

# 多数同時通話・作業用連絡通信システム

## Alinco M-SYSTEM

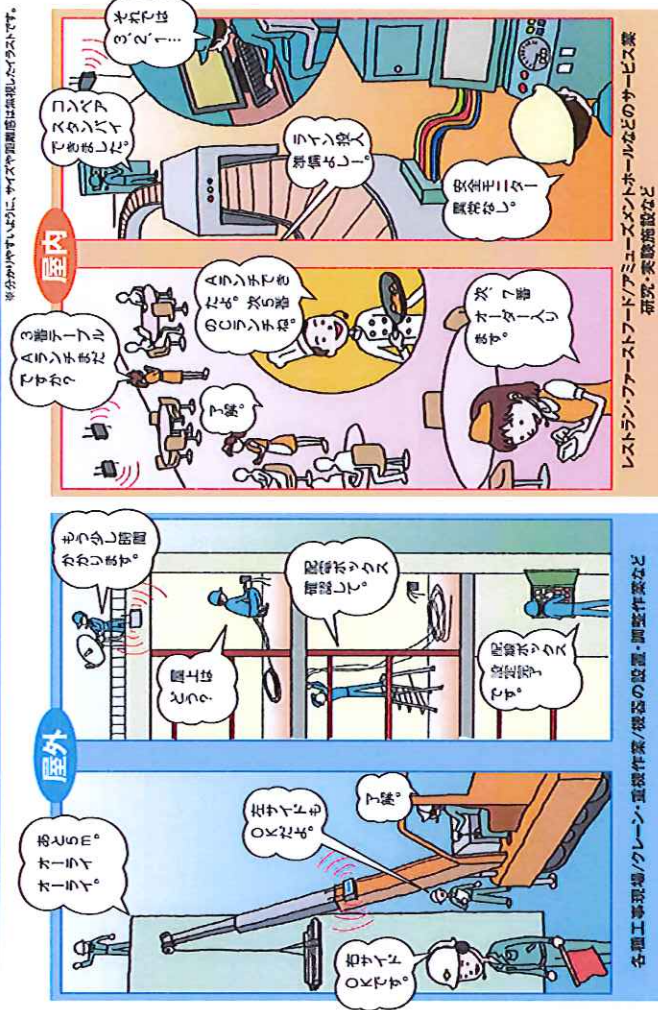
**ゲループ内全員がリアルタイムに話せるから能率アップ。**  
**基本システム4人、ペア接続で8人が同時に話せる、聞ける、通話に割り込め!**

免許費  
不要

用途に制限なし、設置したらすぐに使える。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…



### モニターユーザーを加えたら…



DJ-M1Rではコントローラユニットが必要です。

より多くの人が活用できます。



DJ-M1R用  
ニッケル水素電池  
EBP-57N  
¥1,250 (M1-200)  
新規の停電時の  
バックアップ機能に  
便利(SIMカードが必要です)。



ベルトクリップ  
(マイク)  
YBC-23  
¥1,050 (M1-200)  
子供がおもちゃで手元を操作する場合、  
クリップが外れてしまうことがあります。  
防止するためのクリップです。



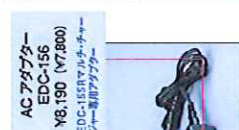
ACアダプター  
EDC-122  
¥2,725 (M2-BG)  
コンセントのない場所を  
充電できるアダプター



ソーラーDC-DCコンバーター  
EDH-33  
¥2,650 (M2-BG)  
フレキシブルでコンパクトで簡単な  
充電(12V/20W出力)



緊急充電器セット  
EDC-131A  
¥4,725 (M4-500)  
EDC-40と組み合わせてフル  
充電可能



リガードケーブルジャック  
EBP-60  
¥5,500 (M5-000)  
耐久性高耐候性  
3.7V (120Ω/100m)



### Q&A

**Q1** DJ-M1RはLANケーブルが使えるようですが、通常距離がどれだけですか？

**A5** 同じカーナビの接続端末とでつなげられるか？ 通常距離がどれだけですか？

**Q2** 通常の設定は、自分でできるのですか？

**A1** 基本的には、アーリンコスマートストレートケーブルのインカーネーバルモードでつなげます。これは「ここにデータを入る、音楽を出す」という簡単な構成で、ハブやチャムにつなぐことで簡単に接続することができます。必ず全ての子機をつなげなければならぬから、この状況では接続できません。専用の接続端末を使わなければいけません。

