

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、一歩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します。
- ▶ 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、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237g ※T2J 電池パック装着時
連続可能時間	送信：受信：待受 (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℃、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℃~60℃
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
GPS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 - M o b i l e

www.j-mobile.co.jp

本社

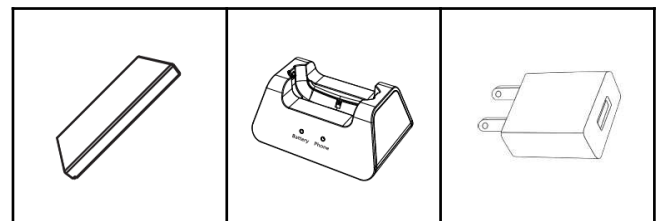
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町6-5
岩清日本橋ビル3F

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。

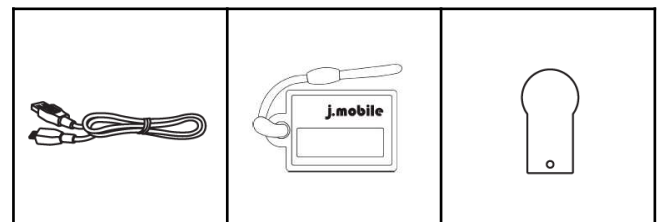
標準構成品イメージ



▲ 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

販売代理店

株式会社エクセリ
(代理店届出番号C1909977)
東京都中央区日本橋浜町2-30-1
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL: https://www.exseli.com/

- 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。