

ALINCO

特定小電力トランシーバー専用受信機

免許・資格
不要

DJ-RX2C

オープン価格 JANコード：4969182350203

無線ガイドなら アルインコ。

免許・資格不要で導入が容易、広い通話エリア、ノイズの少ないクリアな音質、
そしてランニングコストまで含めた抜群のコストパフォーマンスが魅力の
特定小電力無線ガイド・システム受信機、DJ-RX2C。

ネックストラップ (付属)

ON/OFFスイッチ



設定スイッチ (内部)
単4乾電池×2本 (別売)



フック付きイヤホン EME-27 (付属)

耳を軽く覆うタイプで耳栓式に比べ装着感が軽く、
パッド部分が回転するので左右どちらの耳にも着けられます



内蔵アンテナ

ボリュームスイッチ

実物大

幅54mm、高さ75mm、薄さ15mm (突起物を除く)
軽さはイヤホン、ストラップ、電池まで含んで約80gの超小型・軽量ボディ

別売の特定小電力トランシーバーをマイク代わりにして、案内、呼び出し、レッスンの指示など多彩に使える
便利な無線ガイド・システム。その受信側端末DJ-RX2Cは、**マッチボックス**サイズとでも呼びたい小型ボディ
に詰め込まれた高い機能と**使い安さ**、そして**高い信頼性**が魅力です。コンパnder機能の採用で**長時間**
聴いていても疲れない音質、**6つのグループトーク**機能、さらに中継器を使った**広域通信チャンネル**にも対
応と、充実した性能のDJ-RX2Cなら、アイデア次第で多様な用途にお使いいただけます。

- 本製品は受信専用端末です。通話は出来ません。ガイドの使用する送信用の特定小電力無線機は別途お求め下さい。
特定小電力無線機のカatalogのご請求は販売店、弊社営業所及びウェブサイトで承ります。



アイデア次第で、用途は無尽大。ガイド以外にも…



見学や視察のガイドに必要な機器はガイドさんの持つ特定小電力トランシーバーとビジターの数のDJ-RX2Cだけ。



観光や展覧会、展示会のガイドに:複数のガイドさんが対応するようなシーンでも、ビジターの数やグループ数が一定でなくても柔軟に対応します。



レッスンや教習に:大声を出さずに済み、スマートで効率の良い指導が可能です。



作業や業務の効率アップに:通話をする必要が無い作業員でも、業務連絡を受信できれば効率が大きく上がります。コンパnderの採用でノイズが少なく、長時間使っても疲れません。



PAシステムに代わる指示・呼び出し用途に:ラウドスピーカーは近所への騒音公害になったり受令者が聞き漏らしたりしますが、無線なら静かで確実な指示が出せます。社内・構内呼び出しにも多彩な応用が可能、PAシステムよりスマートで確実です。



大人数だけが用途ではありません。オフィスやショップ、クリニックなどでもお客様の前で「大声でスタッフに指示を伝えるのは…」というシーンは多いもの。無線ガイドなら、スタッフへスマートに指示を出せます。

注意:

- 特定小電力無線は、法の規定により1回3分以上の連続送信は禁じられています。連続送信が必要な場合は規制を受けないチャンネルでローパワー(1mW)への切り替えモードを持つDJ-R100DやDJ-R20Dを親機にお選び下さい。但しカバーエリアは半分以下になる場合があります。
- 海外では日本の特定小電力無線機の運用は違法となる恐れがあります。海外でのご使用はお控え下さい。
- 特定小電力無線は業務用ワイヤレス・マイク式のガイドシステムより、使用できる1ch当たりの電波の幅が狭い規制があるため音質は若干劣ります。音楽や効果音など音声以外の内容を含むガイドには適しません。
- 本機は中継ペアチャンネルのA側(440MHz帯)の受信は出来ません。中継器システムでお使いの場合は、中継器側の送信周波数帯をB側(421MHz帯送信)に設定して下さい。

