800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

# でも効率的なビジネスを! 単操作で高機能な無線機です

全国主要都市のエリアを殆どカバーしています

<u>さまざ</u>まな機能を備えた 5 タイプのスピーカーマイク。 用途に合わせて組み合わせも自由自在です。

### マイクセット



#### 簡単操作の GPS受信機内蔵マイク

- ●手軽なワンプッシュ操作 送信時にボタンを押すだけの簡単な操作で位置情報が送れます
- ●通話モードの選択が可能

一斉送信・グループ送信・個別送信のいずれかを あらかじめ選択できます

※このセットは iGPS には使用不可です

**【写真の組み合わせ】** GPS スピーカーマイク [KMC-47MCA]、車載型無線機 [EF-6195A / FM-857F02]

#### GPS スピーカーマイク

KMC-47MCA

外形寸法:62(W)mm×36(D)mm×81(H)mm(突起物は含まず) 質量:約220g(ケーブルを含む) 製造:㈱ JVC ケンウッド

カーマイクセット



#### 基本機能で簡単操作

- ●手軽なワンプッシュ操作 通信時にボタンを押すだけの簡単な 操作でドライバーの負担を軽減します
- ●通話モードの選択が可能 -斉通信・グループ通信・個別通信のいずれ かをあらかじめ設定できます

【写真の組み合わせ】 スピーカーマイク [EF-M50018AA]、 車載型無線機 [EF-6195A / FM-857F02]

#### スピーカーマイク

EF-M50018AA

外形寸法:約55(W)mm×約35(D)mm×約95(H)mm 質量:約180g(ケーブルを含む) 製造:パナソニック(株)

#### ハイパースピーカーマイクセット



#### メッセージ機能を備えた 応用タイプ

- ●MCA メールで送受信可能
- ●充実した録音機能
- ●接続先を表示する番号帳装備
- ●スクロールキーで簡単操作



【写真の組み合わせ】

ハイパースピーカーマイク [EF-M50010AA]、 車載型無線機 [EF-6195A / FM-857F02]

<mark>ハイパースピーカ</mark>ーマイク

EF-M50010AA

外形寸法:約55(W)mm×約35(D)mm×約136(H)mm 質量:約230g(ケーブルを含む) 製造:パナソニック(株)



#### マークの見方



●通信制御ユニットを内蔵した iGPS車両位置管理システムに対 応可能です



●MCAメール送受信機能有



●電話接続システムを接続すれば 内線電話・外線電話・携帯電話と 通話ができます



●GPS受信機内蔵

### マイクセット



#### よく使う機能を集約した テンキータイプ

- ●数字キーで相手番号を簡単入力
- ●ワンタッチでできる録音機能
- ●接続先を表示する番号帳装備
- ●アップダウンキーで簡単操作



**「GPS 「写真の組み合わせ」** でマイク [NT-emic-03]、 車載型無線機 [EF-6195A / FM-857F02]

e $\forall$ 10

外形寸法:約55(W)mm×約34(D)mm×約143(H)mm 質量:約315g(ケーブルを含む) 製造:新潟通信機㈱

※ €マイクの新タイプ(NT-emic-03)は従来タイプ(NT-emic-01)と機能が異なります。詳細はお問い合わせくださ

### クセット



#### エムシーアクセスの 全機能を網羅

●充実したフル機能タイプ MCA メールで送受信 録音機能 番号帳装備

ダイレクトに呼び出すテンキ

●電話接続にも対応



テンキースピーカーマイク [FZ-3450A]、 車載型無線機 [EF-6195A / FM-857F02]

テンキースピーカーマイク

FZ-3450A

外形寸法:約58(W)mm×約35(D)mm×約138(H)mm 質量:約250g(ケーブルを含む) 製造:三菱電機システムサービス㈱



## 便利な拡張性でさまざまな運用形態に対応します。汎用性の高い 「RS-232C」インターフェースにより、外部周辺機器との接続が可能です。



〈実寸大〉

- ●広い通信エリア
- ●災害に強い
- ●簡単操作で同報 (一斉) 通信が可能
- **▶12V車と24V車の両方に対応**
- ●GPSユニットを無線機本体に内蔵可能 (iGPSシステム)

