

動態管理システムや電子決済システムとの連携で広がる未来への可能性。



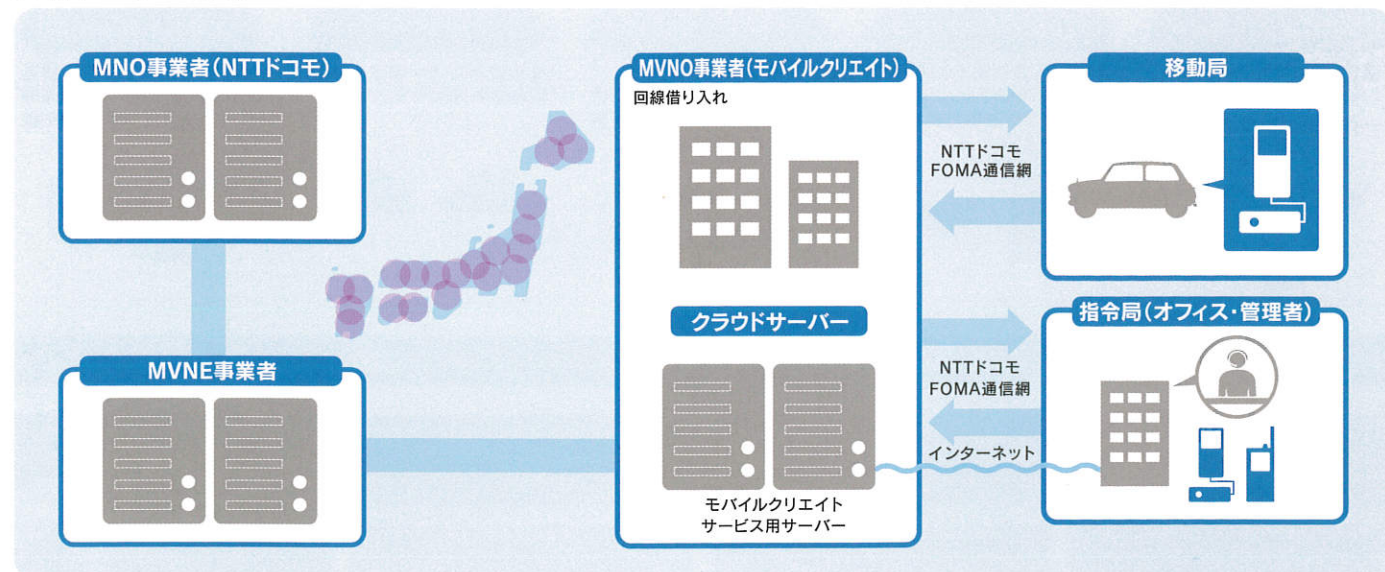
自社のシステムや製品と連動させたい企業様、システム開発会社様向けのサービス

- 外部機器連携サービス** 「ボイスパケットランシーバー」に接続した外部機器間で任意のデータを連携することが出来ます。またデータ連携APIサービスを併用することでWebAPIを利用したデータを連携することも出来ます。
- データ連携APIサービス** モバイルクリエイイトが管理するお客様の端末情報に、Web経由で直接アクセスが可能となるサービスです。データ連携APIが提供する情報を利用し、SIer様が無線機を利用した任意のシステムを開発することができます。

| 主な仕様【MPT-100】 |   |  |                 |
|---------------|---|--|-----------------|
| 電源電圧          | DC+10.0V~+14.5V、DC+16.5V~+32.0V (12V/24V 車対応) |  | 重量              |
| 消費電流          | 動作時 DC12V時                                    | 400mA(最大800mA)                         | 本体              |
|               | 動作時 DC24V時                                    | 250mA(最大500mA)                         | マイク             |
|               | スタンバイ時  | 20mA以下(外部スイッチなどの待受モード)                 | 動作温度            |
|               | シャットダウン時                                      | 0.1mA以下(電源オフ時)                         | 保存温度            |
| 寸法            | 本体  | W135×D120×H41mm<br>(専用ステータス装着時/突起物含まず) | 動作湿度            |
|               | マイク   | W54×D32×H140mm(突起物含まず)                 | 20%~80%(結露無きこと) |

