



ヘルメット用ヘッドセット
EME-53A
¥15,540 (¥14,800)

ヘッドセット EME-46A
¥10,000 (税別) もございます。



イヤホンマイク
EME-21A(グレー) EME-21AB(黒)
EME-29A EME-57A
共通価格 ¥6,300 (¥6,000)



咽喉イヤホンマイク
EME-39A
¥41,790 (¥39,800)

*声を出す時に動く咽喉部の振動を音に変換するため、通常のマイクが騒音で使えない環境でも通話ができます。
*マイクの性質上、わずかに音質は劣ります。



ソフトケース
ESC-40
¥1,575 (¥1,500)

操作性を確保し衝撃や汚れから本体を守るケース(無線機は付属しません)



リチウムイオンバッテリーパック
EBP-60
¥5,250 (¥5,000)

継足充電可能
3.7V 1200mAh(Li-Ion)



シガー DC/DC コンバーター
EDH-33
¥2,625 (¥2,500)

12V/24V車対応



AC アダプター
EDC-122
¥2,940 (¥2,800)

AC100Vで子機が使えます



AC アダプター
EDC-162
¥7,350 (¥7,000)

マルチチャージャー専用アダプター



ツイン接続スタンド
EDC-167R
¥6,300 (¥6,000)

EDC-162について最大6台まで同時に充電できるマルチチャージャーが作れるスタンド、接続用ステータケーブルが付属



接続スタンド
EDC-155R
¥2,625 (¥2,500)

EDC-156について最大6台まで同時に充電できるマルチチャージャーが作れるスタンド、接続用ステータケーブルが付属



AC アダプター
EDC-156
¥8,190 (¥7,800)

EDC-155Rマルチチャージャー専用アダプター



急速充電器セット
EDC-167A
¥8,400 (¥8,000)

EBP-60を約3時間でフル充電、アダプターのみで運用も可能



急速充電器セット
EDC-131A
¥4,725 (¥4,500)

EBP-60を約3時間でフル充電、アダプターのみで運用も可能

※このイメージはEDC-155R 3台を接続した状態で、最大6台まで接続できます。

Q&A

- Q1** DJ-M2RにはLANケーブルが使えるようですが、パソコンシステムにつなげられるの？ 通話距離が延ばせるの？
- A1** 親局の接続には、フル結線ツイストペア・ストレートケーブルタイプのLANケーブルを使いますが、これは「どこでも手に入る、規格が決まったケーブル」という利点を活かすため、パソコンシステムにつなぐためではありません。DJ-M1R/M2Rは接続中継器ではありませんから、この線を延ばすことで通話距離を広げることができず、必ず全ての子機が2台の親局に常に同じようにアクセスできていないと、全員の通話は確保できません。少し距離を取って設置するのは、2台の親局が出す微弱なノイズが互いに妨害を与えあうことを避けることが目的です。
- Q2** 接続の設定は、自分でできるの？
- A2** できません。使用するチャンネルを内部で設定変更したり、M1Rではケーブルの配線加工をするため、基本または接続どちらかのシステムに決めてお使いいただく必要があります。詳しくは販売店または弊社営業所にご相談ください。
- Q3** 本当にランニングコストは気にならないの？ 電気代は？
- A3** はい、導入に掛かる免許や資格関連、年間の電波使用料などの経費は一切なく、消費電流は接続システムで子機8台を一齐に充電する、一番多い状態でも40W強と小さな電球1個分、充電が終わってシステムが稼働した状態では僅か数ワットですから、目に見える電気代の上昇はありません。又使用頻度に合わせて発生する、ヘッドセットや電池など消耗品の交換と機器の故障時のサービス料以外、別途発生するメンテナンス・コストはありません。メーカー保証は親局・子機ともに1年です。
- Q4** 常に4 or 8人が通話していないといけないの？
- A4** いいえ、基本システムでは2~4人、接続では2~8人が任意に通話できます。システムの原理上、加わっているユーザーが少ないほどバックノイズの少ない通話が可能になります。もちろん、子機の電源を切らない限り、通話状態をOFFにしても他のユーザーの声はモニターし続けることができます。

