

ALINCO

特定小電力トランシーバー



相当の防塵・防水

免許・資格
不要

DJ-P22

標準価格¥20,790 (本体:¥19,800)

JANコード: 4969182360738

電池1本がエコ、サイズが魅力、機能に満足。

Ecology & Economy

このカテゴリーでは容積で業界最小級※、曲線を多用した持ちやすくコンパクトなボディは軽さ僅かに約100g。IP67相当の耐塵・防浸、ヘビーデューティーなポリカーボネート製ボディ、2系統の通信に速やかに対応するデュアルオペレーション、50種類のグループコード他、業務用途に欠かせない多彩な機能と性能を誇るDJ-P22は交互通話中継器DJ-P101R(屋外常設タイプ)とDJ-P111R(屋内専用タイプ)の設定を無線で変更できるリモコン機能も搭載して、中継システムのメンテナンスがとても手軽にできます。

※新製品発表時当社調べ

アンテナは折れにくい
フレキシブルタイプ。

使いやすいダイヤル式
電源スイッチ&ボリューム
調整兼用ノブ。

手袋をしていても押し
やすい大型送信ボタン。

照明付きで見やすい
大きなディスプレイ。

幅54mm×高さ92mm×
薄さ28.5mm、EBP-179/
クリップまで含んで約128g
の小型・軽量サイズ。

イヤホンジャックはネジ式の防水タイプ
で、アクセサリ装着時にジャックから
水分が内部に浸入する心配がありません。

電池は内蔵式、単3アルカリ乾
電池1本で約32時間、
専用充電電池でも約26時間と驚く
ほど長持ちするエコ仕様。



◎1本でも大容量
1900mAh EBP-179
(市販の充電電池は使えません)



【実物大】



手にとるとコンパクトさが際立つ
リアケースのデザイン。



対応中継器

(従来のアルインコ製交互通話中継器も全機種
使えますが、リモコン操作はできません。)

[定格]

●周波数範囲/421/422/440MHz帯特定小電力無線バンド リモコン用 421.8000/440.2500MHz
●電波型式/F3E(FM),F1D(FSK) ●チャンネル数/交互9+11ch 中継9+18ch ●使用温度
範囲/本体 -10℃~+50℃(チャージャー 0℃~+40℃) ●定格電圧/DC1.2~1.7V(電池
端子)
●消費電流/送信:約120mA 受信:定格出力時 約130mA(MAX) ●寸法 / 突起物(ダイ

ヤル、アンテナ)除く幅54mm×高さ92mm、電池収納部の突起除く厚さ17mm(厚さ最大
28.5mm) アンテナ長:78mm ●重量 約128g (EBP-179/ベルトクリップ含む) 約100g
(本体のみ) ●送信出力/10mW ●通信方式/交互(単信) & 交互中継(半複信) ●受信
方式/ダブルスプーバーヘテロダイン ●受信感度/-14dBμ以下(12dB SINAD) ●低周波
出力/最大50mW以上(8Ω)

- 交互中継を含む交互通話モードで全47チャンネルに対応。
- 無通話時のかすかなノイズを除去するコンパウンダー機能。
- VOX機能を内蔵、好きなイヤホンマイクでVOX運用が可能に。
- キーロック、50波のグループトーク、秘話、送信ボタンをロックして指が疲れないPTTホールド、送信禁止モードなど従来から好評の便利な機能はしっかりカバー。
- マイクゲイン調整のようなあまり使わない項目はアドバンスモードとして操作方法は弊社ホームページのみに公開 (alincocom ▶ 日本語 ▶ ダウンロード)、操作の複雑感を無くした2階層式のセットモード。
- ニッケル水素充電電池、複数を一度に充電できるマルチ・チャージャー、ソフトケース、ヘッドセット、イヤホンマイクやスピーカーマイクなど、用途に合わせて選べる豊富なオプションアクセサリ群。(アクセサリの詳細は弊社ホームページまたは総合カタログをご覧ください。)

工場・学校・研究施設...

通話しにくいエリアがで
がちな場所でも中継器を
使えばカバーできます。
飛びすぎないでの情報漏洩
のリスクも減ります。



クリニック・病院・介護施設...

特定小電力無線はクリニック、
病院、介護施設などでも広く
使われています。



飲食・カラオケなどの サービス業...

トランシーバーは目立たな
い方がスマート、DJ-P22
なら小さくて胸ポケットに
も収まります。水回りにも
防滴ボディで安心です。



小規模施設の 警備・管理...

小さなビルならコスト
の高い簡易業務無線
は必要ありません。



工事現場・誘導...

必ず使うトランシーバー、
電池1本がエコミーです。



付属品
●ハンドストラップ
●ベルトクリップ
形状は上の写真をご覧ください。

小売・流通・倉庫...

