

## 同時通話の通信距離について

通話距離はお使いの環境によって大きく変わります。同時通話にはロングアンテナが必須です。ヘルメットタイプは人体が電波の妨害をしない頭部にあるためアンテナ内蔵でも通信距離には有利になっています。車載タイプのDR-PM300SEはアンテナ部分を屋外や高所に設置すればハンディタイプよりはるかに広いエリアをカバーできます。

通話距離の目安 (1mW 連続同時通話にて)

\*橋梁や送電線など妨害物が無い河川敷：100～200m程度

\*市街地など障害物の多い屋外：50～100m程度

\*屋内：構造によって大きく差が出るため、一概に言えません。特に縦の階層間や壁をまたぐ通話はフロアや壁が大きな障害になるため、直線距離では十数メートルでも通話できない場合があります。

\*トンネルのような閉鎖的な空間では UHF 電波伝搬の特性により近距離でも通話できないことがあります。

\*IP 無線の通話エリア、不通エリアはお選びの SIM の回線キャリアのものに準じます。

## よくあるご質問 FAQ

**Q1** 使うのに資格や手続きは要りますか？

**A1** ここに掲載の機種はすべて総務省の新技術基準適合品のライセンスフリー無線ですから、資格や免許の取得は不要です。IPトランシーバーは携帯電話回線を使うので弊社サービスへのサブスクリプションとお使いの電話キャリアのデータ通信料が発生します。いずれも業務無線などにかかる電波利用料はありません。

**Q2** 使用場所に制限はありますか？

**A2** 日本国内であれば、特定小電力と作業連絡用無線は場所・目的を問わず誰でも自由に使用できます。微弱電波なので病院や介護施設でもお使いになれます。但し、航空機内など無線機の使用が禁止・制限される場所では管理者の指示に従ってください。IPトランシーバーは無線機の形をした携帯電話なので、同じ使用制限があります。病院や公共交通機関などでの使用マナーも守ってください。

**Q3** ビジネスチャンネルとレジャーチャンネルの違いを教えてください。

**A3** 旧郵政省のガイダンスの名残りで、11chタイプを「ビジネス」、9chタイプを「レジャー」と呼んでいますが、現在では特定小電力無線に割り当てられたチャンネルは目的に関係なく自由に使えます。どのチャンネルも通話距離に差はなく、空いているチャンネルを任意に選んでお使いになれます。

**Q4** 異なる機種間で通話できますか？他メーカー製でも？

**A4** 本書に掲載の同時通話モードでは、通信の開始と終了時のシーケンスにメーカー独自の技術が採用されることが多く、通話はできないとお考えください。弊社製でも2/3/4者間同時通話は異なるシーケンスで通話しており、4者モードを2人で使う、2者モードで3人通話する、はできません。また特定小電力と作業連絡用は規格が異なる無線のため通話はできません。

**Q5** 何台のトランシーバーで通話できますか？

**A5** 通話できるのは2/3/4人など決められた人数ですが、他のユーザーもこの通話を聞くことができ、通話が終わったら任意の人と話せます。但し割り込みはできません。

**Q6** 本体を買っただけですぐ使えるの？アクセサリは要りませんか？

**A6** このカタログに掲載されているトランシーバーに手続きや資格は一切不要です。別売の乾電池を入れるか、内蔵電池や別売バッテリーを充電すればすぐに使えます。但しハンディタイプはヘッドセットやイヤホンマイク類が必須ですので、好みや用途に合わせたものを同時にお求めください。充電器も接続タイプなど多彩にご用意しています。必要なアイテムは本書に記載していますので必ず巻末のアクセサリ欄もご覧ください。

**Q7** 交互通話と同時通話の違いは？

**A7** 交互通話は送信/受信の繰り返しです。時には自分に関係ない通話も聞こえますが、情報共有ができ、人数が多いほどときばき通話できます。同時通話は電話のように連続通話なので「あぶない!」「止めて!」とリアルタイムに言えるため、クレーンやドローン運行など特定の業種では必須になっています。ただし通話中は第三者が割り込むことはできず、通話できる人数は限られます。

**Q8** 1つのモデルに複数の充電電池や充電器が有るのは、どうして？

**A8** ニーズに合ったものをお選び頂くためです。例えば ○○mAhという表示は、数字が大きいほど1回の充電で長時間使えることを表します。Li-ionはリチウム電池で継ぎ足し充電が可能、Ni-MHはニッケル水素で、継ぎ足し充電を繰り返すと電池の性能が低下します。充電器には、標準、早く充電できる急速、リチウム専用の各充電器の他に、1度に2台充電できるツインタイプや、スタンドを連結して1つのアダプターで数台を1度に充電できる連結スタンドタイプといった、機能でお選びいただける物もあります。

**Q9** 通話中に両手を使いたいのですが？

**A9** 本書に掲載の同時通話機種は全て、携帯電話同様の感覚でハンズフリー通話ができます。ただしハンディタイプは必ず別売のイヤホンマイクやヘッドセットが必要です。携帯電話のような実用的なスピーカーモードはありません。

**Q10** アクセサリの「業務仕様」は、「一般仕様」とどう違うの？製品保証は？

**A10** 業務タイプは全体が頑丈に作られていて毎日使っても消耗しにくい上、故障しても基本的に修理が可能です。一般用は比較的安価な反面、修理はできませんし激しく使うと例えばコードの断線なども起こりがちな、消耗品とお考えください。また、保証書が同梱されている一部の製品を除く別売アクセサリは購入直後の初期不良以外、保証対象外ですのであらかじめご了承ください。無線機本体の保証書は、同時購入と言えども別売アクセサリまで保証するものではありません。

**Q11** 特定小電力無線のタイムアウトについて教えてください。

**A11** 特小無線には3分に一度、2秒間送信を止めて、その間に他の人が割り込んでそのチャンネルを使うようにする、チャンネル独占禁止のためのタイムアウトが規格で決められています。アルインコの同時通話機種はこの適用を受けないレベルまで電波を弱くして、連続通話ができます。設定も簡単で、ビジネスチャンネルwを選ぶだけです。作業連絡用やIPはもともと連続同時通話をするための無線なので、タイムアウトはありません。