■本カタログに記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なく変更されることがあります。

### 通信システム構成



■「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。その他、記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示(TM、®)を付記していません。

開発・製造元  
**モバイルクリエイイト株式会社**  
<http://www.mcinc.jp>

本社  
〒870-0848 大分市賀来北二丁目20番8号 TEL 097-576-8181 FAX 097-576-8182

大分駅南事業所 / 西大分事業所  
東京営業所 / 東北営業所 / 関西営業所 / 福岡営業所 / 大分営業所

お買い求めは

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

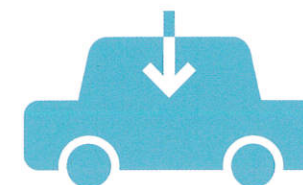
□ 本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351  
□ 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700  
□ 札幌営業所 □ 名古屋営業所  
□ 仙台営業所 □ 九州営業所

<https://www.jenix.co.jp/> 営業所住所はこちら▶

# 業務用IP無線システム ボイスパケットランシーバー (車載タイプ)

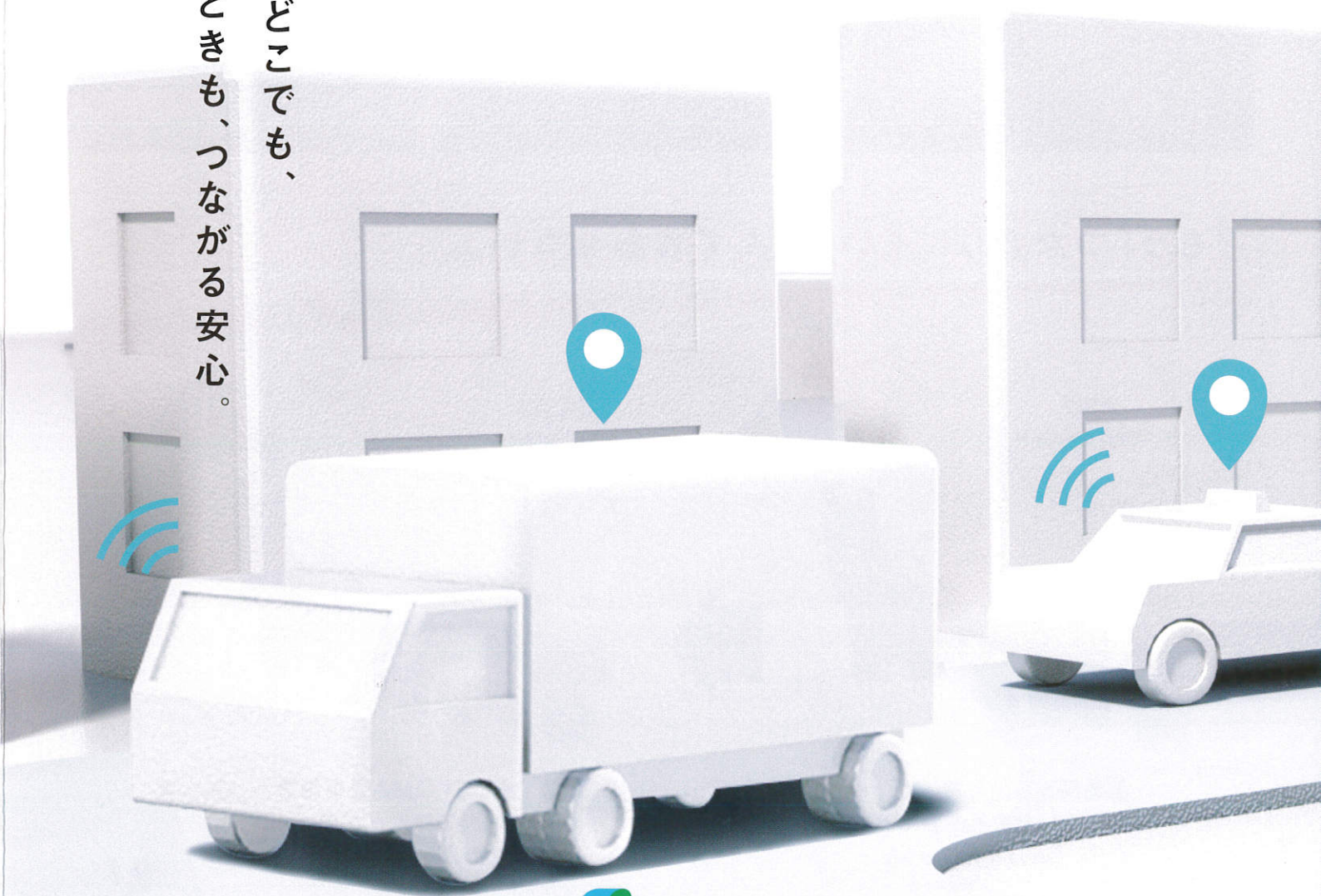
モバイルクリエイイト

ON BOARD



車載タイプ

いつでも、どこでも、  
もしものときも、つながる安心。



# エリアが広い、不感地帯に強い、 ビジネスシーンを変える、 新世代ネットワークシステム。

平成21年、日本初の業務用IP無線システム「ボイスパケットランシーバー」を開発。これまで文字や画像のみしか送れなかった携帯通信のパケット帯域上で「音声通話」を実現しました。NTTドコモFOMA通信網を利用しているため、全国広域で通信、通話が可能。山間部やビルの谷間などの不感地帯にも強いのが特長です。タクシー、物流業界をはじめさまざまなビジネスシーンで活用され、多くの実績があります。

