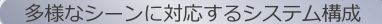


作業連絡用通信システム

RP848/CX848 P9010/RP821B



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









※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

作業環境に適応する 安心の繋がり

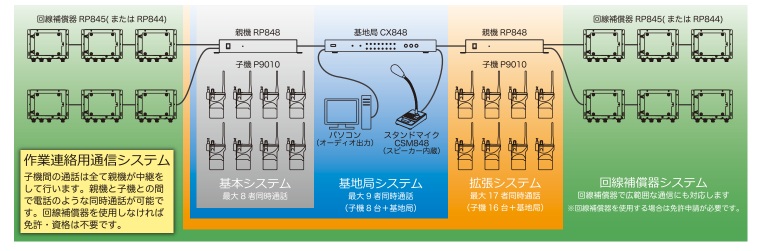


車載型子機 RP821B



子機 P9010

作業連絡用通信システム <u>RP848 / CX848 / P9010 / RP821B</u>



●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。 強力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ー (RP848) 2 系統の送受信アンテナコネクターと 1 系統の受信専用アンテナ コネクターを装備。送受信アンテナコネクターには、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ーな通話が可能です。(RP821B)

●定格

型番	RP848 (親機)	P9010 (子機)	型番	CX848 (基地局)
使用周波数	受信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz	受信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz	ライン入力	1Vrms
	インターリプ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル	インターリブ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル	PC入力	1Vrms
	送信 454.05000MHz ~ 454.19375MHz	送信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz	ライン出力	約 300mV
	インターリプ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル	インターリブ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル	電源電圧	DC12.0V
電波型式	F3E、F2D	F3E、F2D	消費電流	約 60mA
通信方式	複信方式	複信方式	使用温度範囲	-10℃~+50℃
送信出力	1mW	1mW	寸法	幅 420.6mm 高さ 44mm 奥行 190mm
受信感度	OdB μ以下 (12dB SINAD)	-5dBμ以下 (12dB SINAD)	質量	約 1770g
オーディオ出力		最大 10mW 以上 (8Ω負荷)	付属品	AC アダプター(CAA1210FC)、クランパー、
トーンスケルチ機能	CTCSS 33 波	CTCSS 33 波		ネジ、取扱説明書、保証書
電源電圧	DC12,0V	DC3.7V		
消費電流	送受信 約 610mA、受信 約 600mA	送受信 約 80mA(音量最小)、受信 約 80mA(音量最大)	型番	RP844 (回線補償器)
電池使用可能時間		約 8 時間 (CBP201LI 使用)	電源電圧	DC12.0V(外部電源使用時)
		約 15 時間(単 3 形アルカリ乾電池使用)	寸法	幅 56mm 高さ 458mm 奥行 56mm
使用温度範囲	-20°C~+50°C	-10°C~ +50°C		
寸法	幅 300mm 高さ 50mm 奥行 200mm	幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm(CBP201LI装着時)	型番	RP845 (回線補償器)
質量	約 1770g	約 170g (CBP201LI 装着時)	電源電圧	DC12.OV(外部電源使用時)
付属品	AC アダプター、クランパー、ネジ、	リチウムイオン電池パック (CBP2O1LI)、ベルトクリップ、	寸法	幅 210mm 高さ 35mm 奥行 148mm
	取扱説明書、保証書	取扱説明書、保証書	※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



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 5-33-4 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 TEL 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 TEL 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

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 □ 九州営業所



https://www.jenix.co.jp/ 営業所住所はこちら▶