

免許・資格
不要

DJ-RX3

オープン価格 JANコード 4969182360943

アルインコの 無線ガイドが進化した。

免許・資格不要で導入が容易、広いカバーエリア、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。第二世代の…

■ 見学、視察や展示会…

DJ-RX3!

■ 観光や展覧会…

■ レッスンや教習…

・標準付属品



本体/イヤホン/ネックストラップ
説明書・保証書



・実物大

電池収納部と
設定スイッチ

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-RX3は、マイクロ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。コンパクター機能の採用でクリアな音質、6つのグループトーク、中継器用チャンネルにも対応、もちろん先代のDJ-RX2Cと混用もできるうえ、イヤホンジャックは3.5mmφモノラルで汎用品からもセレクト可能…充実した性能のDJ-RX3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ください。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、用途は無限大。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-RX3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できます。



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。コンパヤ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システムより確実です。



少人数でも…
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、スタッフへ静かに指示が出せます。

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-P24を親機にお選びください。但し携帯性に優れたSタイプでは、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ください。
- 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)に設定してください。

親機として推奨する特小トランシーバー



●DJ-P24S
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。

●DJ-PX3
DJ-RX3と同じ充電器が使えます。



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-PX3を使えば、同時に充電ができます。

使用可能時間

- 単3形アルカリ乾電池×1本 約 25時間 (BSオフ 約12時間)
 - ニッケル水素バッテリーパック/EBP-179 約 22時間 (BSオフ 約10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ください。

受信距離の目安

- スキー場、ゴルフ場、水上などの見通しの良い場所: 1km又はそれ以上
 - 障害物のない平地: 親機がDJ-PX3 (ショートアンテナ) で300m程度
親機がロングアンテナ機種で400m程度
 - 市街地: 親機のアンテナにより50~150m程度
- *建物内では構造によって通話距離が大きく異なります。
*DJ-P112Rのような中継器を設置することで、受信エリアを広くすることができます。

付属アクセサリ

- ネックストラップ(無地・黒)
 - ブック付きイヤホン EME-50
- 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

●ニッケル水素バッテリー	EBP-179(New)	¥1,575(¥1,500)
●シングル充電器セット	EDC-185A(New)	¥3,990(¥3,800)
●ツイン連結充電器セット	EDC-186A(New)	¥6,090(¥5,800)
●ツイン連結充電スタンド	EDC-186R(New)	¥4,725(¥4,500)
●ACアダプター(充電用)	EDC-139	¥1,890(¥1,800)
●EDC-186R連結用ACアダプター	EDC-162	¥7,350(¥7,000)
●イヤホン(ストレートコード)	EME-6	¥1,575(¥1,500)
●イヤホン(カールコード)	EME-26	¥1,890(¥1,800)
●イヤホン(フック付き)	EME-50(New)	¥1,890(¥1,800)
●ソフトケース	ESC-43	¥1,575(¥1,500)

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/DC1.5V(電池端子)
- 消費電流/
待ち受け時 約100mA (BSオフ)
定格出力時 約130mA
- 外形寸法(突起物除く)/
W52.8×H73.8×D14.6mm
アンテナ長:28mm
- 重量(アルカリ乾電池含む)/約64g
- 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50mW以上(8Ω)



標準付属品
●ネックストラップ
●イヤホン(EME-50)
3.5mmφプラグ
左右どちらの耳でも使えます。

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2-3-21八重洲セントラルビル4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番6号第3博多備成ビル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」をよくお読みください。

※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

株式会社エクセリ
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551
URL:<https://www.exseli.com/>