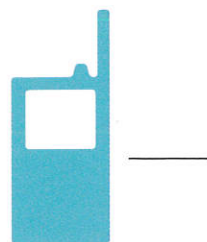


動態管理システムとの連携で高まる利便性



**動態管理システム モバロケ**  
クラウドサービスによる動態管理システム。インターネット環境があれば、いつでも、どこでも、トラックやバスなどの車両位置が確認可能。

オプション(MPT-H1専用)

専用マイクを導入すれば、ハンズフリー通話が可能です



※写真はイヤホンマイク(PTTラージサイズ)

- イヤホンマイク (PTTラージサイズ)
- イヤホンマイク (アコースティックタイプ)
- ハンドマイク

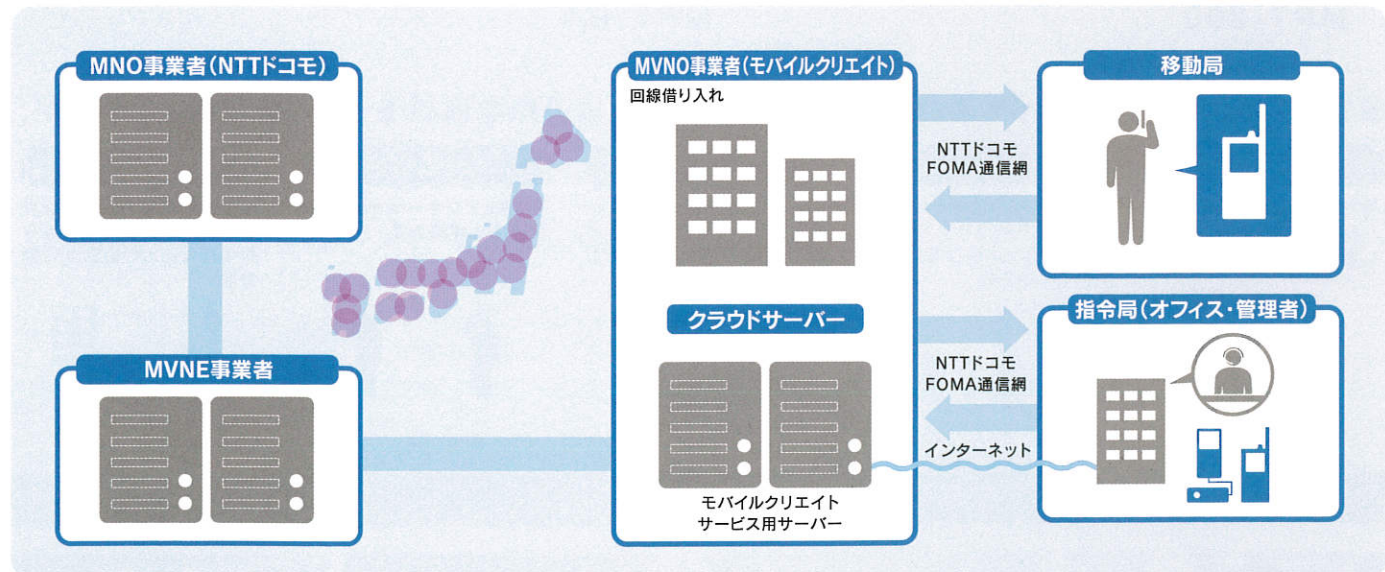
ボイスパケットランシーバ  
ハンディタイプ  
(MPT-H1)

主な仕様【MPT-200】	
電源電圧	DC7.4V 2450mAh 付属リチウムイオンバッテリー
消費電流	送信時/受信時 350mA(最大500mA以下)
	待受時 260mA
使用可能時間	約9時間 ※受信1:送信1:待受8の使用状態にて ※充電に必要な時間は付属の充電器を使用して約240分です
寸法	W55×D54×H180mm(バッテリー装着時/突起物含まず)
重量	350g(バッテリー装着時)
周囲環境	動作温度 -10℃～+50℃(直射日光不可)
	保存温度 -15℃～+60℃(リチウムイオンバッテリーは除く)
	動作湿度 20%～80%(結露無きこと)

主な仕様【MPT-H1】	
電源電圧	ACアダプタからの電源供給:DC5.5V USBからの電源供給:DC5.0V 付属リチウムイオンバッテリー:DC3.8V(2420mAh)
消費電流	送信時/受信時 350mA(最大500mA以下)
	待受時 260mA
使用可能時間	【通常モード】約9時間(受信1:送信1:待受8の使用状態にて) 【エコモード】約13時間(同上) ※充電時間 約180分(電源オフ、クレドール使用時)
寸法	W54×D30×H123mm(突起物含まず)
重量	240g(リチウムイオンバッテリー装着時)
周囲環境	動作温度 -20℃～+60℃(充電時0℃～45℃)
	保存温度 -20℃～+50℃

■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 ▶

業務用IP無線システム  
**ボイスパケットランシーバ**  
(ハンディタイプ)

モバイルクリエイイト

HANDY



ハンディタイプ

いつでも、どこでも、  
もしものときも、つながる安心。





# いつでも、どこでも、もしものときも…。 つながる安心、持ち運べる機動性。

モバイルクリエイトの誇れる技術を搭載した業務用IP無線システム「ボイスパケットトランシーバー」。NTTドコモFOMA通信網を利用しているため、全国広域で通信、通話が実現。機動力を追求したハンディタイプ「MPT-200」はコンパクトなボディにバッテリーが内蔵されていて持ち運びが可能です。「MPT-200」の性能を踏襲しながらも、更なる進化を遂げた「MPT-H1」は、よりコンパクトでGPS内蔵、防水防塵に対応。今まで以上に活躍の場が広がり、防災対策や警備等にも導入されています。

※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けりにくい「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。

## 災害現場に強い 軽量なボディ

防水・防塵を備える「MPT-H1」の重量は240g。手のひらサイズだからポケットにも収納可能。災害の現場を想定した機動力を装備。

## 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!

→ 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!

## ボイスパケットトランシーバー ハンディタイプ



- 多彩な  
通話モード
- 広がる  
拡張性
- 明瞭な  
音声通話
- バッテリー  
内蔵

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

- ①一斉通話(一斉同報)**  
通常の業務無線と同様、一度にご契約の移動局と一斉通話が可能です。
- ②指令局通話**  
移動局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**  
ご指定の移動局をグループで分け、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。

## 災害・防災から、イベント、建築現場まで機動力をフル活用。