- Q5** 異なる機種間で通話できますか？ 他メーカー製でも？
- A5** 同じカテゴリの無線局として認可されている作業用連絡通信システムでも、メーカーごとに搭載する機能などに違いがあり、通話はできません。
- Q6** 4人や8人が同時に話したら混乱しませんか？
- A6** その通りです。でも無線を使わない会話でも大勢が同時に話すことはありません。アルインコムシステムの最大のメリットは複数の人がボタン操作をして、普段の会話と同じことを無線を通してできることにあります。
- Q7** 5~6人で使いたいのですが？
- A7** 常にユーザーがリアルタイムな会話に加わる必要があれば、接続システムが必要ですが、常に通話が必要なユーザーは4人以下で、用事が済んだら受信状態に移ることができ、任意に通話に加わる必要がないユーザーがいる場合は、その人たちの子機を同じ設定にして、通話にも「田中、モニター(受信専用)に移ります。」「鈴木、入ります。」のような話し方の工夫をすることで、基本システムでもより多くの人がシステムに加わります。例えば、常にアルインコムシステムにアクセスしてグループを指揮するリーダーユーザー1名と、必要な通話が終わったら常に送信ボタンをオフにして受信に移るように決められたモニターユーザーを9名、というような設定で運用することも可能です。さらにこの9名の内、通話に加わる頻度の高いAさんとBさんは2人で1つのコードをシェア、中くらいの頻度のC~Eさんは3人で別のコードを1つ、頻度の低いF~Iさんは4人で最後の1つを共同で使う、のように子機のコード設定しておくこともできます。
- Q8** オプションアクセサリはどれが必要ですか？
- A8** 子機用に充電電池、充電器、ヘッドセットなどのマイク系アクセサリが必要です。EME-53Aは標準的な安全帽にお使いいただけます。ヘルメットを使わない業種にはEME-21A/AB、29Aや57Aをおすすめします。子機が一般車や24V車の電源でお使いいただけるEDH-33やコンセントで使えるACアダプターEDC-122も用途に合わせてご購入ください。またDJ-M1RではEBP-57N充電電池を3セット使えば、停電時でも約2時間親局を動作させることができます。DC12/24V環境では必要性は低いですが、親局を常にAC100Vでお使いになるユーザーには万が一の時のために推奨するアクセサリです。

