

# 機能がひろがる、利便性がひろがる MCAアドバンス車載機モデル

MCAアドバンスは国際的に標準化されたLTE技術を適用した共同利用型の自営無線システムです。コンパクトな薄型設計により車両内の取り付け場所を選ばずに設置が可能。BCP対策はもちろん、通常業務にも使いやすい多彩なシステムをご提供します。

実物大



MCAアドバンス車載機 TEF-6T705A

<トム通信工業株式会社製>

## 機能がひろがる

柔軟なシステム拡張性

### ◎ 相互接続システム

既存のデジタルMCA無線との相互通信が可能になります

### ◎ iGPSシステム

移動局の車両位置や状態を即座に確認・把握することができます

### ◎ 電話接続システム

お手持ちの電話交換機と接続することで公衆網（固定電話、携帯電話、衛星電話等）との通信が可能になります

### ◎ eブリッジ接続システム

デジタル簡易無線（DCR）との相互通信が可能になります※1

※1 DCRによっては接続のできない機種もございます。事前にご相談ください。

※2 一部ご利用できない機種もございますので事前にご相談ください。

## 利便性がひろがる

業務の効率化に貢献

### ◎ コンパクトかつ高い操作性

取り付け場所を選ばないコンパクト薄型設計とシンプルな操作性を両立

### ◎ 既存周辺機器を使用可能

デジタルMCA無線のマイクやアンテナ、取付金具をそのままお使いいただけます※2

### ◎ 指令局としても活用可能

AC電源装置へ内蔵することができますので、事務所内の指令局としてもお使いいただけます

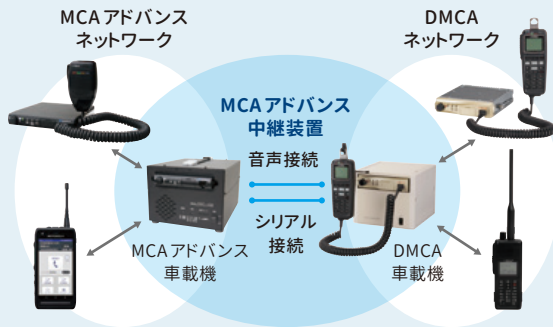
### ◎ 運転中でも使用可能

道路交通法の対象外なので安心してご利用いただけます

システムについて詳しくは裏面をご覧ください

## MCA アドバンスの多彩なシステム

### 相互接続システム



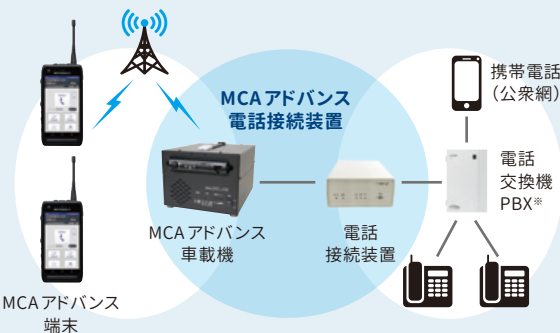
既存のデジタル MCA 無線との相互通信が可能

### iGPS アドバンスシステム



移動局の車両位置や状態を即座に確認・把握可能

### 電話接続システム



※PBXとの接続に関しては事前にご相談ください。

### eブリッジ接続システム



デジタル簡易無線 (DCR) との相互通信が可能\*

※DCRによっては接続のできない機種もございます。事前にご相談ください。

## 仕様

電源電圧	DC+13.8V/DC+26.4V (マイナス接地専用)	質量	約 610g (付属品は除く)
消費電流	DC+13.8V      DC+26.4V	動作温度、湿度	温度：-20℃～ +60℃ 湿度：20%～ 80%RH (結露なきこと)
待受	0.3A      0.2A	アンテナ接続	N 接栓 (ピッグテール構造)
送信	0.4A      0.2A		
受信 (音声 1w 出力)	0.5A      0.3A		
外形寸法	約 140mm (W) × 約 25mm (H) × 約 150mm (D) (突起物は除く)		

## オプション品

<p>MVNO 通信制御ユニット TM-C102A</p>	<p>MVNO 通信制御ユニット ケース TA-Z013A</p>	<p>MVNO 通信制御ユニット 接続ケーブル TEZ-0049AA</p>	
<p>バッテリー内蔵型 3ウェイ電源装置 TDF-103</p>	<p>テンキースピーカーマイク EH-M01</p>	<p>スピーカーマイク EH-M02</p>	<p>取付金具 TEZ-0055AA (2021年秋発売予定)</p>

### PSCP 株式会社

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-20-7 神野商事第2ビル4階  
TEL:03-6455-7460 FAX:03-6455-7465  
E-mail:contact@psc-p.co.jp  
http://www.psc-p.co.jp

お問い合わせは

### 株式会社テレコム

東京本社 TEL 03-3762-5091  
東北支店 TEL 022-344-7189  
https://www.telcom-net.co.jp/