

オプション対応一覧

表示の価格はすべて ¥標準価格(¥本体価格)です。

品名 品番	バッテリーパック				電池ケース EDH-36	充電器 & 充電スタンド			
	EBP-58N	EBP-57N	EBP-74	EBP-179		EDC-126	EDC-154	EDC-154A	EDC-197A
仕様	Li-ion 3.7V 600mAh	Ni-MH 1.2V 1800mAh x2	Li-ion 3.7V 1800mAh	Ni-MH 1.2V 1900mAh	単 3 乾電池 3本	EBP-58N 充電用	スベア用スタンド	EDC-154と EDC-139のセット	EDC-197と EDC-139のセット
DJ-X11			本体に付属	本体に付属	本体に付属				本体に付属
DJ-X81									
DJ-X8		本体に付属						本体に付属	
DJ-X7	本体に付属				本体に付属				
価格	¥3,850(¥3,500)	¥1,540(¥1,400)	¥6,380(¥5,800)	¥1,870(¥1,700)	¥3,080(¥2,800)	¥1,650(¥1,500)	¥3,300(¥3,000)	¥5,060(¥4,600)	¥4,400(¥4,000)

*価格は単価です。
2個必要です。

品名 品番	急速充電器		カールコードイヤホン		耳かけイヤホン		ストレートコードイヤホン	
	EDC-174	EDC-174A	EME-25	EME-26	EME-50	EME-27	EME-6	EME-18
仕様	スベア用スタンド	EDC-174と EDC-139のセット	プラグ 2.5mmφ ケーブル長 450mm	プラグ 3.5mmφ ケーブル長 650mm	プラグ 3.5mmφ ケーブル長 800mm	プラグ 2.5mmφ ケーブル長 500mm	プラグ 3.5mmφ ケーブル長 1000mm	プラグ 2.5mmφ ケーブル長 1000mm
DJ-X11	○	本体に付属						
DJ-X81								
DJ-X8								
DJ-X7			本体に付属			○(胸ポケット専用)		○
価格	¥5,060(¥4,600)	¥7,370(¥6,700)	¥2,200(¥2,000)	¥2,200(¥2,000)	¥2,200(¥2,000)	¥2,200(¥2,000)	¥1,980(¥1,800)	¥1,980(¥1,800)

*本書に掲載の受信機のイヤホンジャックは全てモジュールです。ステレオ
(両耳用)イヤホンを接続しても故障しませんが、片側しか聞こえません。

品名 品番	シガーライターケーブル		外部 DC 電源 DM-305MV	リモコン EDS-12	AC アダプター		ソフトケース	
	EDH-32	EDH-33			EDC-139	ESC-59	ESC-44	ESC-50
仕様	12V/24V 兼用	12V/24V 兼用	DC6V~15V(可変) 最大 5.0A		スベア用 充電アダプター	ベルトリング付		ベルトリング付
DJ-X11		○	○※1	○	○			○
DJ-X81		○	○※1	○	○			
DJ-X8		○	○※1	○	○			
DJ-X7		○	○※2	○	○			
価格	¥3,850(¥3,500)	¥3,080(¥2,800)	¥19,800(¥18,000)	¥3,520(¥3,200)	¥2,200(¥2,000)	¥1,980(¥1,800)	¥2,200(¥2,000)	¥3,080(¥2,800)

*1 接続には EDH-33 が必要です。
*2 接続には EDH-32 が必要です。

品名 品番	アンテナ		ベルトクリップ		PC 接続ケーブル		
	EA-133	EA-154	EBC-23	EBC-28	EBC-18	ERW-7	ERW-8
仕様	アンテナ長 110mm	アンテナ長 230mm	ループ型・ネジ付	ネジ付	ネジ付	USB ポー	USB ポート
DJ-X11		本体に付属	本体に付属			○	○
DJ-X81		本体に付属		本体に付属		○	○
DJ-X8		本体に付属			本体に付属	○	○
DJ-X7	本体に付属					○	○
価格	¥1,650(¥1,500)	¥3,850(¥3,500)	¥1,320(¥1,200)	¥330(¥300)	¥660(¥600)	¥5,720(¥5,200)	¥5,720(¥5,200)