よくあるご質問やアフターサービスなどは…

アルインコ電子事業

検索

Alinco.com ▶ 日本語



## 外郭保護等級について

●IP5x 防塵:ペーパーやダスト状のダストが入ってもすぐに故障しない。 ●IP6x 耐塵:規定の環境・条件で内部にダストが一切入らない。

●IPx4 防水:全方向に規定の量の水しぶきをかけても内部に浸水しない。

●IPx5/6 耐噴流と耐暴噴流:規定の条件、量の噴流水や激しい噴流水を全方向から当てても内部に浸水しない。

●IPx7 防浸:既定の条件、量の水に浸けても内部に浸水しない。

●MIL-STD 810F (米軍規格)/ 振動と衝撃:既定の条件で長時間の振動と、急加速・急ブレーキのような加速度重力を加えても正常に動作する。

充電器など、特に外郭保護を謳っていないアクセサリは耐塵、防水ではありません。強い風圧や水圧が掛かる、金属製・油性・酸や塩分・化学物質を含む等の特殊な粉塵や液体の場合は対象外です。部品に使われている素材は経年変化で変質するため、外郭保護も保証期間は1年です。保護等級に関わらず、乱暴に電子機器を扱うと故障の原因となります。



直感的に分かるよう、アイコンには防塵・防水や生活防水と表記しています。

Happy Users 納入実績

実際に多数導入された業種、代表的なもの表記しています。但し、同業でも使われる部署や環境に違いがあるため、導入前には必ず通話実験をするなど、用途に合うかどうか確認してください。

## アルインコ株式会社 ■電子事業部

支店・営業所・サービスセンター (SC)

- 東京 〒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 〒460-0003 名古屋市中区錦2丁目2-24いちご丸の内サウスビル3階 ☎052-212-0541 (代表)
- 大阪/SC 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9麗屋橋ダイビル13階 ☎06-7636-2361 (代表)
- 福岡 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34エコビル2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。

※無線機器のトリプレックス/Triplexとラベルマークはアルインコの登録商標です。

**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」をよくお読みください。

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

●取扱い店

# ALINCO

## 同時通話トランシーバー 総合カタログ

### LICENSE-FREE TRANSCEIVERS Full-Duplex Interactive/IP radio GENERAL CATALOGUE

Ver.1.0.0.D

■ トランシーバー

● 2者/3者/4者間同時通話

● 作業連絡用通信システム

● IPトランシーバー

免許・資格  
不要



本書に記載の無線機器は全て2022年12月以降もお使いになれる新技術基準適合品、又は新技術品の無線ユニットを内蔵しています。



必ずお読みください Foreign Standards not compliant. Intended for use only in Japan.

- 記載の価格は税込標準(税別本体)、併記していないものは税込標準、付属品欄はスペア用のものです。
- 必ず巻末のオプションアクセサリ欄も併せてご覧ください。
- 製品紹介ページの2次元バーコードは弊社HPへのリンクです。
- 質量は製品個別紹介ページが無線機本体のみ(内蔵電池、防水キャップ類は含む)、巻末の仕様欄は乾電池または専用バッテリーを装着した実用時(クリップ類は含まず)です。
- 外形寸法はW幅xH高xD奥行、約/突起物除く、単位mmです。
- 使用時間の目安は、弊社の規定する条件で測定しています。実際時間は音量、送信時間やバッテリーセーブモードなど機能の設定状態によって大きく変化します。寒冷地では電池の保温にご留意ください。

- 充電時間は、新品の電池を放電状態から満充電するのにかかるおおよその時間です。電池の残量や充電器の種類などにより、実際の充電時間は大きく変化します。
- アクセサリは使用時の様子がわかるように無線機、バッテリー、ヘルメット、スタンド類など小物を装着して撮影したものがありますが、特に記載のない限り、それらはアクセサリには付属しません。
- メッキ仕上げ、プッシングやプラグの樹脂部分の形状、ACアダプターや充電式電池の外観は部品メーカーの都合でしばしば変更されることがありますが、本書は改訂しないことがあります。
- 撮影・印刷などの条件により、掲載製品の色調や仕上げが実物とわずかに異なることがあります。一部の画像は合成です。



## 用途に合わせて選ぶ、通話モード。

■無線用語で交互通話は単信、交互中継通話は半複信、同時通話は複信方式と呼ばれ、本書の定格欄にも記載しています。

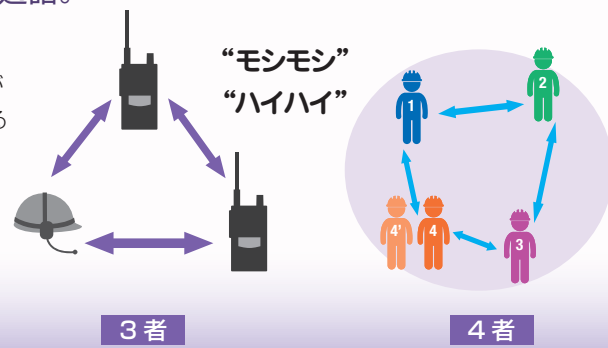
### 2 / 3 / 4 者間同時通話 Triplex series

外付け装置なしで3 / 4者間同時通話。

通話が終われば任意の人が新たに話せます。

ドローンの農業散布や重機を使った解体作業、玉掛け作業など、3 / 4名での同時連続通話が可能。2者間同時、単信交互通話にも対応するので現場に合わせて使い分けもできます。

※同時通話にはイヤホンまたはイヤホンマイク、ヘッドセットが必要です。  
※3 / 4者間同時通話には接続手順、通話者の位置関係などに制約があります。



- 2 / 3者間 **DJ-P300** →P.04
- 2 / 3 / 4者間 **DJ-P400** →P.03
- DJ-PHM20** →P.05
- DR-PM300SE** →P.02

### 2 者間同時通話

電話のように2者間で同時通話。第3者も2人の通話が聞けます。



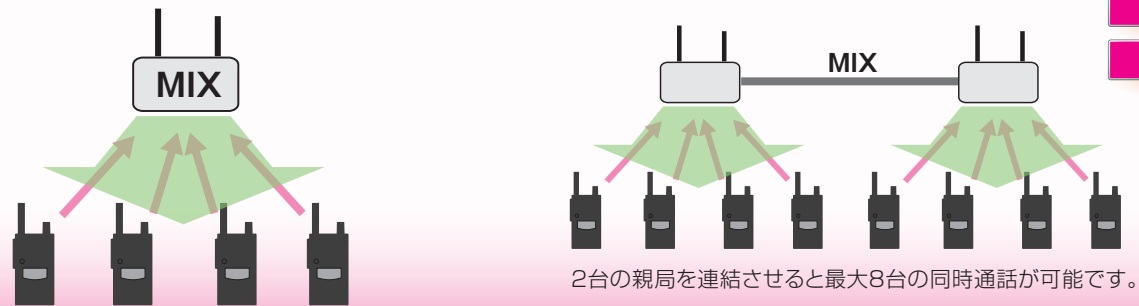
**DJ-PHM10** →P.06

クレーン作業や測量のようなリアルタイムの通話が必要な同時通話。一度に通話できるのは2名ですが、何人でもその通話を聞き、通話が終われば任意の2者間で新たに話すことができます。

