

# 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、マニュアル

Z06R	
無線通信仕様	NTT docomo LTE/3G
電源	A C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
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 - M o b i l e

www.j-mobile.co.jp

本社

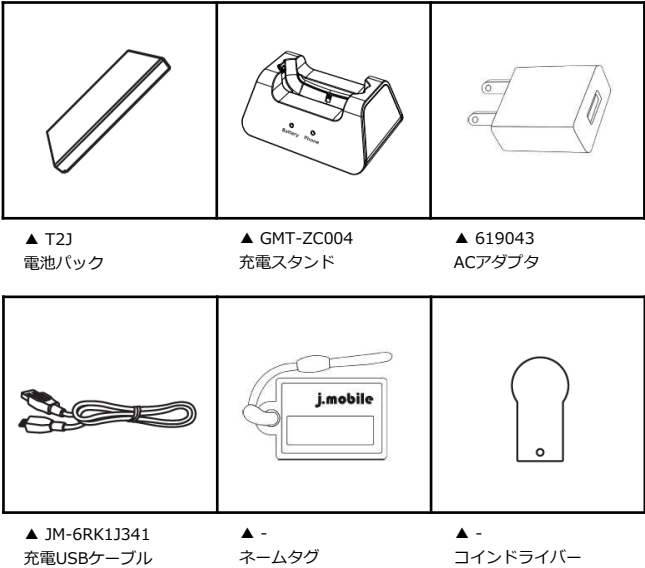
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町6-5  
岩清日本橋ビル3F

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



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。