⚠ 受信機をお使いになる際の注意点

※本書に掲載の受信機を使うのに免許や資格は不要ですが、知り得た情報を悪用したり、他人に漏らすことは法律により禁止されています。受信した内容の取り扱いには充分配慮してください。※このカタログに「受信できる通信」として例を挙げているものでも、一部デジタル化した地域がある/受信できる電波を使うこともそのように通信しているとは限らない/送信設備から受信場所までの距離が遠い/適切なアンテナを使っていない等の事情や制約から受信ができない場合もありますのでご了承ください。※受信機を女性向け施設・宿泊施設・遊技場の近く等で使用していると盗聴の誤解を受けたり、トラブルにつながる事がありますのでご注意ください。※テーマパーク、遊技場、コンサートホール等で場内に受

信機の持ち込みを制限している場所があります。注意を受けた場合は速やかに指示に従ってください。※受信機に装備されている盗聴器発見機能は音声無線方式のものに対応していますが、全ての盗聴器を確実に捕らえるものではありません。弊社は発見された盗聴器の処理や、盗聴器発見サービスは行っておりません。弊社製品が盗聴器を発見できなかった事による被害等にも、補償は致しかねますのでご了承ください。※国や地域によっては無線機類の持ち込みや使用が厳しく制限されています。海外旅行には原則的に受信機はお持ちにならないことをお勧めします。※屋外で受信する場合は必ずイヤホンをお使いください。他人の迷惑になるばかりでなく、受信内容を他人に漏らすことになり、罰せられるリスクがあります。

■エアバンドスペシャル、鉄道スペシャルについて

アルインコのハンディレシーバー全機種に、メモリーチャンネルをエアバンド関連、鉄道関連の周波数に特化して書き込んだスペシャルモデルがございます。ご購入の際、販売店にご指定ください。価格は共通です。

ALINCO アルインコ株式会社

■電子事業部

- 東京支店 〒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)
- 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19サンエイビル4階 ☎052-212-0541(代表)
- 大阪支店 〒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 〒812-0013 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。※本書で紹介したサードパーティの一切の権利は提供元企業、作者等に帰属します。弊社ではそれらの動作について一切の保証や責任を負うことは致しかねます。

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。

ホームページのURL <https://www.alinco.co.jp/>

●取扱い店

ALINCO

ワイドバンド
レシーバー

COMMUNICATIONS RECEIVERS

Ver.9.0.2J

- DJ-X11
- DJ-X8
- Accessories

アマチュア無線
特定小電力無線

盗聴器

85.100
ラジオ放送

VHF/UHF エアバンド

国際VHF船舶

ワイヤレスマイク

鉄道

販売店・アフターサービス・FAQは...
アルインコ電子事業部 で検索
Alinco.com ▶ 日本語

- * 本書に表示の価格はすべて ¥標準価格(¥本体価格)です。
- * 本書に記載の運用時間の目安は、弊社の規定する条件で、付属充電電池にて計測しています。実際は使用条件により大きく変化します。寒冷地では電池の保温にご留意下さい。
- * 本書に記載の充電時間は、新品で放電状態の付属充電電池を同じ付属の充電器で満充電するのに必要なおおよその時間を表しています。電池や充電器の種類、充電時の電池の残量などにより、実際の充電時間は変化します。
- * 参考のため生産を終了したDJ-X7/X81のアクセサリも掲載しています。
- * アルインコの簡易盗聴器発見機能は特許登録済みです。

X11

ハンディを越えた、ポータブル・デスクトップレシーバー。

運用時間の目安

- FMシングルモード受信、AF10%歪時(1:4受信 BSモード) EDH-36(高性能単三アルカリ乾電池3本)&EBP-74 : とともに約35時間
- FMシングルモード、MAXボリュームで連続受信 EBP-74 : 約15時間

充電時間

- 約4時間(EDC-174A 使用時)
- 約6時間(付属のアダプターEDC-139のみを使い、外部電源端子を使用時)

オールモード & 2波同時受信対応

メインバンドVFOで0.05~1300MHzを連続受信する他、サブバンドの受信周波数VHF:118~171MHz/UHF:336~470MHz(拡張サブバンド225~336MHz*)と合わせて2波同時受信を実現。メインバンドではAM/FM/WFM/SSB/CW、サブバンドはAM/FMモードに対応。