飛び交う業務連絡、
トランシーバーは欠かせません。



オプション・アクセサリ (標準価格/本体価格)

●Ni-MH充電電池	EBP-179	¥1,575	(¥1,500)
●EDC-179R連結用ACアダプター	EDC-162	¥7,350	(¥7,000)
●ツインチャージャー・セット*	EDC-179A	¥7,140	(¥6,800)
●ツインチャージャー・スタンド	EDC-179R	¥4,200	(¥4,000)
●スピーカーマイク	EMS-62	¥3,675	(¥3,500)
●防塵・防湿スピーカーマイク	EMS-71	¥5,040	(¥4,800)
●イヤホンマイク(業務仕様カナル型)	EME-32A	¥6,300	(¥6,000)
●イヤホンマイク(業務仕様耳かけ型)	EME-48A	¥6,300	(¥6,000)
●イヤホンマイク(一般仕様カナル型)	EME-36A	¥3,150	(¥3,000)
●イヤホンマイク(一般仕様耳かけ型)	EME-59A	¥3,150	(¥3,000)
●イヤホン(耳かけ型)	EME-58	¥1,890	(¥1,800)
●ソフトケース	ESC-51	¥1,575	(¥1,500)

*EDC-179Aのスベア用ACアダプターはEDC-122(¥2,940)、
スタンドはEDC-179Rが使えます。

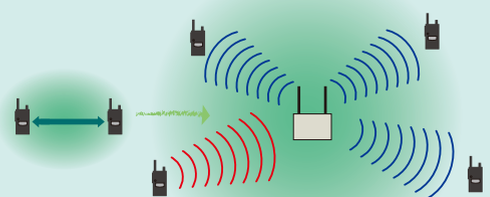
オプション・アクセサリの連結充電器



●単体充電器 EDC-181A ¥5,040 (本体価格¥4,800)
メモリー効果防止のリフレッシュ機能付きです。

◎ツインチャージャー・スタンドEDC179Rと
連結用ACアダプターEDC-162を組み合
わせた連結充電器のイメージです。最
大5台のスタンドを連結して、同時に10台
のP22を充電できます。接続はスタンドに
付属するコードに付いているコネクターを
使用、工具無しで組み立てられます。

中継器の使用でこんなに広がる通話範囲



中継器を使用すれば、通話範囲が広がり様々な用途にお使いいただけます。

[下記をお使いになるにはEDS-14が必要です。ジャックの防水性は失われます。]

●MIC/SPプラグ変換ケーブル	EDS-14	¥1,050	(¥1,000)	●イヤホンマイク(ブームマイク)	EME-30A	¥4,750	(¥4,500)
●ヘッドセット(ヘッドホンタイプ)	EME-12A	¥6,825	(¥6,500)	●イヤホンマイク(耳かけイヤホン)	EME-31A	¥4,750	(¥4,500)
●ヘッドセット(イヤホンタイプ)	EME-13A	¥6,825	(¥6,500)	▲イヤホンマイク(一般仕様)	EME-34A	¥3,150	(¥3,000)
●イヤホンマイク(VOX機能付)	EME-15A	¥5,775	(¥5,500)	●咽喉イヤホンマイク	EME-39A	¥41,790	(¥39,800)
●ヘルメット用ヘッドセット	EME-53A	¥15,540	(¥14,800)	●イヤホン(ストレートコード)	EME-6	¥1,575	(¥1,500)
▲イヤホンマイク(業務仕様)	EME-21A	¥6,300	(¥6,000)	●イヤホン(カールコード)	EME-26	¥1,890	(¥1,800)
▲イヤホンマイク(業務仕様)	EME-29A	¥6,300	(¥6,000)	▲スピーカーマイク	EMS-59	¥3,675	(¥3,500)

▲グレーで表示したアクセサリはEDS-14を使わずに済む類似のものがございますので、新たにお買い求めの際はご注意ください。



このマークの付いた製品は設計段階で外部保護等級IP67規格の耐塵防浸試験に合格しており、適合するアクセサリを使って防水キャップ類を正しく閉めるなど指定の条件を満たしていれば、雨や雪、埃っぽい環境の中でもカバーなしでお使いただけます。但し砂嵐のような風圧や流水のように水圧が掛かる環境下での性能を保証するものではありません。金属性、油性、酸や塩分・化学物質を含む等、特殊な粉塵や液体が製品に使われている素材や部品に付着すると腐食、劣化や故障の原因になりますが、保証の対象外となります。このような環境では、業務用イヤホンマイクやヘッドセットをお使いください。また、出荷前に個別検査を行わない「相当品」ですので、汚れたり濡れたりした時は埃を払い、乾いた布で拭くなどのメンテナンスを心がけていただくことが永く正常な状態でお使いになれます。保護に使われているカバーやシールドの素材は経年劣化のため変質し、保護性能が低下します。弊社では外部の保護性能についても製品と同じ1年を保証期間とさせていただきます。尚、耐塵、防湿等の言葉が直感的に分りにくいことから、カタログや説明書の文中では「防塵」「防水」などの言葉で表現する場合があります。

アルインコ株式会社

電子事業部

- 東京営業所 〒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)
- 大阪営業所 〒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)
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3-6第3博多信成ビル7階 ☎092-473-8034 (代表)

※カタログのご請求は、最寄りの販売店または上記営業所までお願いします。
※このカタログに掲載の標準価格には取付費などは含まれておりません。

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」をよくお読み下さい。

※撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。※仕様は予告なしに変更する場合があります。
ホームページのURL <http://www.alinco.co.jp/>

●取扱い店