

作業連絡用通信システム

R9020/P9010/RP821B



作業連絡用通信システム

子機間の通話は全て親機が中継をして行います。親機本体と 子機 4 台との最大5者間で電話のような同時通話が可能です。 基本システムでは免許・資格不要です。

●自動通話

チャンネル固定通話方式に加え、空いているチャンネルを自動的 に検出して通話する自動通話方式が使用できます。自動通話方式 では1台の親機に設定できる子機の台数に制限がなくなり、大規 模な工事現場に対応できます。(自動通話方式で同時に通話できる のは、親機+子機3台までになります。RP821Bは非対応。)

●R9020 の主な機能

●見やすい漢字表示

漢字表示の大型液晶表示を搭載。受信状態や設定状態をわかりや すく表示します。

●リモコン設定

親機が離れた場所に設置されていても、親機の各機能は子機から リモコンで設定できます。もちろん親機本体でも、大きな液晶表 示で容易に設定が可能です。

●2系統の音声出力

最大出力 1.5W 以上の内部スピーカーに加え、外部スピーカーも 接続可能。各音量は独立して調整できます。

●受信ユニットの独立設定

4個の受信ユニットの受信音量を個別に調整可能です。子機を使 う声の大きい人、小さい人を最適な音量に調整できます。また、 外来ノイズ対策などの必要に応じて、受信ユニットの動作を個別 に停止させることも可能です。

●IPx2 防滴構造

●個別型トーン

チャンネルが重なってしまっても、不要な音声をカットす るトーンスケルチを搭載。さらに親機の各受信チャンネル ごとに別々のトーン周波数を使用する個別型トーンスケル チも設定可能。強力に不要な音声をカットします。

●秘話機能

通話内容を他者に聞かれにくくします。(RP821Bは非対応)

●回線補償器でエリア拡大

親機に回線補償器 RP844 を有線接続することにより、 広範囲な通信にも対応します。(回線補償器を使用する 場合は免許申請が必要です。)



RP844

●P9010 の主な機能

●5つのシステムメモリー

最大 5 種類のシステム構成番号、チャンネル番号、子機番号など をメモリーすることができます。これにより、5台の親機を切り 替えて使用することができます。

- マイク感度切替機能 マイク感度を3段階に切り替えられます。
- ●弱電界でのノイズ低減 マイコン制御とハード制御の 2 系統のスケルチ回路を採用。弱電 界での耳障りなノイズを低減しています。
- ●バッテリー残量警告 バッテリー残量は表示部に3段階で表示すると共に、残量が少な くなってくると、イヤホンから警告音を発します。
- ●IPx5 防水構造

●RP821B の主な機能

車載用として開発された子機なので、クレーンなどの騒音下でも 大音量でクリアーな通話が可能です。

●定格

受信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル 送信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz 一 使用周波数 インターリブ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル F3E、F2D 電波型式 通信方式 複信方式 送信出力 1mW

受信感度 7dB // 以下 (12dB SINAD) NS 最大 1 (1203 SINAS) 外部 最大 2 (0W 以上 (8Ω負荷 5% 歪時) 内部 最大 1.5W 以上 (8Ω負荷時) CTCSS 33 波 オーディオ出力

-ンスケルチ機能 電源電圧

DC12V / 24V (DC10~32V) 送信約0.7A、受信約1.3A 電池使用可能時間

使用温度節用 -20°C~ +60°C

-20C〜 +80C 幅 170mm 高さ 45mm 奥行 160mm (モービルブラケット含ます) 約 1.1kg(モービルブラケット含ます) 電源延長ケーブル (2A ヒューズ内蔵)、 モービルブラケット、取扱説明書、保証書 寸法

P9010(子像) 受信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル 送信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル

複信方式 1mW

-5dBμ以下 (12dB SINAD) 最大 10mW 以上 (8Ω負荷)

CTCSS 33 波 DC37V

送信 約 80mA、受信 約 80mA 約8時間(CBP20111使用) 約 15 時間 (単3形アルカリ乾電池使用) -10°C~ +50°C

幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm (CBP201LI 装着時、突起物含ます) 約 170g (CBP201LI 装着時) リチウムイオン電池パック (CBP201LI)、 ベルトクリップ、取扱説明書、保証書

RP821B (重載型子機)

受信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz xin 404.U0UUUMHz ~ 454.19375MHz インターリブ6.25kHz 間隔 24 チャンネル 送信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz インターリブ6.25kHz 間隔 72 チャンネル F3E

複信方式 1mW

ITTIVV -3dBμ以下(スケルチ感度) 3.5W 以上 (4Ω負荷)

DC12~24V

1.0A以下(DC13.8V、SP出力3.5W時)

-10°C~+60°C

幅 133mm 高さ 65mm 奥行 160mm

約 1,55kg(モービルブラケット含ます) 電源延長ケーブル、モービルブラケット、取 予備ヒューズ、保証書、チャンネルプラン表 取扱説明書、

●オプション R9020 用

P9010用

















RP821B用













正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず 「取扱説明書」をよくお読みください。

本機は技術基準適合証明取得機種です

■製造元 株式会社**CSR** https://www.kcsr.co.jp/wavecsr.html

首都圈営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 TEL 042-703-5100 札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル TEL 011-633-8200 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル TFI 022-725-4523

名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社 3-121-1MIDORI ビル TEL 052-709-7011 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル TEL 06-6829-6124 広島営業所 〒730-0803 広島市中区広瀬北町 3-11 和光広瀬ビル TFI 082-232-3331 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル TEL 092-260-1351

■お問い合せ先



株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F 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/ 証券コード:158A