仮設

用途に合わせて選べる、アルインコの

交互通話中継器。

【屋外常設 DJ-P101Rの特徴】

●屋外常設可能な防水防塵のダイキャスト製ケース。 ●DC10V~14Vで動作するので、付属ACアダ プターの他に12Vカーバッテリーでも使用できます。 ●マスト取り付けで60mmøまで、それ以上のものに は市販のバインド材も使える取り付け金具、電源ケーブル10mとACアダプターが付属します。

【屋内専用 DJ-P111Rの特徴】

●単行本程度のサイズで軽量、取り付けは家庭用壁掛け時計並みの手軽さ。卓上据え置き用のゴム 足も付属します。 ● DC6Vで動作するので、AC100Vが無い場所ではバイク用6Vバッテリー等でも 使用できます。 ●ACアダプターと電源延長ケーブル5m、壁掛け用の取り付けネジとゴム足が付属し

【屋内専用 DJ-P112Rの特徴】

- サイズは140W×90H×44Dmm、アンテナ長136mm、軽さ約340gとコンパクト。取り付けは家庭用 壁掛時計同様、ネジ止めだけの手軽さです。卓上据え置き用のゴム足も付属します。
- ●DC6Vで動作するので、AC100Vが無い場所ではバイク用6Vバッテリー等でも使用できます。
- ●ACアダプター、延長ケーブル5m、壁掛け用の取り付けネジとゴム足が付属します。

【共通の仕様】

中継器

夕

機能対応交互通

- ●交互通話専用中継器で全27chに対応します。(同時通話や連結中継はできません)
- ●コンパンダー機能は自動対応。子機がコンパンダー使用中ならそのまま中継します。
- ●アンテナは1/4λ長と高性能で、効率の良い通信が行えます。

DJ-P101R/DJ-P111R/DJ-P112RC 搭載の新しい機能について



Jモートコントロール機能 中継器の設置位置がアクセス しにくい高所になりがちな工場・ 大型施設や繁華街・スキー場の ように特小無線が多用されて混 信が起こりがちな場所でも、リ モートコントロール機能があれ

ば中継器を取り外す手間をかけずに設定を変えることができま す。混信の少ないチャンネルに変える、違うグループコードにす るなどの管理が手軽になりました。

DJ-P221/DJ-P222/DJ-P24(L/S)/DJ-PB27/DJ-CH271



大規模工事で複数のJ Vが共同作業をすると か、スタジアムなどで管 理スタッフとガイドスタッ フが異なった内容の通 話をするようなシーン で、他のグループの不

(他のグループが使っている時は通話ができません。)



要な通話を聞かずに中継器1台で通話ができます。

中継器の使用でこんなに広がる通話範囲

- ●設置する場所が高く、障害物が無いほど広いエリアをカバーしま すが、条件によりその広さは変わるので定量的には言えません。特 に屋内設置の場合、「1階から4階まではカバーできます」のように 具体的に確定することはできません。
- ●中継は、距離や面積を広げるほかに「通話できないエリアを解消 する | 役目があります。建物内部、大きなビルの陰など特定の場所 で通話が不安定になるときに使うと通話品質が向上します。 ●DJ-P111RとP112Rでは送受信専用のアンテナを持つ
- P111Rのほうが若干カバーエリアは広くなります。 ●もし特小無線機を3台お持ちであれば、中継器を導入した時に広
- がる通話節囲の日安を調べることができます。 Aさんがカバーしたいエリアをなるべく全体に見渡せる場所に立ち、 BさんとCさんがエリアの中をくまなく動き回ってAさんと通話できる 範囲を調べます。Aさんも適時移動して、なるべくB.Cさんと通話でき る場所を探します。このときB・C間では直接通話できないエリアが 中継器をAの場所に設置することで広がる通話範囲の日安です。







ALINCO



DJ-P101R

オープン価格

4969182360752

DJ-P111R

オープン価格

4969182360745

JANコード:

JANJ-K:



定格 共通:技術基準適合証明(工事設計認証)取得無線ユニット XE-MC25内蔵

チャンネル 数	特定小電力無線27ch	受 信 方 式	ダブルスーパーヘテロダイン
電 波 型 式	通話F3E(FM) / リモコンF1D(FSK)	双行武庆(1919-1919)	AAID. NIT
定格電圧	DJ-P101R: DC12V / DJ-P111R/112R: DC6V	受信感度(12dB SINAD)	-14dB <i>μ</i> 以下
消費電流	通話時 約200mA	送 信 出 力	10mW
外 形 寸 法 (W×H×D)突起物除く	DJ-P101R: 216×140×95mm DJ-P111R: 200×135×50mm DJ-P112R: 140×90×44mm	通信方法	半複信方式
接地方式	マイナス接地	質量(本体のみ/約)	DJ-P101R 2500g / DJ-P111R 800g /DJ-P112R 340g



