

IP無線のさらなる進化 IP-RCC無線サービス！

IP-RCC無線サービスの【RCC】は、「Rich Contents Communication」の頭文字を取った造語で、従来の『音声通信』だけのIP-PTT無線サービスから、一步先へ進んだより高度なコミュニケーションサービスという意味を表しています。

基本となる『音声通信』に『映像通信(映像と音声の通信や映像の共有)』や『テキスト・静止画・動画の送受信(チャット※1)』、『PCクライアント(PC用IP-RCC無線サービスソフト)』などに対応しており、音声だけでは伝えにくい部分をカバーします。

Z06Rは、カメラ・GPS・Wi-Fi・Bluetoothなど標準搭載したAndroid OS スマートフォン型の端末となっております。



P.Talk主な機能&サービス

- » 呼出方法：一斉、グループ、個別、UDG、緊急割込
- » 同時待受グループ：最大11グループ
1台の端末が、同時に待受けできるグループ
- » グループ分け：最大1023グループ ※上限総計約数1/2(端数切捨)
- » 映像PTT(映像+音声)：対応
- » 映像共有(映像)：対応
- » トグル機能：対応
PTTボタンを1回押すとPTTホールドタイムで設定された時間送信し続けます。再度押すと送信終了となります。
- » チャット機能：2022年9月実装予定
- » 返信要求：対応(グループ/個別/UDG宛)
相手方に返信の要求を通知音にお知らせます。
- » GIS(位置情報サービス)：対応
端末の位置をWEVブラウザ上で確認できます。
- » 任意グループ(UDG)登録可能番号数：最大500番号
一時的なグループとして、端末での操作でグループの作成ができます。
- » DEWS(緊急情報配信サービス)：今後対応予定
高度利用型緊急地震速報の受信が可能となります。

Z06R主な仕様

<標準構成品> 本体、リアカバー、電池パック、充電スタンド、ACアダプタ
充電USBケーブル、ネームタグ、コインドライバー、マニュアル

Z06R

無線通信仕様	NTT docomo LTE/3G
電源	ACアダプター : microUSB 5V / 2.0A バッテリー : 3000mAh リチウムポリマー 定格出力 3.7V 充電時間 : 約2.5時間 ※弊社提供のACアダプタ/充電USBケーブル 使用時
寸法:mm (幅/高さ/奥行)	約 65.7 × 約 143.0 × 約 20.0 (突起物含まず)
重量	約237 g ※T2J 電池パック装着時
連続可能時間	送信：受信(1:1:8) 約16時間 ※送信10%、受信10%、待受け80%の繰り返し動作を強電界エリアにて実施、GPSオフ、室温25°C、イヤホンマイク接続・ボリューム位置は標準音量時の測定による。
温度環境	動作環境温度 -20°C~60°C
防塵・防水性	IP68
ワイヤレス インターフェイス	Wi-Fi IEEE802.11 b, g, n Bluetooth 4.2
G P S 機能	GIS(動態管理システム) 対応 DEWS(緊急情報配信サービス)対応予定
言語	日本語/英語
認証	日本 (JATE/TELEC/VCCI)

※1 防水性能は、水面下1.5m、30分間の条件を満たしております。

株式会社 J-Mobile

www.j-mobile.co.jp

本社

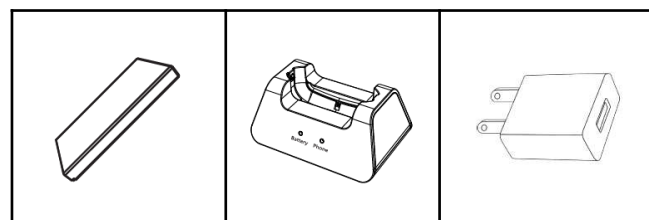
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町6-5
岩清日本橋ビル3F

電話 03-5643-6030 (代表)
JMCA00446-v1

その他プラン

- » Dispatcher(PC管理者クライアント)：対応
PCにインストールいただくことで、端末からの音声や映像などの受信や端末への送信が可能となります。
- » P.call(050IP電話アプリケーション)：今後対応予定
IP-RCC無線端末にアプリケーションをセットアップすることで、固定電話や携帯電話、衛星電話(一部)へ電話することができます。
※3桁特番(110番/119番など)への発信はできません。

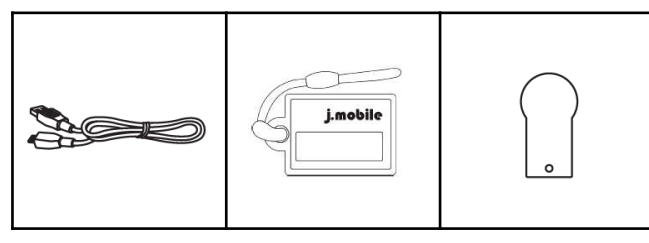
標準構成品イメージ



▲ T2J
電池パック

▲ GMT-ZC004
充電スタンド

▲ 619043
ACアダプタ



▲ JM-6RK1J341
充電USBケーブル

▲ -
ネームタグ

▲ -
コインドライバー

販売代理店

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

- 本リーフレットに記載された定格・仕様・外観などは改良のため予告なく変更することがあります。
- 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。
- 通信環境やネットワークの回線状況により、音声の遅延や途切れ、不達が発生することがあります。
- イヤホン使用時の音量には十分ご注意ください。