*サブバンドの225,000 ~ 335,995MHzは保証対象外の受信帯域です。高い周波数のはうが感度は良くなります。

数字キー操作時や入力した周波数、盗聴器発見を日本語で発声する音声ガイド

数字キーの操作時や、入力した周波数を「いち・よん・よん・てん・せろ・せろ・せろ」のように読み上げたり、盗聴器らしい信号を受信した時も日本語でガイドします。

もはやハンディレシーバーの枠を越えた、固定機なみの高性能

- 内蔵パーアンテナとイヤホンアンテナでAM/FM放送を実用的に受信。アンテナ端子(SMA)に外部アンテナを接続すれば短波帯の受信も楽しめます。
- 幅61×高さ106×奥行38mm、235gのコンパクト&軽量ボディ。EDS-12を接続すれば、基本的な機能のリモコン操作や音楽プレーヤーとの併用ができます。
- 大型ドットマトリクス液晶で、JIS第一水準の漢字全てを含む文字、記号や絵文字を表示(全角8、半角16文字)。照明はキーボード共、視認性抜群の明るさです。
- コーナープロテクター付きの頑丈なポリカーボネート製ボディ。キーボードにはタクトスイッチを採用、確かなクリック感が高級機の証です。
- 大容量1800mAh Li-Ionバッテリーパック EBP-74とスタンド型急速充電器 EDC-174Aを標準装備。充電時間はスタンドで約4時間、付属充電器のアダプター(EDC-139)のみを使い、外部電源端子を使用して約6時間、もちろん継続し充電が可能です。運用時間はMAXボリューム連続で約15時間を達成しました。
- 1200chのメモリーと50ベアのプログラムスキャンメモリーを搭載、そのうち978ch、43ベアに人気の周波数を書き込み済み。バンクは初期状態で25(うち13バンクはカスタマイズ用)、メモリー編集ソフトを使えば最大50まで編集もできます。その他プリセットスキャンやサーチパス用にも別途メモリーチャンネルを多数設定しています。もちろん同時受信状態をまるごとメモリーするデュアルメモリーにも100チャンネルを割り当てました。
- 近くから出ている強力な信号に素早く同調するFチューンと周波数カウンター。従来の機能より精度をアップして、いっそう高性能になりました。周波数安定度は±約2.5ppmと、業務用無線機に匹敵する精度を実現しています。
- 選択受信にはDCS、TSQ、逆TSQ、MSK対応空線信号キャンセルを採用。盗聴器発見機能はサウンド・サイレント、さらに二つを連続動作させることもできます。
- チャンネルスコープ、選べるスキャンスピード、低域&高域をカットする音質調整、メインサブ独立RFゲイン、アッテネーター、外部電源6V対応など、レシーバーに求められる機能には徹底的にこだわった新設計のDJ-X11。パソコンとの接続機能も充実してハンディレシーバーの枠を越えた“ポータブル・デスクトップレシーバー”と呼びたくなる一台です。

パソコンとの高い親和性

*PCへの接続やケーブルクローンには別売や市販のケーブルが必要です。

付属の充電スタンドとPCのUSBポートを別売の専用ケーブルERW-8で接続すれば、弊社がホームページで無償配布するDJ-X11の機能やメモリーチャンネルデータが編集できるクローンユーティリティソフトと、周波数やモードなどをPCのキーボードから変更できるリモートコントロールソフトがお使いになれるほか、SDRソフト「KG-SDR」もDJ-X11のコントロールをフルサポートしており、無償でお使いいただけます。そのほかV/UHF帯のKG-ソフトシリーズは全てDJ-X11にも対応しています。エアバンド仕様のDJ-X11AはAMの受信音量を平均化するAGC回路を搭載するかわり、2波受信時のACARSデコード率は30%程度劣ります。

*KG-SDRは <http://www.2plala.or.jp/hikokibiyori/soft/index.html> からダウンロードできます。

※この機能については弊社では開発時に代表的なソフトで最低限の動作を確認しておりますが、このようなサードパーティ製ソフトは多岐に渡り、全てのソフトとDJ-X11の相性を検証することはできないほか、ユーザーの無線受信やパソコンに対する知識、使用されるパソコン自体の性能などの関係で弊社が無条件にこれらとの動作を保証することやサービスセンターでのサポートを行うことは致しかねますので、予めご了承ください。