### 作業連絡用通信システム

各トランシーバーからの音声を親機でミックスして親機から子機に再送信。タイムラグがなく、親機を開けたところに設置すると子機の移動に制限がなくなります。

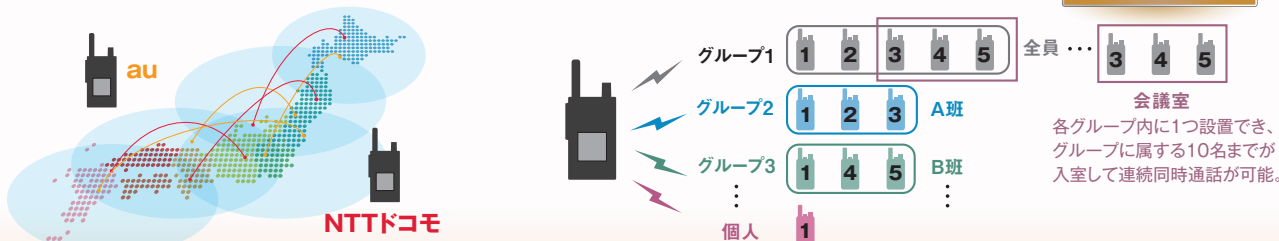
- DJ-M10** →P.07
- DJ-M1R** →P.07
- DJ-M2R** →P.07



### IPトランシーバー

携帯電話回線を利用できる全国で、あらかじめ作成したグループや個人、全員にボタン1つで通話できます。最大10人までの同時通話が可能な会議室が各グループに設定できます。

**DJ-CP100** →P.08



auとNTTドコモ、2つのネットワークを切り替えて使えるデュアルSIMを採用。携帯電話と同じなので空きチャンネル探し、混信、傍受・盗聴の心配もありません。

# DR-PM300SE Triplex+

2・3・4者間同時通話

ACSH

防塵・防水 IP65/66/67 無線部に限る Bluetooth

HIGH-QUALITY NOISE CANCEL SOUND

車載タイプのTriplex+はアンテナ外付けで、より安定した通話が可能。



- 電源はDC12Vと24Vの自動対応** 大型車両にも直接設置。
- 大音量2W** 音声出力は内蔵スピーカーで2Wの大音量。
- 特殊工具なしで設置が可能** 付属スタンドマイクとアンテナ付きの無線部はいずれもマグネット基台を採用。
- 屋外常設可能** 無線部と接続ケーブルはIP65/66/67耐塵、耐噴流・耐浸仕様。(操作部とマイクは防水ではありません。)
- ワイヤレスでの使用もOK** 内蔵ノイズキャンセル機能が有効になる別売ワイヤレスマイクはスピーカーとイヤホンの両タイプをご用意。

新採用のノイズキャンセル機能	設定内容をお知らせする音声ガイド	取扱説明書にリンクするQRコード・ラベルをメインユニットに貼付。	送信中の自分の声がイヤホンでモニターできるコールバック。	混信やノイズを抑えるグループトーク (50トーン)。	通話を第三者が受信できるループ機能。	無線接続中継にフル対応!
エンドビー	スクラブルトーク	エアクローン	VOX内蔵	PTT受信専用	コンバンダー	出力自動切換 10mW / 1mW
緊急通報						

定 格		特 長
通話方式	交互・中継 / 連結中継 / 2・3・4者間同時通話	アルインコの特小通話モード全てに対応、クレーン車などの車載に最適。アルインコの特小電力無線機の通話モード全てに対応。
電波型式	F3E (FM) / F1D (エアクローン)	チャンネル数 9+11ch 交互通話、9+18ch 同時通話
定格電圧	DC13.8V/26.4V ±10%	送信出力 10mW/1mW
消費電流	(約)送信 350mA / 受信定格出力 600mA / 待受 300mA	通信方法 単信 (交互)・半複信 (中継)・複信 (2/3/4者間同時)
外形寸法 (約/WxHxD)	無線部 59.8x411.0x34.0mm (アンテナ含み基台含まず) 全高 (アンテナ先端からマグネット基台底部まで): 490mm 操作部 140.0x40.0x178.0mm マイク部 (EMS-924) 全高: 約533mm マイク長 (マイクとチューブ含み風防除): 495mm	質量 (本体のみ/約) 2,600g (FM0078A モービルブラケット・UA0038Y DCケーブル除く)
		無線部 (連結ケーブル接続時のみ) IP65/66/67耐塵・耐水・耐浸 操作部・EMS-924マイクは防塵・防水ではありません。

付属品

アンテナを含む無線部、操作部、DCケーブル、スタンドマイク、モービルブラケット  
付属品のスペアは弊社のHPをご覧ください。

Happy Users 納入実績

- クレーン作業
- 解体作業
- 工事現場
- 土木現場

Options						
連結ケーブル 10m <b>EDS-40S10</b> 連結ケーブル20m <b>EDS-40S20</b> 共にオープン価格	操作部フロントパネル・セパレートキット <b>EDS-9</b> ¥3,850 (¥3,500)	セパレートアダプター <b>EDS-34</b> ¥38,500 (¥35,000) フロントパネルを100mmまで分離できます。	モービルマイクロホン <b>EMS-61</b> ¥5,060 (¥4,600) ダイナミックマイク 8ピンメタルコネクタ	Bluetooth ※同時通話では使えません。 IP67 防水ワイヤレススピーカーマイク <b>EMS-87B</b> ¥17,380 (¥15,800) 大音量の3W 音声出力、IP67 防塵・防水	基地局用安定化電源器 <b>DM-404</b> オープン価格 連続最大電流 4.3A	シガーケーブル <b>EDC-341</b> オープン価格 シガープラグから電源が簡単に取れます (2m)

