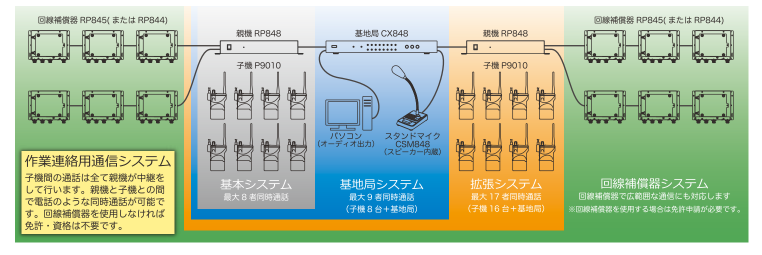


作業連絡用通信システム

RP848/CX848/P9010



作業連絡用通信システム RP848 / CX848 / P9010



●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) に加え、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。

●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。

●IPx5 防水構造(P9010)

●定格

RP848 (親機) 使用周波数 受信 413.70000MHz ~ 414.14375MHz インターリプ 6.25kHz 間隔 72 チャンネル 送信 454 05000MHz ~ 454 19375MHz インターリプ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル 電波型式 通信方式 F3E、F2D 複信方式 送信出力 1mW 受信感度 OdB μ以下 (12dB SINAD) オーディオ出力 -----トーンスケルチ機能 CTCSS 33 波

雷源雷圧 送受信 約 610mA、受信 約 600mA 電池使用可能時間

-20°C~ +50°C

使用温度範囲 幅 300mm 高さ 50mm 奥行 200mm 寸法 質量 約 1770g AC アダプター、クランパー、ネジ、 取扱説明書、保証書

受信 454 05000MHz ~ 454 19375MHz インターリブ 6.25kHz 間隔 24 チャンネル えられた 同順 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、F2D 複信方式

1mW

5dBμ以下 (12dB SINAD) 最大 10mW 以上 (8Ω負荷) CTCSS 33 波

DC3.7V

送受信約80mA(音量最小)、受信約80mA(音量最大)型番

約8時間 (LB201JA 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(LB201JA 装着時) 約 170g (LB201JA 装着時)

リチウムイオン電池パック (LB2O1JA)、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 PC 入力 1Vrms 1Vrms

ライン出力 電源電圧 約300m\ DC12.0V 当書雷流 約60mA -10℃~+50℃ 使用温度範囲

寸法 幅 420.6mm 高さ 44mm 奥行 190mm 約 1770g AC アダプター、クラ 取扱説明書、保証書 付属品 クランパー、ネジ、

RP844 (回線補償器) DC12.0V (外部電源使用時) 幅 56mm 高さ 458mm 奥行 56mm 電源電圧

RP845 (回線補償器) DC12.0V (外部電源使用時) 幅 210mm 高さ 35mm 奥行 148mm 電源電圧 寸法 ※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





























<u>小</u>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 は技術基準適合証明取得機種です

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

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 TEL 042-703-5100 本社

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 丁目 27番 3号 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 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル 福岡営業所 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