仕様

- 周波数範囲【メイン】0.05~1299.99995MHz 【サブ】118~170.995MHz、336~469.995MHz (保証外拡張サブバンド/225~335.995MHz)
- 電波の型式AM/SSB(USB/LSB)/CW(CU/CL)/FM/WFM ●アンテナインピーダンス50Ω不平衡(SMA端子) ●電源電圧4.5V(電池端子)、DC5.4V~6.0V(外部電源端子)、3.7V(Li-Ionバッテリーパック) ●消費電流:受信定格出力時 モノバンド/約130mA、デュアルバンド約180mA ●周波数安定度±約2.5ppm ●寸法(突起物除く):横61×高さ106×奥行38mm ●重量:約235g(EBP-74、アンテナ含む) ●受信方式【メイン】: AM/SSB/CW/FM トリプルスーパーヘテロダイナ WFM ダブルスーパーヘテロダイナ【サブ】: AM/FM ダブルスーパーヘテロダイナ ●中間周波数【メイン】: AM/SSB/CW/FM 1st:243.95MHz 2nd:45.055MHz/WFM 10.7MHz 3rd :455KHz 【サブ】: AM/FM 1st 51.65MHz 2nd 450KHz ●選択度:AM/FM-6dB/12KHz 以上:-60dB/35KHz 以上:SSB/CW-6dB/2KHz 以上:-50dB/7.5KHz 以下WFM-6dB/180KHz±40KHz: -20dB/470KHz 以下 ●使用温度範囲:-10℃~60℃ ●低周波出力最大100mW以上(8Ω) ●受信感度(バンド内代表値:AM/SSB/CW)は10dB S/N, FM/WFMは12dB SINAD測定値【メイン】0.050~0.531MHz(AM): 5dBμ/0.531~1.62MHz(AM): 2dBμ/1.62~76MHz(AM): -5dBμ/1.62~76MHz(SSB,CW):-10dBμ/1.62~76MHz(FM): -15dBμ/76~108MHz(WFM): -3dBμ/108~136MHz(AM): -6dBμ/136~174MHz(FM): -14dBμ/175~221.75MHz(WFM): -6dBμ/221.8~336MHz(AM): 0dBμ/336~475.75MHz(FM): -13dBμ/475.75~770MHz(WFM): -13dBμ/770~1260MHz(FM): -9dBμ/1260~1300MHz(FM): -6dBμ【サブ】118~136MHz(AM): -3dBμ/136~170MHz(FM): -14dBμ/336~470MHz(FM): -14dBμ

0.05MHz~1,300MHz ALL MODE PORTABLE DESKTOP RECEIVER

DJ-X11

¥60,280(¥54,800)

JANコード: 4969182350234

エアバンド仕様 DJ-X11A / JANコード: 4969182350340



周波数データリスト、ホイップアンテナ(SMA) EA-154、リチウムイオンバッテリーパック 1800mAh EBP-74 フリーベルトクリップ EBC-23、充電スタンド&アダプターセット EDC-174A、乾電池ケース EDH-36、ハンドストラップ



*エアバンド仕様は1196ch



X8

運用時間の目安

約20時間/EBP-57N(1:4BSモード時) 充電時間 約10時間

セレクトابل・キーボード・システム搭載、リモートコントローラー対応

周波数入力や機能への直接アクセスなど、慣れると使いやすいキーボード操作。決まった操作でいつもの周波数をモニターするにはボタンの少ないシンプルタイプ。用途や好みによって使いやすさは人それぞれですが、DJ-X8なら取り外しの可能なキーボードを搭載しているので好みの受信スタイルに合わせる事ができます。さらにオプションのリモートコントローラー&イヤホンを使えば手で音量やバンド切り替え、スキャンなど多彩な操作が行え、受信機を手を持って直接操作できないシーンでもタッチが可能になる上、メディアプレイヤーをつないで音楽を聴きながら信号を受けた時だけDJ-X8の音声に自動的に切り替えることもできます。

広い帯域を3モード(AM/FM/WFM)で高感度受信、受信信号の録音も可能

0.1MHz~1299.995MHz、長波帯(LF)から極短波帯(UHF)までAM、FM、WFMの各モードでカバーし、多くの放送や通信が受信できます。小型なボディながらパーアンテナを内蔵、高性能ホイップアンテナと合わせてハンディ受信機では苦手だったAMやSWの放送受信も実用性充分。もちろん市販の外部アンテナをつないで広範囲の電波をキャッチすることや、別売イヤホンアンテナにして通勤・通学ラジオ感覚で使うこともできます。さらに最長17分までの受信信号の録音が可能になり、気になる情報を簡単にメモできます。

放送周波数・聞きたいチャンネル966ch・43プログラムスキャンはメモリー済み

放送周波数帯(中波AM放送/FM放送)をあらかじめ設定したプリセットモードを搭載、ラジオ感覚で手軽に放送受信が楽しめます。また、各種の通信周波数帯をジャンル別に10バンクに分け、そのうち9バンク966チャンネル分とプログラムスキャンの50ベアメモリー中43ベアには人気の周波数をメモリー済みですから、すぐに受信が楽しめます。もちろん全てのチャンネルは編集が可能です。