親機として推奨する特小トランシーバー

下記はコンパnderとVOX(声による自動送信のハンズフリー)機能が使えます。



●DJ-PX2C
DJ-RX2Cと同じ充電器が使えます。



●DJ-PA20
ハンズフリーには別売のイヤホンマイクなどを使い、無線機を手で持たなくても良いようにする必要があります。



充電器は連結対応。多数の子機を使うガイドシステムには便利なアイテムです。親機にDJ-PX2Cを使えば、一緒に充電ができます。

使用可能時間

- 単4形アルカリ乾電池×2本 約 25時間
 - 単4形高性能乾電池(オキシライドなど)×2本 約 30時間
 - EBP-68 ニッケル水素充電電池 約 25時間
- ※上記の時間は目安です。使用状態や環境により変化する場合があります。寒冷地では電池の保温に留意して下さい。

受信距離の目安

- 障害物の無い屋外:600m程度
- 市街地、障害物の多い屋外:100m程度
- ドームやスタジアム:見通しの利く範囲程度
- 屋内:壁の数やフロアの違い、鉄筋コンクリートか木造か、などで大きく異なります。

DJ-RX2Cは携帯性を重視した超小型内蔵アンテナを採用しているため、お使いの特小トランシーバー同士で通話できる距離の60%程度までカバーエリアが狭くなる場合があります。

付属アクセサリー

- ネックストラップ(無地・黒)
 - フック付きイヤホン EME-27
- 乾電池は別売です。ネックストラップ取り付け部分は、工場見学のガイド等に社名ロゴ入りストラップ(携帯電話用の物)などを装着しやすい汎用スタイルです。

オプション・アクセサリー

- ニッケル水素充電電池(2本セット) EBP-68 標準価格¥1,470(本体¥1,400)
- フック付きイヤホン(スベア) EME-27 標準価格¥1,890(本体¥1,800)
- カールコード式イヤホン EME-25 標準価格¥1,890(本体¥1,800)
- ストレートコード式イヤホン EME-18 標準価格¥1,575(本体¥1,500)
- 標準充電器セット (スタンドx1, ACアダプターx1) EDC-153A 標準価格¥4,725(本体¥4,500)
- 連結用スタンド (スタンドx1, 連結ワイヤ-x1) EDC-153R 標準価格¥3,675(本体¥3,500)

※EDC-153AにEDC-153Rを最大3個、合計4個のスタンドを接続して、1つのアダプターで同時に8台までのDJ-RX2Cを充電することができ、便利な連結充電器が作れます。

定格

- 受信周波数範囲/
422.0500~422.1750MHz
421.5750~421.7875MHz
422.2000~422.3000MHz
421.8125~421.9125MHz
の内、特定小電力無線に割り当ての47Ch
- 電波型式/F3E(FM)
- 使用温度範囲/本体-10℃~+50℃
- 定格電圧/DC2.4~3.0V
- 消費電流/
待ち受け時(平均)約15mA
定格出力時 約60mA
- 外形寸法(突起物除く)/
W54×H75×D15mm
- 重量(本体のみ・電池含まず)/約36g
- 受信方式/ダブルスーパーヘテロダイン
- 中間周波数/
1st:21.7MHz 2nd:450kHz
- 受信感度/-14dBμ以下
(12dB SINAD)
- 低周波出力/最大5mW以上(8Ω)



標準付属品
●ネックストラップ
●イヤホン(EME-27)

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2-3-21八重洲セントラルビル4階 ☎03-3278-5888(代表)
- 大阪営業所 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1丁目2番6号新ダイビル9階 ☎06-4797-2135(代表)
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3番6号第3博多館ビル7階 ☎092-473-8034(代表)

※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場合があります。※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

京都オフィス

〒617-0003
京都府向日市本町前田27番地10
Phone:075-925-0621 Fax:075-925-0622
URL:<http://www.incom.ne.jp/>

株式会社 インカム

0120-248-348

東京オフィス

〒167-0051
東京都杉並区荻窪4丁目32番10号 第一健康ビル7F
Phone:03-5347-0481 Fax:03-5347-0482