2 / 3 / 4者間同時通話 車載 連結中継対応交互通話



# DJ-P400 Triplex+

2・3・4  
者間  
同時通話



防塵・防水  
IP65/66/67

Bluetooth



同時通話時には必ずイヤホンまたはイヤホンマイクが必要です。巻末のアクセサリ欄をご覧ください。

オプション

4者間同時通話のトリプレックス+シリーズ、ハンディタイプもラインナップ。

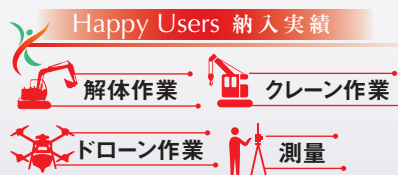
オープン価格  
JANコード：  
4969182362015



ワイヤレスイヤホンマイクに対応



ワイヤレスイヤホンマイク EME-80BMA



同時通話に特化したためスピーカーは内蔵せず、用途に合わせて選べるようバッテリーと充電器も付属しません。必ず以下の別売品を合わせてお求めください。

- マイクアクセサリまたはイヤホン
- バッテリーパックまたは乾電池ケース

大容量3.6V 3120mAhのLi-Ionバッテリー	設定内容をお知らせする音声ガイド	取扱説明書にリンクするQRコードラベルをメインユニットに貼付	送信中の自分の声がイヤホンでモニターできるコールバック	混信やノイズを抑えるグループトーク(50トーン)	通話を第三者が受信できるグループ機能	LEDと表示で知らせるイヤホン断線検知
エンドビー	スクランブルトーク	エアクローン	受信音ミュート	フリーチャンネルサーチ	コンパウンダー(ノイズ軽減)	出力自動切換え
10mW / 1mW	メモリーch					

## 定格

通話方式	交互 / 2・3・4者間同時通話	特長	2/3/4者間同時通話と交互通話に対応。DR-PM300SEの子機にも最適。
電波型式	F3E(FM) / F1D(FSK)	チャンネル数	9+11ch 交互通話、9+18ch 同時通話
定格電圧	別売EBP-114 3.6V / 単三形アルカリ乾電池 4.5V (別売 EDH-46)	送信出力	10mW/1mW
消費電流	(約)送信 90mA / 受信定格出力 160mA / 待受 85mA	通信方法	単信(交互)・複信(2/3/4者間同時)
外形寸法(約/WxHxD)	56.5x94.7x28.7mm (EBP-114装着時) アンテナ長:163mm	質量(本体のみ/約)	約98g

使用時間の目安	交互通話	2者間同時	3・4者間同時
アルカリ乾電池	74時間 ●60時間	15時間 ●13時間	10時間 ●9時間
Li-Ion リチウムイオン EBP-114	85時間 ●75時間	19時間 ●17時間	14時間 ●13時間

充電時間の目安	付属品
EDC-331A/R EDC-162	●ベルトクリップ EBC-46 ¥1,320(¥1,200)
EBP-114	3.5時間

●ノイズキャンセル機能ON時 ※ノイズキャンセル機能の初期値はオフです。ワイヤレスマイクを使用して同時通話すると1時間程度通話時間が短くなります。

## Options

Li-Ion バッテリーパック (3.6V 3120mAh) EBP-114 ¥9,900(¥9,000)	シングル充電器 EDC-331A ¥7,700(¥7,000)	シングル充電スタンド EDC-331R ¥5,280(¥4,800)	連結充電用 大型 AC アダプター EDC-162 ¥8,800(¥8,000)	単三形 乾電池ケース (3本) EDH-46 ¥3,300(¥3,000)	IP67 防水ワイヤレス スピーカーマイク EMS-87B ¥17,380(¥15,800) ※同時通話では使えません。	ハードケース EHC-40 ¥5,500(¥5,000)	ステンレス ベルトクリップ EBC-47 ¥3,850(¥3,500)	フリーベルトクリップ EBC-50 ¥1,980(¥1,800)
---	---------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	---	------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

最多4台まで充電スタンドEDC-331Rを連結して無線機やバッテリー単体を同時に充電できます。ACアダプターは連結用のEDC-162が必要です。接続は簡単に工具は不要です。

# DJ-P300 Triplex®

2・3者間  
同時通話

防塵・防水  
IP64/65/67

同時通話時には必ずイヤホンまたはイヤホンマイクが必要です。巻末のアクセサリ欄をご覧ください。

オプション

外付装置無しの3者間同時通話、トリプレックス®

- タフなポリカーボネート製ボディと高性能ロングアンテナ。
- 手に入れやすい単三アルカリ乾電池2本でも長時間駆動。
- スマートフォンやタブレットから簡単にPDFの説明書が見られる筐体裏のQRコード。
- 一度行った設定を記憶させ、以後の煩わしいボタン操作を省略できる12chのメモリー。
- 別売の12V/24V対応DCケーブルEDH-33を使えば、外部電源端子からLi-IonバッテリーパックEBP-60を直接充電可能。



## Happy Users 納入実績



設定内容をお知らせする音声ガイド	取扱説明書にリンクするQRコードラベルをメインユニットに貼付	送信中の自分の声がイヤホンでモニターできるコールバック	混信やノイズを抑えるグループトーク(50トーン)	通話を第三者が受信できるグループ機能	イヤホンの断線を検知して表示と音声ガイドで警告。
エンドビー	スクランブルトーク	PTT ホールド	フリーチャンネルサーチ	コンパウンダー(ノイズ軽減)	出力自動切換え
10mW / 1mW	メモリーch				

## 定格

通話方式	交互・同時・同時中継対応	特長	3者間通話もできる、同時通話に特化した高性能トランシーバー。
電波型式	F3E(FM), F1D(ペアリング)	チャンネル数	9+11ch 交互通話、9+18ch 同時通話
定格電圧	DC 3.0~3.7V(電池端子)	送信出力	10mW/1mW
消費電流	送信時 約70mA / 受信定格出力時 約160mA	通信方法	単信(交互)・複信(2/3者間同時)
外形寸法(約/WxHxD)	突起物除く 55x98.8x29.3mm	質量(本体のみ/約)	120g

使用時間の目安	アルカリ乾電池	交互通話	同時通話
2本	アルカリ乾電池	交: 40時間 同: 6時間	交: 40時間 同: 6時間
Li-Ion リチウムイオン EBP-60	EBP-60	交: 40時間 同: 6時間	交: 40時間 同: 6時間

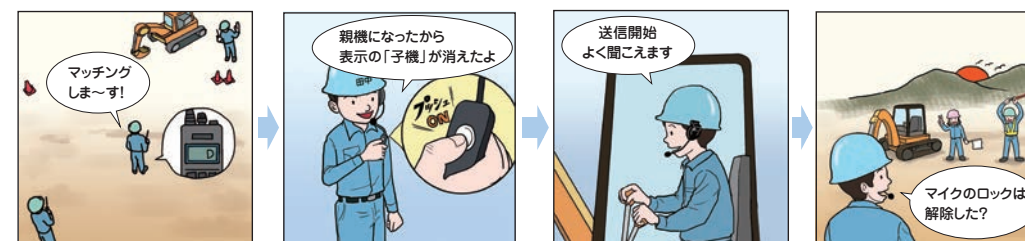
※同時通話は1mWの連続送信で計測。

充電時間の目安	付属品
EDC-131A/EDC-167A EDC-122 / EDC-162 & 167R	●ベルトクリップ EBC-43 ¥660(¥600)
EBP-60	●ハンドストラップ
	3時間

