

VOICE PACKET TRANSCEIVER HANDY TYPE

MPT-200

機器構成

モダンなデザインの中に、設置しやすさや使いやすさを盛り込んだ、シンプルで機能的な構成がボイスパケットトランスシーバーの特徴です。



■リチウムイオンバッテリーパック

■充電器

■本体



●オプション



■キャリングケース

仕様		通信部	
寸法	W55×D54×H180mm (バッテリー装着時/突起物含まず)	通信方式	3G / HSDPA 800 / 2100MHz
重量	約350g (バッテリー装着時)	送信出力	最大0.25W
電源電圧	7.4V 2450mAh 付属リチウムイオンバッテリー	伝送速度(最大)	受信 3.6Mbps (HSDPA) 384kbps (W-CDMA) 送信 384kbps (W-CDMA)
消費電流	送信時/受信時: 350mA (最大500mA以下) 待受時: 260mA	音声帯域	12Kbps (最大)
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。	スピーカー出力	1W以上 (8Ωスピーカー使用)
		イヤホン端子	3.5φモノラルプラグ接続専用 ※イヤホン出力専用です。マイク入力はありません。

■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。■カタログの色と実際の商品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。

開発・製造元



<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
[東京営業所] 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-7 第5瑞穂ビル601号室 TEL 03-5363-1255 FAX 03-5363-1266
[福岡営業所] 〒812-0042 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
[グループ会社] 株式会社M.R.L 〒870-0848 大分市賀来北二丁目20番8号 TEL 097-576-8181 FAX 097-576-8182

お問い合わせは

株式会社オンザウェイ

〒194-0021 東京都町田市中町3-10-6

電話 042-722-3611

FAX 042-722-3612

<http://www.voicepacket.jp/>

使い勝手を踏襲したハンディタイプ

ボイスパケットトランスシーバー ハンディタイプ



コンパクトな ボイスパケット トランシーバーが新登場

高い評価をいただいている車載タイプMPT-100の使い勝手を踏襲したハンディタイプが新登場。リチウムイオンバッテリーを内蔵しているため活躍の場が大きく広がります。車載タイプMPT-100との通話にも対応しています。

ボイスパケットトランシーバーシリーズの特徴

ボイスパケットトランシーバーは、革命とも言えるまったく新しい通信システムを構築できます。非常時にも安定な通信を可能としたデジタル携帯通信網を利用することにより、導入費用、ランニングコストを削減するとともに、より広いエリアでの通信が可能になります。



車載タイプMPT-100



操作



VOICE PACKET TRANSCEIVER
HANDY TYPE
MPT-200

- 1 ショートカットキー**
よく使う画面や通話モードを登録すれば、ショートカットキーひとつで使うことができます。
ショートカット設定画面の例:
1: 個別 10
2: -----
3: -----
モドル ↓トクロク クリア
- 2 電源ボタン**
電源ボタンで本体電源を制御可能です。
- 3 音量変更ボタン**
音量変更ボタン+上下キーでスピーカ音量を変更できます。
- 4 キーロックボタン**
キーの誤操作を防ぐモードを備えています。
- 5 イヤホン端子**
モノラルイヤホンを接続できます。
※マイク入力はありません。
- 6 リチウムイオンバッテリー**
長時間使用することができ、専用充電器で高速充電が可能。

機能

■ 充実した通話モード

一斉通話やグループ通話、個別通話に加えて、個別通話中の相手を強制的に同席通話させる割り込み通話機能にも対応しています。



■ 録音再生機能

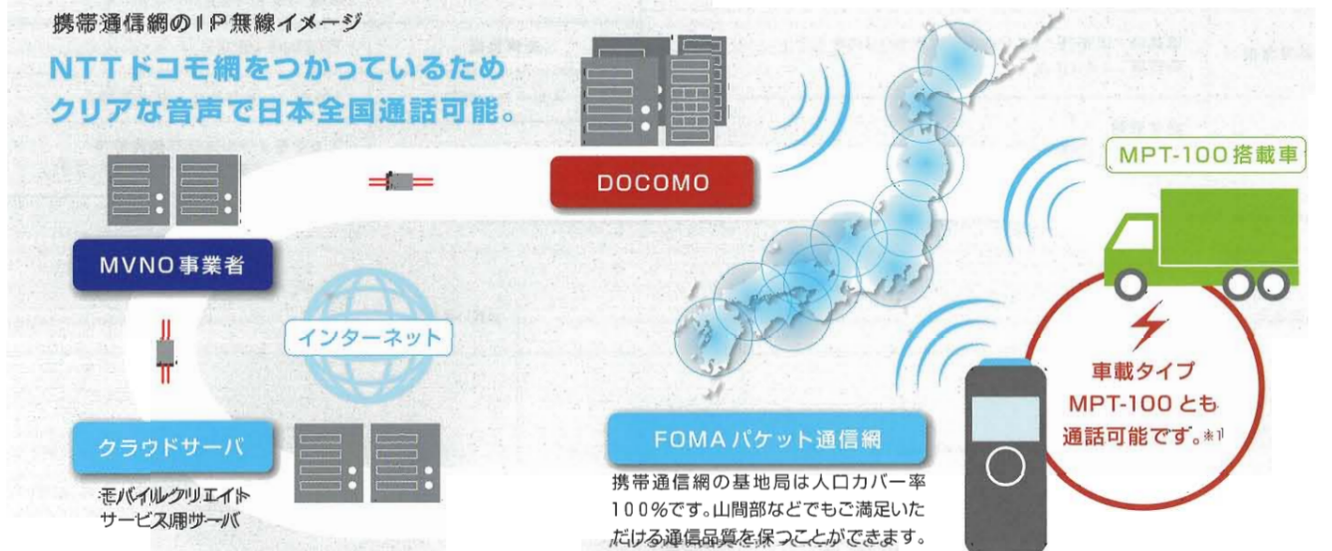
標準機能で全受信を録音可能です。会話を聞き逃しても、後から聞き直すことができます。

■ フルドットLCD & 漢字表示

相手の無線番号表示、発信/着信履歴などを大きな文字で確認できます。



■ システム構成



(※1) ハンディタイプMPT-200は道路交通法の規制対象機器のため運転中のご使用ができません。車両でご使用の際は車載タイプMPT-100をご利用ください。