4人
8人

多数同時通話・作業用連絡通信システム

【マルチフルデュプレックス通信】

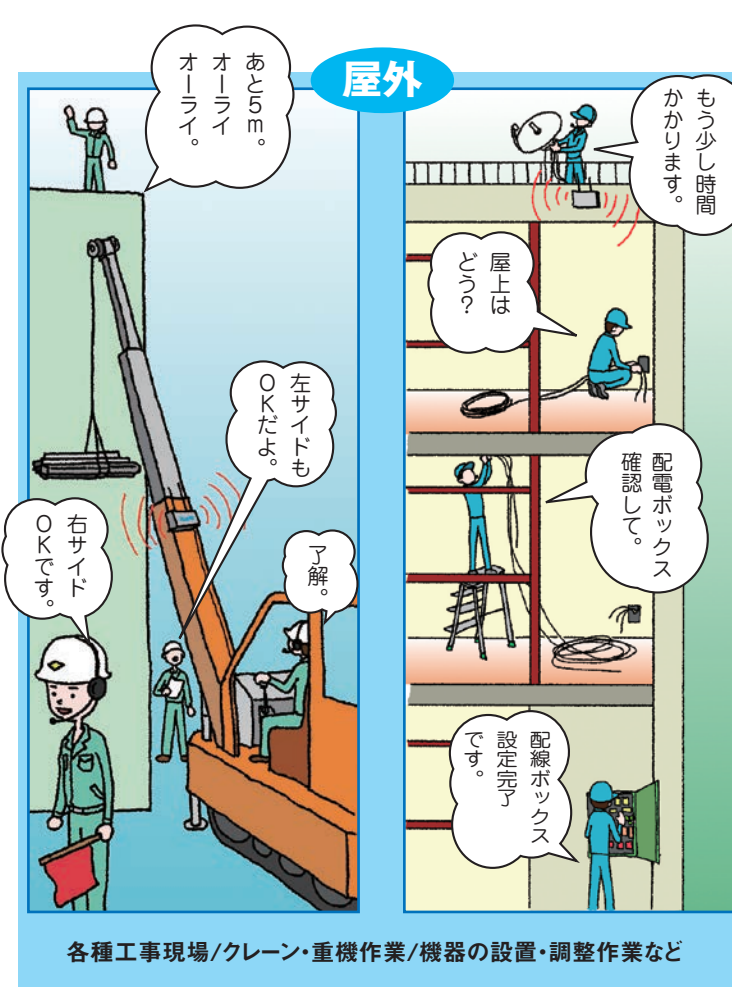
Alinco M-SYSTEM

グループ内全員がリアルタイムに話せるから能率アップ。
基本システム4人、ペア接続で8人が同時に話せる、聞ける、通話に割り込める!

- 免許・資格・申請は一切不要。ランニングコストは電池に掛かるごくわずかな経費だけ!
- 用途に制限なし、設置したらすぐに使えます。工事、作業、工場、各種サービス業、イベント運用など使い方は無限大!

例えばこんなところで...

屋外




あと5m。オーライ。OKだよ。左サイドもOKです。了解。右サイドOKです。了解。配電ボックス確認して。配線ボックス設定完了です。

もう少し時間かかります。屋上はどう？

各種工事現場/クレーン・重機作業/機器の設置・調整作業など

屋内



3番テーブルAランチまだですか？

コンパースタンプバイできました。

3、2、1... それでは

Aランチでぎたよ。次5番のランチね。了解。

ライン投入準備よし!

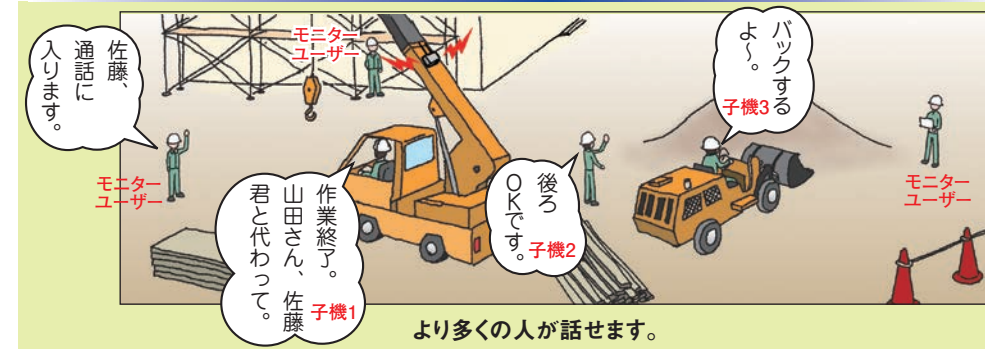
安全モニター異常なし。

次7番オーダー入ります。

レストラン・ファーストフード/アミューズメントホールなどのサービス業 研究・実験施設など

※分かりやすいように、サイズや距離感は無視したイラストです。

モニターユーザーを加えたら...



バックする。子機3

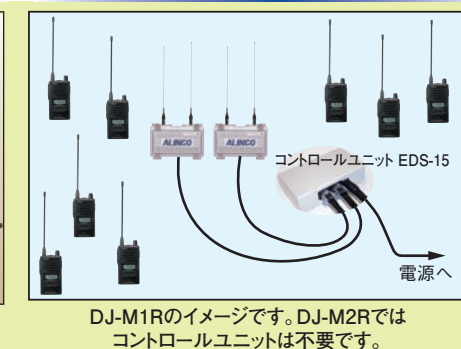
君と代わって。作業終了。山田さん、佐藤子機1

後ろOKです。子機2

モニターユーザー

より多くの人が話せます。

ペア接続で...



コントロールユニット EDS-15

電源へ

DJ-M1Rのイメージです。DJ-M2Rではコントロールユニットは不要です。

アルインコム株式会社

- 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日本橋ラザビル14階 ☎03-3278-5888 (代表)
 - 大阪支店 〒541-0043 大阪府中央区高麗橋4丁目4-9淀屋橋ダイヤビル13階 ☎06-7636-2361 (代表)
 - 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前1丁目3-6第3博多ビル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/>