※旧製品のEDC-156 & 155Rも同じです。

別売のバッテリー、充電器、マイク類などアクセサリ類は全てDJ-M10と共通です。

## Triplex, Triplex+シリーズの操作は簡単! DR-PM300SE/DJ-P400/DJ-P300共通のイメージ



3者も4者も設定済のグループ番号を1つ選ぶだけ。動きの少ない人が最初にボタンを押して親機に。

子機も順にボタンを押して終わったら同時通話開始。近すぎると干渉するので10m以上離れて使用。

作業中は操作不要、ハンズフリーで同時通話。親が圏外になると子機側も通信不可、親が戻ると自動復帰。

作業が終わったら電源オフ、再開時はオンにしてマッチングするだけ。

## 通話範囲と位置関係

- 通話者の間隔が最長100m程度の三角(三者)または四角形(四者)の範囲で通話できます。車載型を親にすると、もう少し広くなります。
- 全員が通話圏内において、お互い10m以上離れないと通話できません。位置関係が戻ると通話は自動で回復します。
- トンネルのような閉鎖空間では通話できません。

2/3/4者間同時通話 防水型



# DJ-PHM20 Triplex+

2・3・4  
者間  
同時通話

耐塵・耐水  
IP66  
マイク部は非防水

ACSH  
2/3者間同時通話対応

## 作業用インカムの決定版、3/4者間同時通話も可能!

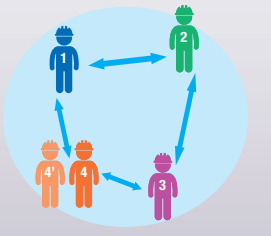
※3/4者間同時通話時には運用者の位置関係や電源のオンオフ操作などに制限があります。  
詳しくは弊社HPのダウンロード>特定小電力無線機>DJ-PHM20特殊操作説明書(PDF)をご覧ください。

オープン価格  
JANコード 4969182361704



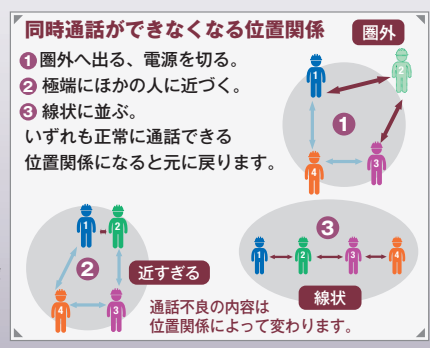
### 4者間同時通話の操作と注意

4台にそれぞれ1,2,3,4のIDを設定後、同じチャンネルグループを選んで全員がPTTキーを押すと通話が始まります。必ず4人が必要で、一人で欠けると4者同時通話はできません。



※一緒に作業するグループ全員に同じIDを登録すれば何人でも、受信と入れ替わって通話ができます。  
※対角にいる人の音声は隣り合った人の音声より常に音声少し小さく聞こえますが製品の仕様です。

正しい通話位置と範囲  
・最長100m四方間隔程度  
・全員が通話圏内にいる  
・お互い10m以上開ける  
・線状に並ばない



- Happy Users 納入実績
- クレーン作業
  - ドローン作業
  - 建設関連全般

定 格		特 長	
通話方式	交互・中継 / 連結中継 / 2・3・4者間同時通話	チャンネル数	9+11ch 交互通話、9+18ch 同時通話
電波型式	F3E(FM) / F1D (エアクローン)	送信出力	10mW/1mW
定格電圧	DC3.6V (EBP-108/2200mAh) / 6.0V (DC-IN)	通信方法	単信 (交互)・半複信 (中継)・複信 (同時)
消費電流	(約)送信 75mA / 受信定格出力 130mA / 待受 85mA	質量 (本体のみ/約)	176g (EBP-108、ホルダー、バンド、クリップ除く)
外形寸法 (約/WxHxD)	突起物除く 無線機部 82x95x46 バッテリー部 50x86x22		

使用時間の目安 単位: 時間(約)

Li-Ion リチウムイオン	EBP-108 3.6V 2200mAh	付属品
	●交互・中継... 50 ●連結中継... 36 ●2者同時... 11 ●3,4者同時... 8	●バッテリーパック EBP-108 ●ACアダプター EDC-122 ●ヘルメットホルダー: 2個 ●ヘッドバンド: 3本

充電時間の目安

EBP-108	EDC-122/EDC-320R
	7時間



Options

ツイン/連結充電スタンド (連結ケーブル付属) EDC-320R ¥8,800(¥8,000)

ACアダプターは付属品のEDC-122を使用

最大連結個数: 3  
最大充電台数: 6  
電池単体充電専用  
接続時の工具: 不要

イヤホン EME-58 ¥2,200(¥2,000)

イヤホン EME-60 ¥3,850(¥3,500)

モノラルφ3.5mm ねじ込み式のみ対応 (市販のモノラルイヤホンは適合しません。)

付属品のスペア

リチウムイオンバッテリーパック EBP-108 ¥10,120(¥9,200) 3.6V 2200mAh

ACアダプター EDC-122 ¥3,520(¥3,200)

FP0577S ヘルメットクリップ2個セット ¥1,100 (¥1,000)  
BB0020S ヘッドバンド3本セット ¥2,640 (¥2,400)  
FP0574S ケーブルクリップ1個 ¥220 (¥200)

# DJ-PHM10

2者間  
同時通話

防塵・防水  
IP67  
マイク部は非防水

ACSH  
同時通話は非対応

## 現場作業の必需品、2者間同時通話。ケーブルが無くなり安全!

- Happy Users 納入実績
- クレーン作業
  - 解体作業
  - 工事現場
  - 土木現場

定 格		特 長	
通話方式	交互・同時・中継対応交互	チャンネル数	9+11ch 交互通話、9+18ch 同時通話
電波型式	F3E(FM) / F1D (エアクローン)	送信出力	10mW/1mW
定格電圧	内蔵リチウムイオンバッテリー DC3.7V / 700mAh	通信方法	単信 (交互)・半複信 (中継)・複信 (同時)
消費電流	送信時: 約 75mA 受信定格出力時: 約 130mA	質量 (本体のみ/約)	100g (ブームマイク、取り付けクリップ除く)
外形寸法 (約/WxHxD)	突起物除く 56x107x33mm		

