

RP848/CX848 P9010/RP821B

多様なシーンに対応するシステム構成

多人数の通話でもクリアな音質

回線補償器でさらにエリア拡大



RP844



RP845

※回線補償器を使用する場合は免許申請が必要です。



スタンドマイク CSM848



基地局 CX848



車載型子機 RP821B

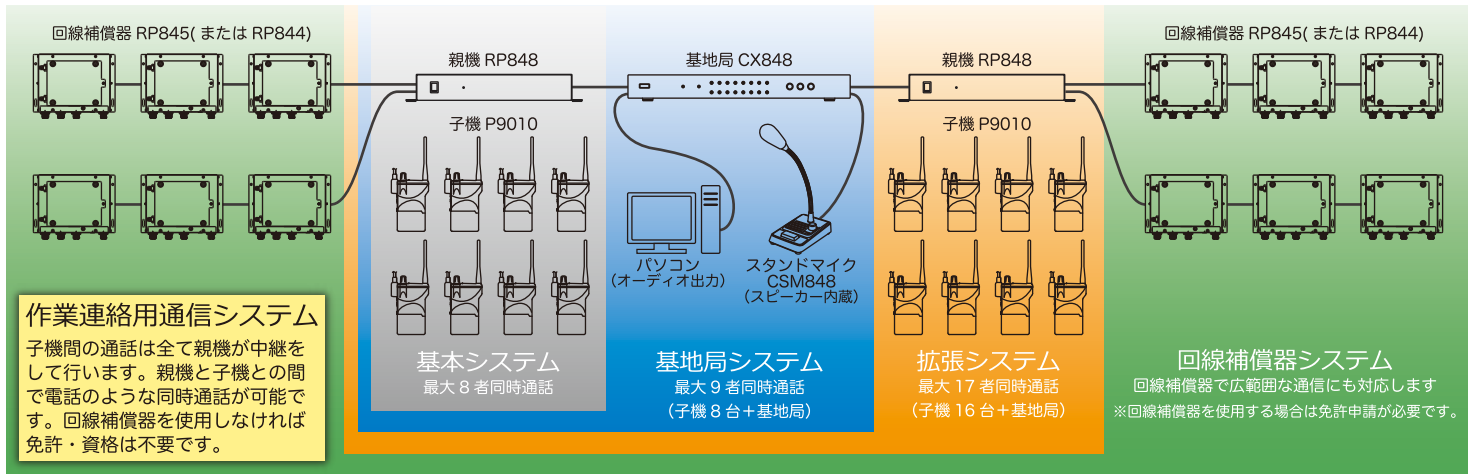
作業環境に適応する
安心の繋がり



子機 P9010



親機 RP848



- **チャンネルをオート選択 (RP848/P9010)**
チャンネルの選択は、チャンネル固定通話方式 (最大 8 者同時通話)、または、空いているチャンネルを自動的に選択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、大規模な工場にも対応できます。(自動通話方式で同時に通話できるのは、親機+子機 7 台までになります。)
- **個別型トーン (RP848/P9010)**
同じチャンネルを他人が使っていたとしても、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。強気に不要な音声をカットします。
- **秘話機能 (RP848/CX848/P9010)**
通話内容を他者に聞かれにくくします。
- **拡張性のあるアンテナ接続コネクタ (RP848)**
2 系統の送受信アンテナコネクタと 1 系統の受信専用アンテナコネクタを装備。送受信アンテナコネクタには、それぞれ回線補償器を接続することが可能です。
- **IPx5 防水構造 (P9010)**
- **リモコン設定 (RP848/P9010)**
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。
- **送受信状態表示 (CX848)**
親機の送信状態、各子機からの電波の受信状態が、LED 表示でひと目でわかります。
- **豊富な音声入出力 (CX848)**
スタンドマイク接続端子、LINE 入出力端子、パソコン音声入力端子を装備し、子機からの音声にミックスして送信します。パソコン音声入力には VOX 機能を備え、パソコンから一定以上の音声入力があると自動的に送信するようになっています。
- **5つのシステムメモリー (P9010)**
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。
- **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な通話が可能です。(RP821B)**