基本システムはトランシーバー型の子機4台と親局1台。親局をペア接続すれば、最大8人までハンズフリーの同時通話ができます。



作業用連絡通信システム(親局)
DJ-M1R
オープン価格
技術基準適合証明取得機種
JANコード4969182360585

作業用連絡通信システム(子機)
DJ-M1
オープン価格
技術基準適合証明取得機種
JANコード4969182360547

※子機は単体で販売しています。

定格

【一般仕様】=共通 / DJ-M1 / DJ-M1R / DJ-M2R

- 周波数範囲 413.700-414.14375MHz/454.050-454.19375MHz
- 電波型式/F3E (FM)
- 使用温度範囲/本体-10℃~+50℃/充電器0℃~+40℃
- 定格電圧/DC2.4~3.7V/ DC12-24V(シガーケーブル) AC100-240V(ACアダプター)/DC6V(ACアダプター)
- 外部電源端子/ DC5.0-6.0V (EIAJ規格:区分2)
- 消費電流
通話時/ 約80mA / 約400mA / 約400mA
受信時/ 待ち受け時 約55mA / 約300mA / 約300mA
定格出力時/ 約130mA (50mW音声出力時)
バッテリーセーブ時/ 約20mA (平均)
- 接地方式/マイナス接地
- マイクインピーダンス/約2kΩ

作業用連絡通信システム(親局)
DJ-M2R
オープン価格
技術基準適合証明取得機種
JANコード4969182360608

通話距離の目安(共通)

- 屋外 親局を中心に半径100m程度。但し、親局の設置場所・周囲の状況により通話エリアは大きく変わります。親局はカバーしたいエリア全体がなるべく広く見渡せる位置に、できるだけ高く設置してください。
- 屋内 壁の有無や建材の種類によって、大きく変わります。

- 外形寸法(突起物除く)
W57×H98×D27.9mm/アンテナ長: 169mm
W216×H130×D93mm/アンテナ長: 約350mm
W200×H140×D50mm/アンテナ長: 約145mm
- 重量(親局は本体のみ)
約124g(乾電池除く)/約170g(乾電池含む)
約2kg / 約900g
- 送信部
●送信出力/1mW ●通信方式/複信
【受信部】
●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(12dB SINAD)
子機-14dBμ以下/親局-7dBμ以下
●低周波出力 / 最大100mW以上(8Ω)
(外部出力100mW以上)



*注意: DJ-M1R/M2Rとも、親局を連結使用する時は内部設定の変更が必要になるため、ご購入時にご指定ください。ご購入後の増設は、ケーブルなど追加する部品があるため、有償のアフターサービスとして承りますので、販売店にご相談ください。

子機 DJ-M1

- 頑丈なポリカーボネート製ボディ。
 - 幅57mm×高さ98mm×薄さ28mm(突起物除く)、乾電池まで含んで約170gの小型・軽量サイズ、日本語表示で使いやすい設計と美しいデザイン。
 - 電池は内蔵式でかさばらず単3乾電池2本(オキシライド対応)の他、オプションのバッテリーパックや外部DCでも駆動する便利なマルチ電源対応。
 - 複雑な操作は不要、共通のチャンネル番号と各子機の背番号(個別番号)を設定するだけで通話が可能。キーロックや液晶ランプなど、使いやすくカスタマイズできる基本機能はしっかり搭載。
 - リチウムイオンバッテリーパック、ソフトケース、ヘッドセット、イヤホンマイクなど、用途に合わせて選べる豊富なオプションアクセサリ群
- ※子機には別売のヘッドセットやイヤホンが必要です。

子機が搭載する主な機能

- キー操作、呼出し音などの音量を切り換えられます。
- PTTホルダー 送信キーを一度押すと送信状態を維持。指が疲れません。
- 誤操作を未然に防ぐキーロック機能。
- 夜間の操作もスムーズ、照明付ディスプレイ。
- バックノイズを軽減するコンパッダー。

親局(完全防水) DJ-M1R

- アルミブロックの削り出し、完全防水の屋外常設対応ボディ。
 - 送・受信周波数専用チューンされた2本の高性能アンテナ。
 - コンパッダー回路の採用により、ノイズを軽減した高品質な通話が可能。
 - 12V・24V車、両方にアダプター無しで使えるマルチ電源対応。
 - 専用連結ケーブルで2台を連結、最大8人の同時通話を実現。*
 - 充電電池パックを6本セットすれば、自動的にバックアップ充電し、停電時でも約2時間動作を続けます。(DJ-M1Rだけの機能です。)
- ※ 連結時に使うコントロールユニット EDS-15は防水ではありません。また、連結時は24V電源は使えません。