使用時間の目安

Li-Ion リチウムイオン	内蔵 3.7V 700mAh	付属品
	●交互通話: 18時間 ●同時通話: 4.5時間	●充電用ACアダプター EDC-300 ●DCケーブル UA0105 ●ヘルメットクリップ2個セット ADBH0065

充電時間の目安

EDC-299R/EDC-300/EDH-33
3時間



Options

連結充電用 AC アダプター (3台 ~ 5台連結用) EDC-287 ¥3,080(¥2,800)

最大連結個数: 5  
最大充電台数: 5  
電池単体充電: 不可  
接続時の工具: 不要

12V/24V用シガーケーブル EDH-33 ¥3,080(¥2,800)

イヤホンマイク EME-32A ¥7,700(¥7,000)

イヤホンマイク EME-48A ¥7,700(¥7,000)

咽喉マイク EME-62A ¥50,380(¥45,800)

イヤホン EME-58 ¥2,200(¥2,000)

イヤホン EME-60 ¥3,850(¥3,500)

【付属品のスペアパーツ】  
EDC-300 充電用 AC アダプター ¥2,200 / ADBH0065 ヘルメットクリップ2個セット ¥1,650 / EHM83A フレキシブルブームマイク ¥1,650 / FG0776 マイク風防 ¥330 / UA0105 DCケーブル (USB-EIAJ2) ¥1,540 / FG0752 ディップスイッチカバー ¥110 / KZ0222 ジャックキャップ ¥440

内蔵電池の交換は販売店または弊社サービスセンターにご相談ください。P.19

2/3/4者間同時通話 防水型 連結中継対応交互通話

2者間同時通話 防水型 中継器対応交互通話



# 作業用連絡無線システム DJ-M10 DJ-M1R/M2R

2~8  
者間  
同時通話

防塵・防水  
IP64/65/67  
DJ-M2Rを除く

同時通話時には必ずイヤホンまたはイヤホンマイクが必要です。巻末のアクセサリ欄をご覧ください。  
オプション

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



作業連絡用無線システム(子機)  
**DJ-M10**

オープン価格  
JANコード:  
4969182361308

※子機は単体で販売しています。  
※子機には別売のヘッドセットやイヤホンマイク等が必要です。



- 単三アルカリ乾電池2本でも長時間動作、バッテリーパックの充電もできる外部電源端子、シガーケーブルEDH-33は12/24V車対応と、便利なマルチ電源。
- キーロック、秘話、自声モニター、受信専用など多彩なカスタマイズ。
- 丈夫なポリカーボネート製ボディは、ヘビーデューティなIP67仕様。

作業連絡用無線システム(親局)  
**DJ-M1R**

オープン価格  
JANコード:  
4969182360585

付属品  
マスト取り付け用ブラケット / ACアダプター  
12/24V車対応シガープラグ用電源コード



- アルミブロックの削り出し、屋外常設対応の防水ボディ。
- 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。
- コンバン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。
- AC100Vのほか、12/24V車に直接接続できるマルチ電源対応。
- 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。

作業連絡用無線システム(親局)  
**DJ-M2R**

オープン価格  
JANコード:  
4969182360608

付属品  
ACアダプター / 電源延長ケーブル5m  
ゴム足x4 / 木ねじx2



- 市販のストレートLANケーブルで2台を連結、最大8人の同時通話を実現。  
※パソコンネットワーク用のLANではありません。市販の規格品ケーブルとしてLANを採用しました。
- 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。
- デスクトップでもアンテナの垂直を確保できる、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。



### 使用時間の目安

単 2本	アルカリ乾電池	6時間
Li-Ion リチウムイオン	EBP-60	6時間

### 充電時間の目安

EDC-122	3時間
EDC-131A	
EDC-167A	
EDC-167R/162	

### 定 格

- [一般仕様]=共通 / DJ-M1R / DJ-M10 / DJ-M2R
- 周波数範囲  
413.700-414.14375MHz/454.050-454.19375MHz
  - 電波型式 / F3E (FM) / F2D
  - 定格電圧 / DC3.0~3.7V(電池端子) / 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
  - 消費電流  
通話時 / 約110mA / 約400mA / 約400mA  
受信時 / 待ち受け時 約70mA / 約300mA / 約300mA  
定格出力時 / 約160mA(50mW音声出力時)
  - 外形寸法(突起物除く/約) / アンテナ長  
W55×H98.8×D29.3mm / 163.5mm  
W216×H130×D93mm / 350mm  
W200×H140×D50mm / 145mm
  - 重量(親局は本体のみ)  
約120g(本体のみ)  
約2kg / 約900g
  - [送信部]  
●送信出力 / 11mW ●通信方式 / 復信
  - [受信部]  
●最大音量(約) / 最大400mW以上(8Ω: 外部出力80mW以上)

### Happy Users 納入実績

- クレーン・重機作業
  - 各種工場
  - 病院(手術室)
  - 設備設定作業
- 付属品【子機】  
ベルトクリップ EBC-50 ¥1,980(¥1,800)  
ハンドストラップ

# IPトランシーバー DJ-CP100(KA)

2~10  
者間  
同時通話

MIL規格 衝撃/振動  
MIL-STD-810  
Vibration / Shock

防塵・防水  
IP64/65/66/67

同時通話時には必ずイヤホンまたはイヤホンマイクが必要です。巻末のアクセサリ欄をご覧ください。  
オプション

携帯電話がつながる場所なら全国どこでも通話ができます。



防水  
ねじ込み

オープン価格  
JANコード:  
4969182331837



### IPトランシーバーとは...

- 音声デジタルデータに変換、電気通信事業者のデータ回線ネットワークを経由してトランシーバーのように通話するサービスです。本機のような無線機タイプと、アプリをインストールしてスマートフォンを端末代わりに使うアプリ無線の2種類が代表的です。非常時でも電話よりつながりやすいデータ通信領域を使用しています。
- 交互、同時、多数同時通話のほか、メッセージや録音、割り込みなど電話と無線機の便利な機能を併せ持っています。
  - 通話エリアはau又はNTTドコモのLTE/4Gネットワークがつながる場所なら国内全域、制限はありません。(携帯電話の使用が制限される方や場所ではお使いになれません。)
  - 免許資格不要で、通話内容や通話時間も制限はありません。(1回の通話時間には制限があります。)
  - 空きチャンネルを探す手間や混信が無いので、同じ場所で多数の無線機が使われる大規模施設や繁華街のような過密エリアにも最適です。
  - ご契約に基づく定額の通信料金が毎月発生します。