●振動に強い設計

DGPS スピーカーマイク接続可能

EF-6195A

FM-857F02

三菱電機システムサービス(株)

変調方式:π/ 4-QPSK

出典重力

質量:約0.9kg (無線機本体のみ) 電源電圧: 13.8V、26.4V 送信出力: 2W(許容差+20%、-50%)

受信感度: 6.0dB<sub>µ</sub>V以下 (BER=1%)

/ 月电/ /		
状態電源電圧	DC13.8V	DC26.4V
送信時(2W出力)	約0.9A	約0.5A
受信時	約0.6A	約0.35A
待受時	約0.25A	約0.15A

外形寸法:約140 (W) mm×約150 (D)×約34 (H) mm (突起部は除く)

#### マイク機能比較一覧

	GPS スピーカーマイク スピーカーマイ	ク ハイパースピーカーマイク	<i>୧</i> マイク ※1	テンキースピーカーマイク	
通信形態	特定個別・グループ・一斉(納入時に1つ選	択) 個別(移動局・指名	個別(移動局・指令局)任意のグループ(あらかじめ設定)・一斉		
番号帳機能	×		○ 500件		
録音機能	×	○ 通話中	○ 通話中の録音・相手局への録音(最大120秒)		
呼出機能 (個別呼出)	○ (受信のみ)	○ (送受信共)	(送受信共)(相手局吗	○ 『出キャンセル機能付)	
発着信履歴	×	(	○ 発着信履歴(各10件)		
MCA 送信	×	定型文送信	定型文送信 定型文+自由文入力		
メール 受信	×		最大 96 文字・10 件まで		
機能 定型文登録	×	ショート MCA メ・	ショート MCA メール(5 文字までの状態定型分任意設定)		
電話接続機能 ※2	×	×	X X		
GPS 機能	GPS 受信機内蔵 ×	×	×	×	
iGPS 機能 ※3	×	0	0	0	

※1 ピマイク(NT-emic-O3)は従来タイプ(NT-emic-O1)と機能が異なります。詳細はお問い合わせください ※2 電話接続システムが必要です ※3 通信制御ユニットが必要です

### 電波を確実に伝達し、クリアな通信を可能にします。 (新保安基準適合) どのような車種にでも取り付けできる4つのタイプをご用意。

洗練されたデザインと小型高性能

シャークフィンアンテナ「推奨品」

危機管理用に導入される企業の役員車や、バスなどの 車上高に制約がある車両におすすめです。(高さ 76 ミリ)

外形寸法:約62(W)mm×約119(D)mm×約76(H)mm 質量:約0.52kg 製造:日本アンテナ(株) 利得3.9dB



お問い合わせは

車両屋根(ルーフトップ)に取り付けるシンプルタイプ。 台座はマグネット型、小型のため破損が少ないのが特徴。

外形寸法:約81(直径)mm×約120(H)mm



質量:約0.6kg 製造:日本アンテナ(株) 利得2.15dB

ホイップアンテナ「推奨品」

あらゆる移動場所に適応

ハイゲインホイップアンテナ「推奨品」

HMG-930A

車両屋根(ルーフトップ)に 取り付ける高利得アンテナ。

外形寸法:約81(直径)mm×約295(H)mm 質量:約0.6kg 製造:日本アンテナ(株) 利得4.65dB



トランクリッドにも設置可能 コーリニアアンテナ「推奨品」

小型でシンプル

SL935P + MG-BA3-MJ-2(基台)

アース接地をする必要性がない為 様々な設置場所に対応出来る高利得アンテナ。

寸法:約100(直径)m×約790(H)m 質量:約1.15Kg 製造:日本アンテナ 利得:約5.0dB



〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-5-1 日石新宿ビル 3F TEL: 03-5324-6170 FAX: 03-5324-6190

http://www.mcaccess.co.jp/