

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-RX2

オープン価格 JANコード:4969182350142

どこでもガイド。

特定小電力トランシーバーで手軽に無線ガイドシステムを！
低コストで多彩な状況に対応する特定小電力無線ガイドシステム用受信機DJ-RX2。

ネックストラップ (付属)

ON/OFFスイッチ



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。

チャンネル&グループ番号設定スイッチ (内部)
単4乾電池×2本 (別売)



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親機にして、案内・呼び出し・通訳業務などに対応するガイドシステムが簡単に構築できる受信専用子機、DJ-RX2。もちろん免許や資格、届け出、設置は一切不要で、ランニングコストは電池代だけです。全ての特小無線チャンネルが受信できるため、レピーターを使った無線システムにも対応します。そのうえワイヤレスマイク方式のガイドシステムより安価で広範囲なカバーエリアが魅力、観光地や美術館等の案内、見学や視察のガイドはもとより、アイデア次第で多彩な用途にお使い頂けます。

- 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にて承ります。

アルインコの特小ガイド・システムはこんなシーンで活躍します。



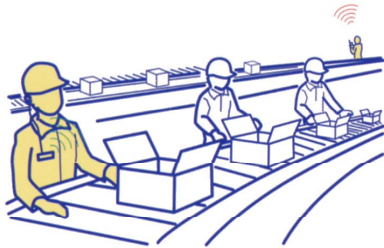
見学や視察のガイドに：必要な機器はガイドさんの持つ特定小電力トランシーバーとビジターの数のDJ-RX2だけ。



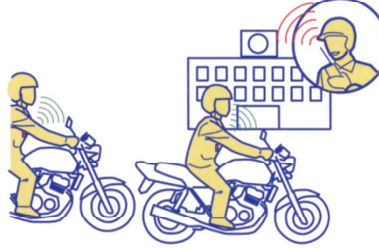
観光や展覧会、展示会のガイドに：複数のガイドさんが対応するようなシーンでも、ビジターの数やグループ数が一定でなくても柔軟に対応します。



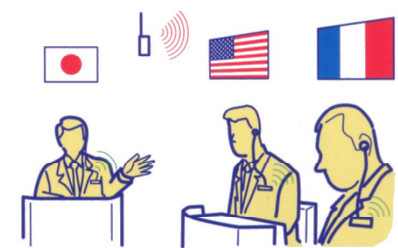
レッスンや教習に：大声を出さずに済み、スマートで効率の良い指導が可能です。



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。



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。



通訳システムに：国際会議での通訳も、参加者や使用言語の数に柔軟に対応します。DJ-R100DLの中継モード（ローパワー設定/B12-B29CH）で連続中継も可能です。

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。
- 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。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。

特定小電力トランシーバー専用受信機

DJ-RX2

オープン価格 JANコード：4969182350142



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
- ※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。寒冷地では電池の温度に留意して下さい。

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。

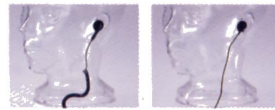
DJ-RX2は携帯性を最重視した超小型内蔵アンテナを採用しているため、お使いの特小トランシーバー一同士で通話できる距離の60%程度までカバーエリアが狭くなる場合があります。

付属アクセサリ

- 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

- フック付きイヤホン（スベア用） 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）



EME-25

EME-18

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
- 低周波出力/最大5mW以上（8Ω）

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番4号日本橋プラザビル14階
- 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
- 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博多倍成ビル7階

ホームページのURL <http://www.alinco.co.jp/>

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。

● 取扱い店