### 多彩な呼び出しモード

交互通話や一斉呼び出しに加えて、グループ呼び出しや個別通話も可能です。

### デュアルSIM対応

auとNTTドコモの2つのネットワークを切り替えて使用できます。契約時にどちらか1つも選択できます。

### 会議室モード

グループごとにある会議室に最大10人まで入室でき、多人数の同時通話ができます。

### 手数料と月額通信料金(税込)

開設手数料(シングル)	¥3,300	au SIM(月額)	¥1,980
開設手数料(デュアル)	¥6,600	docomo SIM(月額)	¥2,200
		デュアルSIM(月額)	¥2,640

### 定 格

通 信 仕 様	NTTドコモの3G/LTE、auの4G/LTE	特 長	全国携帯電話のエリア内で電話ではできない一斉連絡や同時通話ボタン操作1つで連絡できます。
定 格 電 圧	DC7.2V		
外 形 寸 法 (約/W×H×D)	55.8×98.5×32.7mm (EBP-198装着時)	質 量 (本体のみ/約)	244g(EBP-198装着時)

### 使用時間の目安

単 5本	アルカリ乾電池	10時間	同時通話 (会議室)	7時間
Li-Ion リチウムイオン	EBP-198	28時間		20時間
Li-Ion リチウムイオン	EBP-199	42時間		30時間

### 充電時間の目安

	EDC-215/EDC-188 EDC-326R
EBP-198	3時間
EBP-199	4時間

### 付属品



### すぐに使えるオールインワンパッケージ

必要なアクセサリは全て付属、マイクやケースなどのオプションも充実したラインナップ。

### Options

リチウムイオン バッテリーパック EBP-60 ¥6,380(¥5,800) 3.7V 1200mAh	ACアダプター (充電・運用共) EDC-122 ¥3,520(¥3,200)	シングル急速 充電器セット EDC-131A ¥5,720(¥5,200)	ツイン急速 充電器セット EDC-167A ¥9,900(¥9,000)	ツイン急速 連結スタンド EDC-167R ¥7,370(¥6,700)	連結充電 専用アダプター EDC-162 ¥8,800(¥8,000)	12/24V 車共用 シガーケーブル EDH-33 ¥3,080(¥2,800)	ソフトケース ESC-62 ¥2,200(¥2,000) ベルト通し付き
---	--	--	---	---	--	---	---

最多連結個数: 4  
最多充電台数: 8  
電池単体充電: 可  
接続時の工具: 不要

\*EDC-122はEDC-131A/167Aのスペアでもあります。

### Options

マイク関係はP10をご参照ください。型番が赤字のオプションは標準付属品のスペアです。

リチウムイオン バッテリーパック (標準バッテリー) EBP-198 ¥16,500(¥15,000) 7.2V 2200mAh	リチウムイオン バッテリーパック (大容量バッテリー) EBP-199 ¥22,000(¥20,000) 7.2V 3200mAh	シングル充電用 ACアダプター EDC-215 ¥5,060(¥4,600)	シングル 連結充電スタンド EDC-326R ¥10,120(¥9,200)	ハードケース EHC-72 ¥8,800(¥8,000)	防水仕様 乾電池ケース EDH-41 ¥4,620(¥4,200)	ベルトクリップ EBC-46 ¥1,320(¥1,200)	アンテナ EA-297 ¥4,950(¥4,500)
---	--	---	---	------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------

連結用 AC アダプター  
EDC-188  
¥11,000(¥10,000)  
最多で6台まで同時に充電できます。  
電池単体でも充電できます。



# 仕様

\* 使用時間の目安は、弊社の規定する条件にて交互通話は送信 6：受信 6：待ち受け 48 秒の繰り返し、同時通話は 1mW の連続通話で測定しています。実際の通話時間は使用条件により大きく変化します。

カテゴリ	同時通話			ヘルメット		4者同時	IP無線
機種名	PM300SE	P400	P300	PHM10	PHM20	M10	CP100
通話モード							
チャンネル数	交互 20ch 同時・中継 27ch	交互 20ch 同時・中継 27ch	交互 20ch 同時 27ch	交互 20ch 同時・中継 27ch	交互 20ch 同時・中継 27ch	同時 24ch 多者同時 10種	—
グループ トークの番号	50	50	50	50	50	設定済	—
使える乾電池と 本数	×			×	×		
使用時間の目安 (単位:時間/約)	—	ノイズキャンセリング OFF時 交:75 同:15 3/4音:10	交:40 同:6	内蔵電池 交:18 同:4.5	交:50 同:36 9/4音:8	同:6	交:28 同:20
アクセサリ プラグ の形状							
外殻の保護等級 (詳細は裏面に記載)	IP65 IP66 IP67 無線部のみ	IP65 IP66 IP67	IP64 IP65 IP67	IP67	IP66	IP64 IP65 IP67	IP64 IP65 IP66 IP67
推奨 バッテリーパック	×	Li-Ion EBP-114	Li-Ion	(内蔵) Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
外部電源端子 から充電できる バッテリーパック (当社純正品に限る)	×	×	Li-Ion	(内蔵) Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	×
外部電源端子の 電圧	12/24V	×	6V	5V	6V	6V	×
突起物除く幅 外形寸法 高 (mm/約) 厚	140 40 178	56 94.7 28.7	55 98.8 29.3	56 107 33	82 95 46	55 98.8 29.3	55.8 98.5 32.7 EBP-198 装着時
乾電池・専用 付属・内蔵電池 を含む質量/約	2,600g	222g	176g	クリップ・ マイク含み 162g	●286g	170g	244g
アンテナの長さ (約)	411mm	164mm	164mm	内蔵	内蔵	164mm	46mm
最大音声出力 (約)	2W以上	—	400mW	80mW	400mW	400mW	900mW
イヤホン端子の 最大音声出力(約)	800mW	80mW	80mW	80mW	80mW	80mW	300mW

● ヘッドバンド2本、クリップ4個、EBP-108含む  
■ エコモード時は最大約20%運用時間が長くなりますが、通話の始めが聞こえない「頭切れ」が発生しやすくなります。同時通話はエコモードになりません。

