

Voice PackeTransceiver



初期導入費用大幅削減

業務無線の代わりにデジタル携帯通信網を利用してデータ・音声の通信が行えます。
デジタル携帯通信網の基地局を利用することにより自社での基地局設備が不要となります。

ランニングコスト削減

基地局設備及び電気代が不要となり、保守費用やメンテナンス等の維持費用が削減できます。
基地局と配車室のオンライン（NTT専用回線など）が不要となります。
基地局設備の借地料、無線電波利用料、専用回線費用が削減できます。

無線通信エリア拡大

サービスエリア内であればどこでも通信・通話が可能です。
業務無線の圏外エリア、ビルの谷間などの不感地帯が大幅に解消されます。

免許申請不要

無線免許申請や無線従事者の資格が不要となります。

VOICE PACKETRANSCEIVER

● システム構成 ●

▶ 従来方式



▶ デジタル携帯通信方式



● 主な仕様 ●

業務用無線MCA 乗り換え最適!

一般仕様	GPS	受信周波数：1575.42 MHz ±1MHz チャンネル数：12 チャンネル 受信感度：-160 dBm
	電源電圧	DC 13.8 V (±10 %)
	消費電流	2.5 A MAX (VFD 表示器接続時) 2.0 A MAX (VFD 表示器未接続時)
	本体寸法	150×110×40 mm (突起物含まず)
	マイク寸法	60×100×36.5 mm (金具部分含まず)
通信部	通信規格 周波数帯	3G / HSDPA 2100 MHz / 800 MHz (※) ※HSDPAとは、3G 携帯電話方式「W-CDMA」 のデータ通信を高速化した規格です。
	伝送速度 (最大)	受信 7.2 Mbps 送信 2.0 Mbps / 5.7 Mbps
	音声帯域	8 ~ 10 Kbps (通信状態)

外部 インターフェース	入力ポート	汎用入力ポート： 8 チャンネル 0 V ~ 30 V
		A/D 変換ポート： 2 チャンネル (ソフトウェアカスタマイズ必要)
		ACC、イグニッション専用ポート： 2 チャンネル 0 V ~ 30 V
	割り込みポート： 2 チャンネル スレッシュショナル電圧 0.83 V	
出力ポート	オープンコレクタ出力： 4 チャンネル 耐圧 30 V	
	オプション	GPS アンテナ 5V仕様 AVM モード (※) 時、VFD 接続など ※AVM...Automatic Vehicle Monitoring System

● カスタマイズについて

当社のタクシー自動配車システム「新視令」、トラック輸送動態監視システム「エムロケ」などと組み合わせることで連動することが出来ます。仕様及び拡張性に関しては別途お問い合わせ下さい。

●本機及び本機と接続される機器類については仕様により異なります。●自動車メーカー及び車種については取り付けができないことがあります。●本カタログに記載している画面は全てハメコミ合成です。また表示内容は実際とは異なる場合があります。●仕様及び外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。●GPS電波は地理的条件により受信しにくい、もしくは受信できない場所があります。●GPS衛星は米国、国防総省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。●掲載されている各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

MC1011-009

開発・販売元 /

Since 1989 あらゆる移動体をサポートする
モバイルクリエイティブ株式会社

本社 〒870-0804 大分県大分市御幸町4組
TEL: 097-514-3720 FAX: 097-514-3721
ホームページ: <http://www.mcinc.jp>
福岡営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊2-2-28
ティワンビル1号室
TEL: 092-433-5377 FAX: 092-433-5477

お問い合わせは...



Radio Communication Solutions
株式会社 ジャパンエニックス
JAPAN ENIX CO., LTD.

□ 本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351
□ 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700
□ 札幌営業所 □ 名古屋営業所
□ 仙台営業所 □ 九州営業所

<https://www.jenix.co.jp/>

営業所住所はこちら▶

