

# ALINCO



交互・連結中継通話対応 特定小電力トランシーバー

防塵・防水  
IP64/65/67

免許・資格  
不要

# DJ-P322L/M



技術基準適合  
証明取得済



製品ページ

## 見た目はスマート、 距離はワイドに!

単三乾電池1本、スピーカー内蔵タイプ  
特小トランシーバーで最小、最軽量  
(2025年5月現在/当社調べ)



DJ-P322M 実物大

アンテナ長：L 約 16.5cm  
M 約 7.5cm

目盛付きダイヤル

DJ-P322L  
通話距離が最優先なら  
ロングアンテナがおすすめ!

### DJ-P322の優れた機能



3種類のパターン  
が選べる着信  
バイブレーター



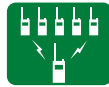
個人やグループの選  
択呼出しと通話圏内  
確認機能



電池消費を大きく抑  
えるエコモード



無線連結中継器  
にフル対応



カスタマイズ項目まで  
すべてを無線で設定  
できるエアクローン  
機能



キャリアセンスを感知  
してピーブを鳴らすビ  
ジーアラーム

### 便利な機能



既存のチャンネル  
とグループ番号に  
自動で合わせる  
アクシオ機能



話すとき送信、  
黙ると受信の  
VOX内蔵



電波の強さを  
通話終わりに  
知らせる  
エンドビブ\*



ボタン長押しで  
急を知らせる緊急  
通報機能



50波のグループ  
番号と108波の  
DCSコードで  
混信が少ない  
快適通話



ワンタッチで音量  
を下げ、自動で戻  
す受信音ミュート



無音時の耳障りな  
「ザー」音を低減  
するコンパダー



通話終わりの  
「ザ」を消す  
テールノイズ  
キャンセラー



イヤホンの断線  
を感知して音と  
表示で警告



2系統の通信が  
できるデュアル  
オペレーション

ほかにも多彩な機能を満載!

中継器を最多4台まで無線連結、子機のチャンネル切り替えは不要!  
設置場所により3種類の連結中継器を取り交えて使用可能

免許・資格  
不要

特許  
取得済



詳しくはホームページをご覧ください。

●配線はACアダプターの電源ケーブルのみ ●設定はリモコン対応の特定小電力トランシーバーで行うため、設定変更時の中継器の取り外しは不要 ●屋外常設用のDJ-P102Rはアンテナを除く本体寸法が高さ9cm、幅6cm、厚さ4cmならず質量は200g程、屋内設置のDJ-P116Rは高さ7cm、幅5cm×厚さ3cmならず、質量約60gと超コンパクト。いずれもマイクが拾う音声以外の雑音をフィルターして受信音をクリアにする高性能ノイズフィルターを採用 ●屋内用DJ-P113Rはアルインコが採用するすべての通話モードに対応する基地局トランシーバーや音声出力3Wの大音量モニター(受令機)としても使用可能。



DJ-P102R  
JAN : 4969182362176

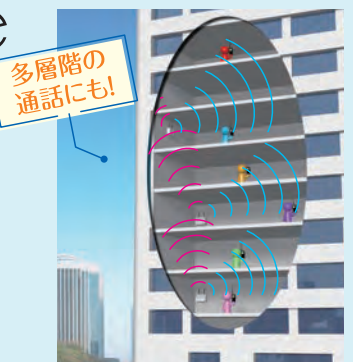


DJ-P116R  
JAN : 4969182362060



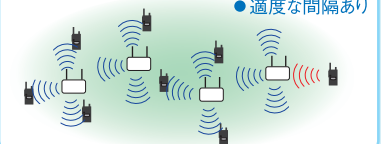
共通 オープン価格

DJ-P113R  
JAN : 4969182361759



多層階の  
通話にも!

### 設置イメージ



定格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

※仕様は予告なしに変更する場合があります。

周波数帯	UHF 420/440MHz帯 特定小電力無線	定格電圧	DC1.5V/1.2V(単三乾電池/Ni-MH EBP-179)	質量/約	L: 92g / M: 84g(ベルトクリップ含む本体のみ)
電波型式	F3E(FM)、F1D(FSK)	消費電流	送信 約150mA 定格出力時 約200mA	送信出力	10mW - 1mW切り替え
チャンネル数	交互 20ch 中継 27ch	外形寸法 (突起物除く/約)	幅46.8×高さ74.8×電池収納部の突起除く厚さ20.3mm (最大27.7mm)	受信感度	-14dBμ以下(12dB SINAD)
通信方式	交互(単信) & 交互中継(半複信)	アンテナ長/約	Lタイプ 16.5cm Mタイプ 7.5cm	音声出力	最大60mW以上(内部・外部スピーカー共)
使用温度範囲	本体 -10℃~+50℃ 充電 0℃~+40℃				

