

800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

mcAccess e

車内でも効率的なビジネスを！ 簡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

車載セット

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

GPS スピーカースピーカーマイクセット



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

※ **iGPS** 【写真の組み合わせ】 GPS スピーカースピーカーマイク [KMC-47MCA]、車載型無線機 [EF-6195BX / FM-857F02BX]

GPS スピーカースピーカーマイク

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：(株)JVCケンウッド



マークの見方

- iGPS** ●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** ●MCAメール送受信機能有
- TEL** ●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** ●GPS受信機内蔵

スピーカースピーカーマイクセット



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
一斉通信・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

※ **iGPS** 【写真の組み合わせ】 スピーカースピーカーマイク [EF-M50018AA]、車載型無線機 [EF-6195BX / FM-857F02BX]

スピーカースピーカーマイク

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)



e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

※ **iGPS** 【写真の組み合わせ】 eマイク [NT-emic-03]、車載型無線機 [EF-6195BX / FM-857F02BX]

eマイク

NT-emic-03

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(株)

※ e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い



ハイパースピーカ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

※ **iGPS** 【写真の組み合わせ】 ハイパースピーカースピーカーマイク [EF-M50010AA]、車載型無線機 [EF-6195BX / FM-857F02BX]

ハイパースピーカースピーカーマイク

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)



テンキースピーカースピーカーマイクセット



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ー
- 電話接続にも対応

※ **iGPS** **TEL** 【写真の組み合わせ】 テンキースピーカースピーカーマイク [FZ-3450A]、車載型無線機 [EF-6195BX / FM-857F02BX]

テンキースピーカ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(株)



車載型無線機

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
- GPS スピーカーマイク接続可能

外形寸法：約 140 (W) mm × 約 150 (D) × 約 34 (H) mm (突起部は除く)
 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：6.0dBμV 以下 (BER=1%)
 変調方式：π/4-QPSK

EF-6195BX

パナソニック(株)

FM-857F02BX

三菱電機システムサービス(株)

消費電力

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

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	e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) (相手局呼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+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 メール (5 文字までの状態定型分任意設定)		
電話接続機能 ※2		×	×	×	○
iGPS 機能	GPS 受信機内蔵	×	×	×	×
iGPS 機能 ※3	×	○	○	○	○

※1 eマイク (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

車載機器用アンテナ

(新保安基準適合)

電波を確実に伝達し、クリアな通信を可能にします。

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」

MG-930-SHF (A)

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



小型でシンプル

ホイップアンテナ 「推奨品」

MG-930A

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



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」

SL935P + MG-BA3-MJ-2(基台)

アース接地をする必要がない為、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)mm×約790(H)mm
 質量：約1.15kg 製造：日本アンテナ
 利得：約5.0dB



エムシーアクセス・サポート株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-20-7 神野商事第2ビル4F
 TEL：03-6455-7460 FAX：03-6455-7465
<http://www.mcaccess.co.jp/>

お問い合わせは



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。