※通信エリアはNTTドコモFOMAサービス提供エリアに準じます。  
※ご利用地域での使用可否についてはNTTドコモの公式サイトにてご確認ください。

## 通信エリアが広い どこでもつながる

幅広い通信エリアを確保。災害時に通信規制のかかりにくい「パケット帯域」を利用しているため、もしもの時にもつながりやすいのが特長です。

## 免許や資格は必要なし アンテナ等の設置も不要

業務用IP無線は、無線免許の取得や申請、無線従事者配置の必要がありません。また、アンテナ等の設備の設置もありません。導入後すぐに利用開始できます。

## システムを ワンストップで提供

モバイルクリエイトは開発から保守までを一括フルサポートしています。お客様の声が進化につながり、業界一の実績は安心につながります。

## もう「つながりにくい」なんて言わせない。

無線が  
つながりにくい

日本全国  
つながる!

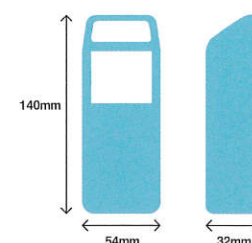
GPS

ボイパケ  
導入

基地局から出る電波が届かないところが多く不便  
基本的に契約エリア内での通信  
※エリア外は別途契約・個別通話のみ  
拠点ごとのアンテナなどの設置が必要  
特定地域のみ音声通話が良好

NTTドコモFOMA通信網を利用するのでほとんどのエリアをカバー!  
全国での一斉通話が可能!  
端末以外の設備の設置は原則不要!  
山間部などの不感地帯がなくなる!

## ボイスパケットランシーバー 車載タイプ



MPT-100

業務用IP無線システム「ボイスパケットランシーバー」は多彩な通話モードを兼ね備えています。

- ①一斉通話（一斉通報）**  
通常の業務無線と同様、一度にご契約の全車両と一斉通話が可能です。
- ②指令局通話**  
車両から指令局とのみ通話ができる仕様です。グループ内のすべての指令局と同時に通話できます。
- ③グループ通話**  
ご指定の車両をグループで分け、営業所単位などのグループ内での通話を可能にします。
- ④個別通話**  
標準のテンキーマイクで個別通話も可能です。
- ⑤各種強制割り込み通話**  
通話中に参加できない状況でも、権限を設定した端末から割り込んで通話が可能です。

さらにスピーディーに、もっと効率的に。ボイスパケットランシーバーがこれまでの常識を変える。