**Q3** 本当にランニングコストは気にならないのですか？ 電気代は？

**A2** できません。使用するチャンネルを内部で変更しないと、M1Rではケーブルの距離が長い場合、電気代がかかるので、子機をつなぐことで接続ができます。詳しくは、アーリンコスマートストレートケーブルの説明書をご覧ください。

**Q4** 本当にランニングコストは気にしないといけないので？

**A3** 質問は間違ったのです。子機をつなぐことで接続ができますが、M1Rではケーブルの距離が長い場合、電気代がかかるので、子機をつなぐことで接続ができます。詳しくは、アーリンコスマートストレートケーブルの説明書をご覧ください。

**Q5** 真なる複数間で通話ができるですか？ ハンディーで使うのですか？

**A6** 4人や8人が同時に話すことができます。でも複数の電話でも大切な人が同時に話すことにはあります。アーリンコスマートストレートケーブルの場合は、複数の会話を同時に話すことができます。

**Q6** 5~6人で使うのですか？

**A7** たまたま複数がいるときに使う必要がありますが、複数の会話を同時に話すことは、他の人のための会話を同じ時に話すことは、どちらも複雑になります。そのため、複数の会話を同時に話すことは、他の人のための会話を同時に話すことは、どちらも複雑になります。

**Q7** オンラインショアセッサーはどこで使う必要がありますか？

**A8** EME-21Aは専用的な会話を、ヘッドセットなどのマイクを抜かないで使うには、EME-21AをPAで使う必要があります。別途アダプターEDC-122を介して下さい。EDH-33やUSBセッサーで使う場合は、直接接続するか間接接続で下さい。DJ-M1RはEBP-60/N2接続で必要付属しないですが、接続を常にAC10Vでしないようにするには、一度の時間あたりに一度は接続を外しておこなうアセサリーです。

**Q8** オンラインショアセッサーはどこで使う必要がありますか？

**A9** EME-21Aは専用的な会話を、ヘッドセットなどのマイクを抜かないで使うには、EME-21AをPAで使う必要があります。別途アダプターEDC-122を介して下さい。EDH-33やUSBセッサーで使う場合は、直接接続するか間接接続で下さい。DJ-M1RはEBP-60/N2接続で必要付属しないですが、接続を常にAC10Vでしないようにするには、一度の時間あたりに一度は接続を外しておこなうアセサリーです。

**Q10** 本当に8人が同時に話すのですか？

**A10** いいえ、基本システムで2人、端末で2人、他の人が電話でつながる場合が可なります。ただし、他の人が電話でつながる場合が可なります。モニターユーザーはモニターユーザーしか聞こえません。

**Q11** 本当に8人が同時に話すのですか？

**A11** いいえ、基本システムで2人、端末で2人、他の人が電話でつながる場合が可なります。ただし、他の人が電話でつながる場合が可なります。モニターユーザーはモニターユーザーしか聞こえません。

**Q12** 本当に8人が同時に話すのですか？

**A12** いいえ、基本システムで2人、端末で2人、他の人が電話でつながる場合が可なります。ただし、他の人が電話でつながる場合が可なります。モニターユーザーはモニターユーザーしか聞こえません。

**Q13** 本当に8人が同時に話すのですか？

**A13** いいえ、基本システムで2人、端末で2人、他の人が電話でつながる場合が可なります。ただし、他の人が電話でつながる場合が可なります。モニターユーザーはモニターユーザーしか聞こえません。

**Q14** 本当に8人が同時に話すのですか？

**A14** いいえ、基本システムで2人、端末で2人、他の人が電話でつながる場合が可なります。ただし、他の人が電話でつながる場合が可なります。モニターユーザーはモニターユーザーしか聞こえません。

### ・取扱店

### アーリンコ株式会社

#### 電子事業部

〒100-0011 東京都千代田区麹町一丁目1番地 新タワー麹町ビル5階

TEL:03-5212-5100 FAX:03-5212-5101

E-mail: mcsystem@alinco.co.jp

ホームページのURL: http://www.alinco.co.jp/

お問い合わせの際は、お名前と会社名を記入して下さい。

お問い合わせの際は、お名前と会社名を記入して下さい。

お問い合わせの際は、お名前と会社名を記入して下さい。

# 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。



完全防水  
DJ-M1R

屋外常設OK!

JANコード: 4901023002055

特定小電力無線電話装置  
(トランシーバー)  
Dj-M1

オーブン端子  
技術基準適合認定書付  
JANコード: 4901023002054

【一応出力】=共通 / Dj-M1 / Dj-M1R / Dj-M2R  
●周波数帯域: 413.70MHz~454.025MHz  
●電波出力(最大): 1Wm  
●使用周波数帯域: 401.4MHz~407.0MHz  
●使用周波数帯域: 426.0MHz~432.4MHz  
●使用周波数帯域: 454.0MHz~460.4MHz  
●外部電源: AC100V (ACアダプター)  
●消費電力: DC5.0~6.0W (DC12V/ACアダプター付)  
●通信距離: 約800m / 約400m / 約200m  
●受信感度: -107dBm / -105dBm / -103dBm  
●受信方式: デジタルストリーム方式  
●中継回路: 1段目: 2dB / 2nd: 45dB  
●子機出力: 1Wm  
●外部端子: DC12V端子 / ACアダプタ用端子 / 平端子  
●アダプタ用シガーソケット端子  
●防水ケーブル  
[10m・本体付属]