| ● 定格 | |
|-----------|--|
| 型番 | RP848 (親機) |
| 使用周波数 | 受信 413.7000MHz ~ 414.14375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル 送信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル |
| 電波型式 | F3E、F2D |
| 通信方式 | 複信方式 |
| 送信出力 | 1mW |
| 受信感度 | 0dBμ以下 (12dB SINAD) |
| オーディオ出力 | ---- |
| トーンスケルチ機能 | CTCSS 33 波 |
| 電源電圧 | DC12.0V |
| 消費電流 | 送受信 約 610mA、受信 約 600mA |
| 電池使用可能時間 | ---- |
| 使用温度範囲 | -20℃ ~ +50℃ |
| 寸法 | 幅 300mm 高さ 50mm 奥行 200mm |
| 質量 | 約 1770g |
| 付属品 | AC アダプター、クランパー、ネジ、取扱説明書、保証書 |
| 型番 | P9010 (子機) |
| 受信周波数 | 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 |
| 電波型式 | F3E、F2D |
| 通信方式 | 複信方式 |
| 送信出力 | 1mW |
| 受信感度 | -5dBμ以下 (12dB SINAD) |
| オーディオ出力 | 最大 10mW 以上 (8Ω 負荷) |
| トーンスケルチ機能 | CTCSS 33 波 |
| 電源電圧 | DC3.7V |
| 消費電流 | 送受信 約 80mA (音量最小)、受信 約 80mA (音量最大) |
| 電池使用可能時間 | 約 8 時間 (CBP201LI 使用) 約 15 時間 (単 3 形アルカリ乾電池使用) |
| 使用温度範囲 | -10℃ ~ +50℃ |
| 寸法 | 幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm (CBP201LI 装着時) |
| 質量 | 約 170g (CBP201LI 装着時) |
| 付属品 | 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 |
| 型番 | CX848 (基地局) |
| ライン入力 | 1Vrms |
| PC 入力 | 1Vrms |
| ライン出力 | 約 300mV |
| 電源電圧 | DC12.0V |
| 消費電流 | 約 60mA |
| 使用温度範囲 | -10℃ ~ +50℃ |
| 寸法 | 幅 420.6mm 高さ 44mm 奥行 190mm |
| 質量 | 約 1770g |
| 付属品 | AC アダプター (CAA1210FC)、クランパー、ネジ、取扱説明書、保証書 |
| 型番 | RP844 (回線補償器) |
| 電源電圧 | DC12.0V (外部電源使用時) |
| 寸法 | 幅 56mm 高さ 458mm 奥行 56mm |
| 型番 | RP845 (回線補償器) |
| 電源電圧 | DC12.0V (外部電源使用時) |
| 寸法 | 幅 210mm 高さ 35mm 奥行 148mm |
| 注 | ※寸法は突起物含まず |

| ● RP848 オプション | ● CX848 オプション | ● P9010 オプション |
|---------------|---------------|---------------------------------|
| 回線補償器 RP844 | 回線補償器 RP845 | スタンドマイク (スピーカー内蔵) CSM848 |
| | | AC アダプター CAA1210FC |
| | | リチウムイオン電池パック CBP201LI (1350mAh) |
| | | 急速充電器 CSA201 |
| | | 単 3 形乾電池 ケース BT201JA |
| | | タイピン型 イヤホンマイク MP202JA |
| | | ヘッドセット HP201JA |
| | | ヘッドセット スピーカー SK201JA |
| | | キャリング ケース LC201 (CBP201LI 専用) |

注意 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。

RP848、P9010、RP821B 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>

| | |
|--|------------------|
| 首都圏営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-3-34 | TEL 042-703-5100 |
| 札幌営業部 〒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 |
| 仙台営業部 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル | TEL 022-725-4523 |
| 名古屋営業部 〒465-0093 名古屋市名東区一社 3-121-1 MIDORI ビル | TEL 052-709-7011 |
| 大阪営業部 〒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 |
| 広島営業部 〒730-0803 広島市中区広瀬北町 3-11 和光広瀬ビル | TEL 082-232-3331 |
| 福岡営業部 〒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 |

2021 年 8 月現在 仕様・規格・外観は改良のため予告なく変更する場合があります

■ お問い合わせ先 **Radio Communication Solutions**
株式会社 ジャパンエニックス
JAPAN ENIX CO., LTD.

| | | |
|---------|------------------|------------------|
| □ 本社 | 東京都品川区南品川 2-7-18 | TEL 03-5715-2351 |
| □ 関西支店 | 大阪市西区千代崎 1-24-11 | TEL 06-6583-7700 |
| □ 札幌営業所 | □ 名古屋営業所 | |
| □ 仙台営業所 | □ 九州営業所 | |

<https://www.jenix.co.jp/> 営業所住所はこちら ▶

81BC49EA05