付属品【DJ-M1R】
マスト取り付け用ブラケット
ACアダプター
24V車対応シガープラグ用電源コード

親局(室内用) DJ-M2R

- ハードカバー書籍程度の小型サイズ、重さは僅か900グラム。設置は壁掛け時計と変わらない手軽さで、ボディカラーにはどんな環境にもマッチしやすいブラックを採用。
- デスクトップとしても使えるデザイン。イベント運営業など、頻繁に移動する業種にもフレキシブルに対応します。
- 連結用ケーブル(LANケーブル)で2台を連結、最大8人の同時通話を実現。
- 送・受信周波数専用チューンされた、高性能可倒式回転アンテナを搭載。デスクトップ設置でもアンテナの垂直を保てるほか、持ち運ぶときにアンテナが邪魔になりません。



付属品【DJ-M2R】
ACアダプター
電源延長ケーブル5m
ゴム足x4
木ねじx2

DJ-M2R

◆ペア接続で8人まで使えます。

「アルインコムシステム」は親局2台を有線接続することで、最大8人の子機の間で自由に通話ができます。

◆基本設定は簡単、親局・子機ともチャンネルと個体識別番号を選ぶだけ。面倒な設定は徹底的に省略した、使いやすいシステムです。

面倒なチャンネル選びをコード化、混信を防止するトーンスケルチもプリセットされています。親局は10にグループ分けした使用チャンネルのうち、1つを決めるスイッチを動かすだけ、子機では親局と同じグループと、各子機の識別に使うコードの2つを設定するだけです。さらに、スケルチレベルやオートパワーオフ、スクランブル秘話などの設定方法は、管理者用に別途に説明書をご用意しました。

◆モニターユーザーを加えれば、さらに多人数でも通話が可能。

受信専用であれば、子機を増設することで、何人でも通話が可能。また、話す必要がなくなった人が通話ボタンをオフにすればモニターに移り、代わりに抜けた人と同じ設定をした子機を持つモニターユーザーが通話に加われます。用途や使い方の工夫によっては4名/8名以上のユーザーグループでも効率よく作業ができます。

◆新考案のフリーベルトクリップを標準装備。

EBC-23は通常のベルト以外にも安全ベストのひもやツールベルトなど、幅8cmまで対応します。さらに、スイングすることで、腰に下げた時の違和感を無くし、ストレスが掛かりやすいアンテナやイヤホンジャックへの負担を軽減でき、子機の落下も防止します。



●スペアとして別売もしています。¥1,050(¥1,000)



付属品【子機】
EBC-23
ハンドストラップ

◆まだまだあります、アルインコムシステムの優れたメリット。

- 音声回路にはノイズを軽減するコンパッダーを採用。
- 優れた性能を発揮するツイン・アンテナ。
- DJ-M1Rは12V車の他、重機のDC24Vにもそのまま対応。もちろん付属アダプターでAC100Vも使えます。

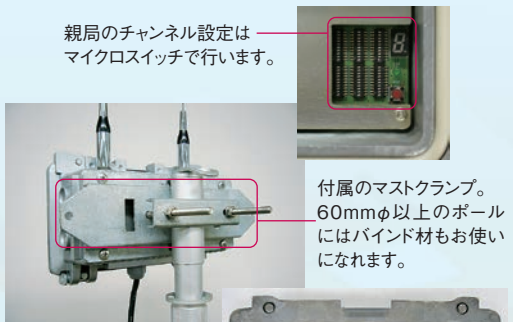
DJ-M2R

※ DJ-M1Rで使う連結用コントロールユニットは不要です。



チャンネル設定用
マイクロスイッチ
連結ケーブル用
コネクター
付属品のゴム足を使えば
壁に掛けなくても使えます。

DJ-M1R



停電時も安心。バックアップ
電池が内蔵可能。

DJ-M1R用アクセサリ



連結コントロールユニット
EDS-15
¥52,500 (¥50,000)



ニッケル水素電池
EBP-57N
¥1,260 (¥1,200)