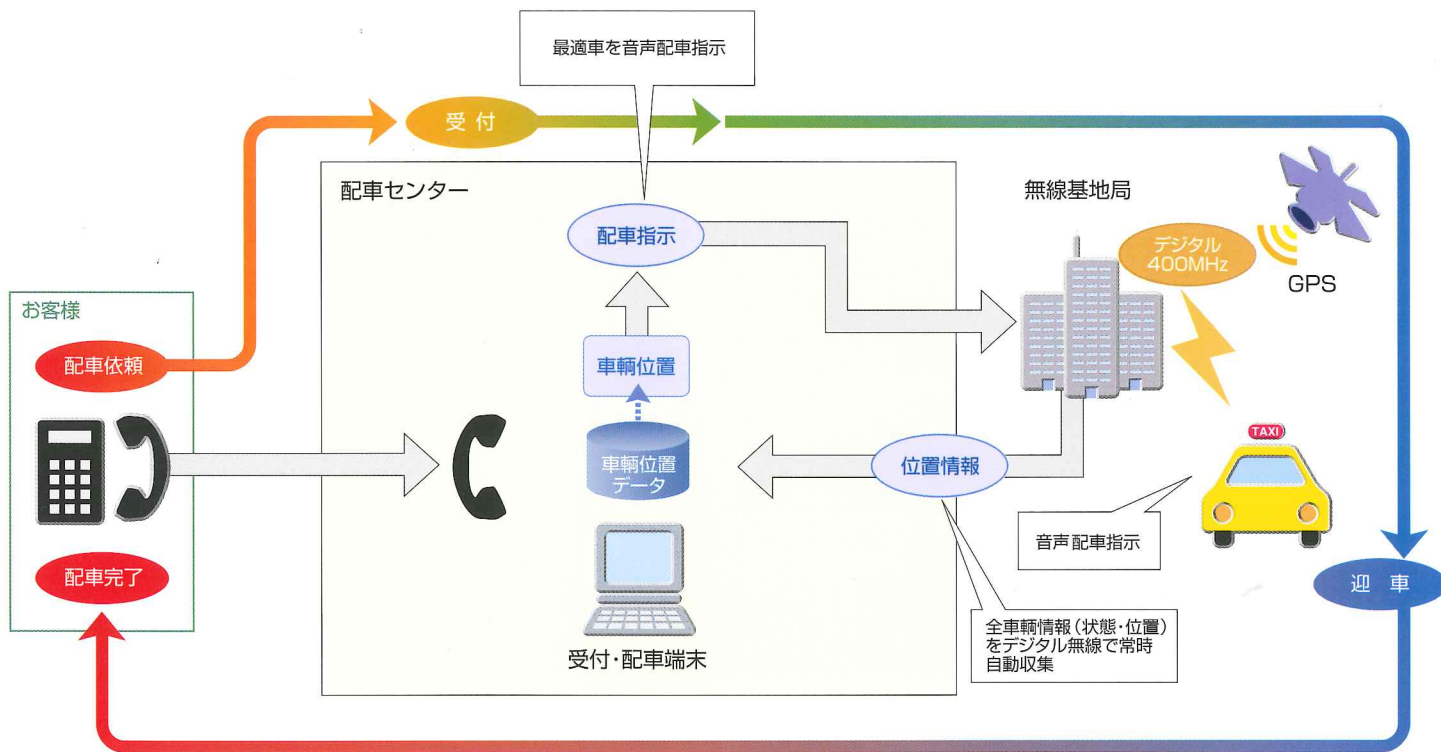
- 詳細家形図 (1/800) 表示  
全国1,294都市対応
- 地区・一覧画面と地図画面の切替  
操作で、簡単に配車できます。
- 移動局の非常発報を受け、地図  
上に非常車位置表示、車内音声  
モニタが出来ます。

#### 移動局設備



- GPSシフト待機対応  
(駅の東西待機の識別)
- 行先設定対応 (9地区)
- 休憩設定対応
- 空車予定設定対応
- 実車時のスピーカミュート対応

●配車の流れ



●基地局無線機のセレクション



<p>移動局数: 20台程度</p>  <p><b>簡易基地局用無線機</b> 独自に無線設備を構築される 会社様向け無線機</p>	<p>移動局数: 20台以上</p>  <p><b>分散基地局用無線機</b> 独自に無線設備を構築される 会社様向け無線機</p>	<p>集中基地局地区</p>  <p><b>集中基地局用無線機</b> 各地域ごとの集中基地局に 無線設備を構築される会社 様向け無線機</p>
---	---	---

※どのタイプの基地局無線機もリモコン接続(オプション)により遠隔操作ができます。

■デジタル無線機諸元表

	周波数	使用温度	寸法(W×H×Dmm)	質量	送信出力	変調方式	受信感度(常温)
基地局無線機	400MHz	0℃~+40℃	260×1800×300	約85kg	20W	π/4シフトQPSK	OdBμV以下 (BER 1%)
			260×750×300	約40kg	10W又は5W		
			275×190×250	約10kg	5W		
移動局無線機		-10℃~+50℃	150×44×160	約1.5kg	5W		

※カタログ中に使用した映像写真及びメニュー画面はハメコミ写真のため、実際の映像とはことなります。

 安全に関するご注意  
 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱要領書」をよくお読みください。  
 熱、湿気、油煙、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。  
 ※地図はMapDK®を使用しております。MapDK®はインクリメントP社の登録商標です。  
 ※Windows®は米国マイクロソフト社の登録商標です。  
 ※その他記載されている会社名または商品名等は各社の商標または登録商標です。

**MITSUBISHI** Changes for the Better  
三菱電機グループ

 **西菱電機株式会社**

大阪支社 情報通信営業部  
大阪府大阪市西区京町堀1-8-33  
TEL:06-6479-0292 FAX:06-6479-0288  
URL:<http://www.seiryodenki.co.jp>

■お問い合わせ

お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。2009年8月作成