使用時間の目安(約)(交互通話時)\*

充電時間の目安

通話距離の目安(ロングアンテナ)

標準付属品

ベルトクリップ EBC-58

Ni-MH ニッケル水素	EBP-179	BSオン	28時間
		ロング	30時間
単三1本	アルカリ乾電池 (別売)	BSオン	33時間
		ロング	36時間
		エコ	40時間

	EDC-311/312共通
EBP-179	約6時間

河川敷のような障害物の無い平地	500m~1km 程度
見通しの利く道路上など障害物の少ない場所	500m程度
市街地など障害物の多い屋外	200m程度

\*弊社の規定する条件にて測定

\*ミドルアンテナは上記の30%程度、通話距離が短くなることがあります。屋内は建物の構造や建材によって大きく異なりますが、中継器を使うと通話エリアが広がります。トンネルのような非常に閉鎖的な空間では近距離でも通話できないことがあります。

●無線連絡モード時のDJ-P322の使用時間の目安(BS-オン、ピーコン設定10秒時)  
EBP-179 約12時間/アルカリ乾電池 約14.5時間

用途に合わせて選べる豊富なオプション群

充電器とバッテリー

EDC-311/312は電池のコンディションを整えるリフレッシュ機能付きです。

ACアダプター EDC-162 ¥8,800 (¥8,000)

5口充電スタンド EDC-312R ¥12,100 (¥11,000)

EDC-312Rは2台連結して1度に10台まで充電できます。

EDC-311AにEDC-311Rを最多3台まで連結して4台を同時に充電できます。

充電器のイメージには共通するDJ-P321を使用しています。

シングル充電スタンド EDC-311R ¥3,960 (¥3,600)

シングル充電器セット EDC-311A ¥5,500 (¥5,000)



●スベア用  
ベルトクリップ EBC-58 ¥770(¥700)

アクセサリマイク

\*PTTロックはありません。無線機本体のPTTホルド機能を使ってPTTロックの代用ができます。

イヤホンジャック

スピーカーマイク EMS-62 ¥4,950 (¥4,500) IP54防塵・防水

スピーカーマイク EMS-71 ¥6,820 (¥6,200) IP67耐塵・防浸

\*スピーカーマイクではPTTホルドやVOX運用はできません。

ヘルメット用ヘッドセット EME-63A\* ¥20,900 (¥19,000)

\*バイクのヘルメットには装着できません。

咽喉イヤホンマイク EME-62A\* ¥52,800 (¥48,000)

ソフトケース ESC-64 ¥2,640 (¥2,400)

マイクプラグの形状 1軸4極ねじ込み式

ニッケル水素充電電池 (1.2V 1900mAh) EBP-179 質量 約26g ¥1,980 (¥1,800)

一般仕様

イヤホンマイク EME-764PA\* (オープンエア型) ¥4,180 (¥3,800)/共通

イヤホンマイク EME-764MA\* (耳かけ付オープンエア型)

業務仕様

防沫イヤホンマイク EME-914MA (耳かけ型) ¥15,400 (¥14,000)

イヤホンマイク \*PTTロックと3レベルのマイクゲイン調整付き EME-32A (カナル型) EME-48A (耳かけ型) ¥8,250 (¥7,500)/共通

業務用ヘッドセット EME-64A\* ¥14,300 (¥13,000)

\* マイクアクセサリは他にも対応品がございます。詳しくは弊社HPをご覧ください。  
\* 本書に掲載の価格はすべて消費税込みの標準価格です。( ) 内に表示する本体価格は税別です。  
\* メッキ仕上げ、ブッシングやプラグの樹脂部分、ACアダプターや充電式電池の外観は部品メーカーの都合で変更され、掲載の画像と異なる場合があります。

無線機、充電電池、ヘルメットはアクセサリに付属しません。

## アルインコ株式会社

### ■電子事業部 支店・営業所・サービスセンター(SC)

- 東京 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4日本橋プラザビル14階 ☎03-3278-5888(代表)
- 名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2丁目2-24いちご丸の内サウスビル3階 ☎052-212-0541(代表)
- 大阪/SC 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9淀屋橋ダイビル13階 ☎06-7636-2361(代表)
- 福岡 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34エコービル2階 ☎092-473-8034(代表)

※撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なる場合があります。



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」をよくお読み下さい。

ホームページのURL <https://alinco.co.jp/>

### ●取扱い店

## 三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F  
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217