バンクフリー設計の1000チャンネルメモリーとPC編集機能

最大1000チャンネルのメモリーをバンクに分け、ジャンルごとに整理して効率的に記憶できます。しかも、オプションのPC接続ケーブルと無償エディターソフトを使えばバンクサイズの変更やメモリー、機能の編集など多彩な設定操作をパソコンのキーボードを使って行え、そのデータを保存することが可能になります。

スピーディな選局を実現する多彩なスキャン機能

5段階から選べるスキャンスピード、1秒~25秒連続可変タイマー&ビジネスキャンモード切り替え、トーン信号判定、不要なチャンネルを飛ばせるスキップ&サーチパスなど多彩なモードを備えたスキャン機能が充実しています。さらにVFOモードは全受信帯域が14にバンド化されており、容易に移動ができます。

簡単、スピーディに発見! Sound&Silent、2つの簡易盗聴器発見機能

ハウリング検知と音波発信式、2種類の盗聴器発見機能を搭載しているのもDJ-X8の魅力。使用頻度が高いとされている周波数はDJ-X8のファームウェアに記憶済みで、簡単な操作で精度の高い簡易盗聴器探知ができます。

周波数可変式空線信号キャンセラーと逆トーン対応トーンスケルチ受信機能

通話がない時に送信される耳障りな発信音をカットして快適に受信する周波数可変式空線信号キャンセラーと、トーンスケルチを使用している通話を快適に受信するために逆トーン対応トーンスケルチを装備、待ち受け受信もおまかせです。

高い基本性能と充実の機能群が嬉しいDJ-X8

- 58W×99H×32Dmm(突起物除く)、電池とアンテナを含んで約220gの使いやすいコンパクトボディ ●中継通信の受信に便利な周波数シフト機能 ●自動設定と16段階のチャンネルステップ ●強すぎる電波を減衰させ快適に受信できるATT(アッテネーター) ●多彩なビープ音設定 ●モニター&ミュート機能 ●キョロック ●APO(オートパワーオフ)機能 ●バッテリーセーブ ●6桁アルファニューメリック表示が可能なバックライト内蔵大型ディスプレイ ●バッテリー残量警告表示 ●よく使うセットモードの項目一つを自由に割り当てられるワイルドキー ●短波放送受信時、パーアンテナ同調点を可変出来る短波チューニング機能 ●買ってすぐ使えるフル・アクセサリ・パッケージ。

仕様

- 周波数範囲: 0.100~1299.995MHz ●電波の型式: A3(AM)、F3 (FM,WFM) ●アンテナインピーダンス: 50Ω不平衡(SMA端子) ●電源電圧: DC2.4~3.0V(電池端子)、DC5.4V~6.0V(外部電源端子) ●消費電流: 受信定格出力時 約140mA、待ち受け時 約80mA(BS時 約26mA) ●周波数安定度: -7~+3ppm ●寸法(突起物除く): 横58×高さ99×奥行32mm ●重量: 約220g(EBP-57N、アンテナ含む) ●受信方式: [NFM/AM] トリプルスーパーヘテロダイナ [WFM] ダブルスーパーヘテロダイナ ●中間周波数 1st: 243.95MHz /2nd: 39.15MHz(NFM/AM)、10.7MHz(WFM) /3rd: 450kHz(NFM/AM) ●受信感度(代表値): FM: 30~470MHz: -15dBμ(0.17μV) 以下、470MHz 以上: -7dBμ(0.45μV) 以下 12dB SINAD WFM: 76~470MHz: -6dBμ(0.5μV) 以下、470MHz 以上: -3dBμ(0.7μV) 以下 12dB SINAD AM: 0.1~50MHz: -1dBμ(0.89μV) 以下、50MHz 以上: -6dBμ(0.5μV) 以下 10dB S/N ●使用温度範囲: -10℃~60℃ ●低周波出力: 最大100mW以上(8Ω)

0.1MHz~1,300MHz SELECTABLE KEYBOARD SYSTEM RECEIVER

DJ-X8

¥32,780(¥29,800)

JANコード: 4969182350159

エアバンド仕様 DJ-X8A / JANコード: 4969182350289



*エアバンド仕様は1000ch



周波数データリスト、ニッケル水素バッテリーパック EBP-57N、ACアダプター EDC-139、ホイップアンテナ(SMA)、充電スタンド EDC-154、キーカバー、ベルトクリップ、スラップ、ラバーシート、ネジ(クリップ用1、キーカバー用2スピア2)

キーレス派? キーボード派? ...それとも、DJ-X8?