定格

【別売】=共通 / Dj-M1 / Dj-M1R / Dj-M2R  
●周波数帯域: 413.70MHz~454.025MHz  
●電波出力(最大): 1Wm  
●使用周波数帯域: 401.4MHz~407.0MHz  
●使用周波数帯域: 426.0MHz~432.4MHz  
●使用周波数帯域: 454.0MHz~460.4MHz  
●外部電源: AC100V (ACアダプター)  
●消費電力: DC5.0~6.0W (DC12V/ACアダプター付)  
●通信距離: 約800m / 約400m / 約200m  
●受信感度: -107dBm / -105dBm / -103dBm  
●受信方式: デジタルストリーム方式  
●中継回路: 1段目: 2dB / 2nd: 45dB  
●子機出力: 1Wm  
●外部端子: DC12V端子 / ACアダプタ用端子 / 平端子  
●アダプタ用シガーソケット端子  
●防水ケーブル  
[10m・本体付属]

作業用直結通信システム(親局)  
DJ-M2R

オープン端子  
技術基準適合認定書付  
JANコード: 4901023002050

【別売】=親局  
技術基準適合認定書付  
JANコード: 4901023002051

通話距離の目安(共通)

※注意: Dj-M1R/M2Rとも、親局入時は、ケーブルなどを接続する部品があるため、折檻のアフターサービスにてご相談ください。

- 防水性能がカッコ良ボディ。  
● 傾斜75mmで高さ96mm×横さ25mm(実底物除く)、乾電池式で含んで約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形電池2本(オキシライド対応)の他、オプションバッテリーケーブルや  
外部DCでも駆動する機能的なマルチ電源対応。
- 振動感知作動は不要、共通のチャネル番号と各子機の音声番号(個別番号)を覚えておけば、  
連絡が可能。キーロックや液晶ランプなど、使いやすさを最大限に引き出す機能。
- リチウムイオンバッテリーケーブル、ソフタース、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ー群。

- お手頃価格で手軽にハンズフリー化が可能。  
● ハードカバー型のDj-M1R/M2Rは、  
防水機能(Dj-M1R/M2R)  
マスク用リカバーフックや  
ACアダプター  
24V車用バグーブラックコード

親局(完全防水) Dj-M1R

● アルミニウムブロックの割り出し、完全防水の裏面常設対応ボディ。

- 送・受信機兼用にチューンされた2本の高性能アンテナ。
- コンパクトなダブル回路の採用により、ノイズを絶対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。

- 専用通話ケーブルで2台を連絡、最大8人の同時通話を実現。
- 充電池パックを6本セットすれば、自動的にバックアップ充電へ、  
専用充電器による同時充電作動を実現します。(Dj-M1Rだけの機能です。)

Dj-M1R

完全防水型  
Dj-M1R

マスク用リカバーフックや  
ACアダプター  
24V車用バグーブラックコード

- ハードカバー型のDj-M1R/M2Rは、  
防水機能(Dj-M1R/M2R)  
マスク用リカバーフックや  
ACアダプター  
24V車用バグーブラックコード
- ポリカーボネート製で、  
ボディカーボンとして使用するデザイン。
- デスクトップとして使用するデザイン。
- 駆動用バッテリ(12Vケーブル)で2台同時通話、最大8人の同時通話を実現。
- 送・受信機兼用にチューンした、高品質可逆式回転アダプタを搭載。デスクトップ設置でも  
アダプタの重さを保てるほか、持ち運ぶときにアダプタが邪魔にならない。



作業用直結通信システム(親局)  
DJ-M1R

オープン端子  
技術基準適合認定書付  
JANコード: 4901023002050

【別売】=親局  
技術基準適合認定書付  
JANコード: 4901023002051

通話距離の目安(共通)

※注意: Dj-M1R/M2Rとも、親局入時は、ケーブルなどを接続する部品があるため、折檻のアフターサービスにてご相談ください。

◆新考案のフリーベルトクリップを標準装備。  
親局のチャネル設定はマイクロスイッチで行います。

EB-M2Rは通常のベルト以外にも安全ベルトでのご使用ができます。安全ベルトは、幅124mm×長さ145mmのベルトベルトなど、幅85mmまで対応します。さらに、スイングルベルトなどで下げる時の便利感をなくし、ストラップが伸びやすいやすいアンテナやイヤホンジャックへの負担を怪減でき、子機の落下も防止します。

◆ベア接続で8人まで使えます。  
「アルインコMシステム」は親局2台と有線接続することでの最大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固体識別番号を迷ぶだけ。前面の監視感度は簡単に操作で簡単に設定できます。

◆モニタユーチャーを加えれば、さらに多数でも通話が可能。アルインコMシステムの優れたメリット。●音声回路にはノイズを低減するコンデンサーを採用。

●DJ-M1Rでは受信部用コントロールユニットは不要です。

●DJ-M1Rは24V車の他、直換のDC24Vに接続可能。もちろん車アダプターでAC100Vも使えます。

◆まだまだあります、モニタユーチャー機能を追加すれば、音楽再生や通話などの複数機能を同時に楽しめます。

Dj-M2R

付属品のゴム足を使えば床に滑り落ちません。