※注 本書内の全てのイラストは、分かりやすく説明するため距離感を圧縮して単純化しています。 DJ-P112R 付属品

DJ-P101R/DJ-P30R 付属品

- ●マスト取り付け金具
- ●防水ケーブル10m付き ACアダプター(EDC-112RZ)
- 60mmφ以上のポールにはバインド

DJ-P111R 付属品 ●壁掛け用ビスセット

- ACアダプター(EDC-122B)
- ●電源延長ケーブル(約5m)
- ●ゴム足 4個

- ●壁掛け用ビスセット
- ACアダプター(EDC-122B)
- ●電源延長ケーブル(約5m)
- ●ゴム足 4個

DJ-P11R/DJ-R100DL

屋内設置専用·交互通話中継器。

複数連結で、よりワイドな通話エリアを実現!

すでに交互通話中継対応のトランシーバーをお持ちなら、DJ-P11Rを使って通話エリアを大きく 広げることができます。

DJ-P11Rは屋内設置専用レピーターです。単体設置でもOKですが、市販のLANケーブルを利用 して複数台を連結することができ、電波の届きにくい階層ごとや、広い敷地に点在する建屋ごとに 設置すれば他の中継器グループに属する子機と通話をすることができるようになります。クリアで 安定した通話を確保する送受信独立可動式アンテナ、AC100V用電源アダプター等のアクセサリー を標準装備、免許・申請手続きは一切不要で購入してすぐに設置・運用ができます。

- 38トーンのグループ機能とスクランブルトークに対応しています。
- アンテナは送受信別に装備、1/4λ長で効率の良い通話が可能です。
- DC8~14Vで動作しますので、12Vカーバッテリーでも使用できます。
- レピーター用27chすべてをカバーしています。

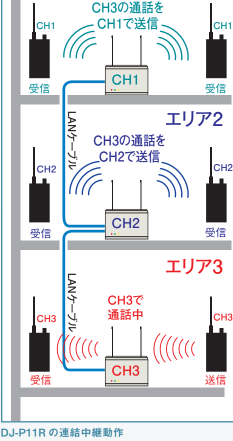
※複数台を連結設置する場合、それぞれのレピーターにアクセスするチャンネルは異なる設定となります。 DJ-R100DやDJ-P24など、メモリー機能搭載機を利用すればレピーターのカバーエリアを移動する際の

※連結用LANケーブルは市販のフル結線ツイストペア・ストレートタイプをご使用下さい。

弊社の実験では800m長のケーブルでも動作しましたが、使用可能なケーブルの長さはケーブルの品質によって

※DJ-P11RはPCのLANシステムを利用して通信を行う中継器ではありません。





エリア1

大型店舗など、広くて多くのユーザーが居る場所ではDJ-P11 Rを使った交互・連結中継が最適です。各エリアの中継器は、 通常それぞれ別のチャンネルで独立して動作していますが、待 機中に別のTUアの中継器で通話が有れば 待機中のレピー ターからも通話が送信されるのでより広いエリアでの通話が可

※別のエリアに移動したユーザーは、そのエリアをカバーする 中継器のチャンネルに子機のチャンネルを合わせる必要があり

据え置き時は、アンテナを曲げて設置できます。

仮設に最適、ハンディサイズの中継器



同時通話·連結中継

電話感覚で交信できる「同時通話」の通話距離が延びます。DJ-R100Dを2台、接続ケーブルでつな いで1組の中継器として使い、必要に応じてそれを複数セット設置します。オプションのレピーターケー ブルADUA-78は長さ約80cmですが、接続ケーブルは簡単に自作できて、200m程度まで延長させるこ ともできます。交互通話連結中継も可能です。

屋外·仮設

移動が多い作業現場やアウトドアのレジャーなどで、ブラインド・エリアができる場合にお勧めするのが DJ-R100Dを簡易中継器として仮設する方法です。

直接雨風や直射日光にさらされない場所に、中継器モードに設定したDJ-R100Dを置くだけで手軽にカ バーエリアを広げることができ、作業効率がアップします。

定格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

チ・	ャン	ネル	数	半複信27ch	受	信	方	式	ダブルスーパーヘテロダイン
電	波	型	式	F3E	受	信	感	度	-14dB <i>μ</i> 以下
定	格	電	圧	DC8.0~14V	送	信	ф	-	10mW
消	費	電	カ	最大250mA以下					
外	形	寸	法	(W×H×D) 突起物除く 200×140×50mm	通	信	方	法	半複信方式
接	地	方	式	マイナス接地	質量(本体のみ/約)		/約)	700g	

DJ-P11R 付属品

- ●壁掛け用ビスセット
- ACアダプター(EDC-281)
- ●ゴム足 4個