# 機能

\*ここに掲載の機能の多くは拡張セットモードの項目です。  
同一機種でも仕様変更により対応の有無が異なる場合があります。

カテゴリ	同時通話			ヘルメット		4者同時	IP無線
機種名	PM300SE	P400	P300	PHM10	PHM20	M10	CP100
ACSH自動設定	○	○	○	○	○	○	○
エアクロン (同機種間に限る)	○	○	○	○	○	○	○
設定用フリーアプリ 対応	○	○	○	○	○	○	○
同時通話モード	2/3/4 者間	2/3/4 者間	2/3者間	2者間	2/3/4 者間	MAX 8者間	MAX 10者間
無線接続 中継対応	○	○	○	○	○	○	○
同時通話 連結中継	○	子機として	子機として	○	○	○	○
中継器リモコン 設定対応	○	○	○	○	○	○	○
無線接続中継器 リモコン設定対応	○	○	○	○	○	○	○
中継接続 手順変更	○	○	○	○	○	○	○
PTTホルド	○	○	○	○	○	○	○
送信禁止 (受信専用)	○	○	○	○	○	○	○
デュアル オペレーション	○*1	○*2	○*1	○	○	○	○
外部電源端子 からの充電	○	○	○	○	○	○	○
送信出力切替	○	○	○	○	○	○	○
マイクゲイン調整	○	○	○	○	○	○	○
スケルチ調整 (レベル 0~5)	○	○	○	○	○	○	○
音声 ガイダンス	○	○	○	○	○	○	○
接客モード	○	○	○	○	○	○	○
テールノイズ キャンセラー	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1
エンドビビ	○	○	○	○	○	○	○
着信お知らせ(ベル)	○	○	○	○	○	○	○
受信音声録音	○	○	○	○	○	○	○
秘話	○	○	○	○	○	○	○
VOX	○*1	○*1	○*1	○*3	○	○*3	○
VONCS (同時通話時のノイズ低減)	○	○	○	○	○	○	○
メモリーch(12個)	○	○	○	○	○	○	○
緊急通報*1 (アラーム音)	○	○	○	○	○	○	○
ショック& 温度センサー	○	○	○	○	○	○	○
タイムアウト ペナルティ短縮	○	○	○	○	○	○	○
同時通話の フリーチャンネルサーチ	○	○	○	○	○	○	○

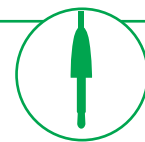
\*1: 交互通話時のみ \*2: PTTは1つ、押し方で切り替え \*3: イヤホンマイク使用時のみ

コンパクター、イヤホン断線感知、減電池アラーム、コールバック、液晶の照明と非表示は全機種に採用しています。

# オプション イヤホンマイク・イヤホン・スペア部品

- 本書に掲載の価格はすべて消費税込みの標準価格です。( )内に表示する本体価格は税別です。
- 対応機種は生産終了品を含めて多岐にわたるため、全てを掲載することはできません。弊社HPや製品カタログをご覧ください。
- 全てのマイクユニットの背面に回転式クリップが付いています。
- 交互通話モードでスピーカーマイクに対応する機種もありますが、同時通話ではお使いになれないのでここには掲載していません。
- PTTロックがない製品は無線機側のPTTホルド機能をお使いください。

## 防水ねじ込み 1軸4極プラグ



### 業務用イヤホンマイク

イヤホンマイク  
**EME-32A**  
¥7,700(¥7,000)  
PTT ロック付  
カナル型  
42g/M85cm E50cm

イヤホンマイク  
**EME-48A**  
¥7,700(¥7,000)  
PTT ロック付  
耳かけ型  
46g/M85cm E50cm

IP54相当  
防沫イヤホンマイク  
**EME-914MA**  
¥13,200(¥12,000)  
PTT ロック付  
耳かけ型  
56g/M85cm E70cm  
濡れた手でスイッチ操作ができる生活  
防水仕様です。マイクスポンジ部から  
水が入ると故障の原因となります。  
屋外での使用時はご注意ください。

EME-32A 用  
イヤホンチューブ  
**TU1101**  
¥2,200

イヤピースの代わりに接続  
する透明なイヤホンチューブです。

### 一般用イヤホンマイク \*PTTロックはありません。 価格 共通 ¥3,850(¥3,500)

イヤホンマイク  
**EME-654MA**  
耳かけ型  
33g M85 E55cm

イヤホンマイク  
**EME-70A**  
カナル型  
30g M85 E55cm

イヤホンマイク  
**EME-764MA**  
耳かけ付オープンエア型  
26g M90 E40cm

イヤホンマイク  
**EME-764PA**  
オープンエア型  
23g M90 E40cm

### ヘッドセット \*PTTロックはありません。

### Bluetooth® ワイヤレスマイク \*PTTロックはありません。

咽喉イヤホンマイク  
**EME-62A**  
¥50,380(¥45,800)  
カナル型イヤホン付属  
82g/M60cm E50cm

ヘッドセット  
**EME-64A**  
¥12,650(¥11,500)  
90g/M80cm

ヘルメット用ヘッドセット  
**EME-63A**  
¥18,700(¥17,000)  
150g/M60cm

イヤホンマイク  
**EME-80BMA**  
¥16,280(¥14,800)  
40g/E50cm

### スペア部品の例

EME-48A 付属イヤホン EME-27 ¥2,200  
EME-914付属イヤホン (ツイストケーブル) EZ0041 ¥2,530  
EME-32 付属イヤホン AD001 ¥1,980  
耳かけは付属しません。  
EME-32/48A マイク風防 3個セット AD005 ¥990  
DJ-PHM10/PHM20 ブームマイク風防 FG0776 ¥330  
EME-914 マイク風防 FG0898 ¥880

### イヤホン

ストレートコードイヤホン  
**EME-58**  
¥2,200(¥2,000)  
耳かけ型  
16g/80cm

ツイストコードイヤホン  
**EME-60**  
¥3,850(¥3,500)  
カナル型  
14g/1m

### アクセサリについて【共通】

プラグの樹脂やメッキ部分は予告なく仕様を変更することがあります。

- 業務仕様は耐久性が高く、故障しても修理ができます。毎日のように使う、激しい動きをする、などの用途には必ず業務用をお使いください。
- 一般仕様は修理ができない構造で、耐久性も業務仕様より劣ります。レジャーや趣味を楽しむときに時々無線機を使われるライトユーザー向けです。
- マイクのケーブルは軽く濡らした布で汚れを落とし、乾拭きしてからケーブルだけを丸めて保管すると長持ちします。無線機に巻きつけると劣化しやすくなります。
- 特記していない限りマイクユニットは防水ではありません。業務用でも水濡れによる故障は修理できません。屋外での使用時はPTTやマイクゲインスイッチからの汗、雨や雪の浸入にご注意ください。
- PTTロックは、無線機側のPTTホルド機能をONにすることで代用できます。

【質量とケーブル長】 g : 質量(約) / M : マイクケーブル長(cm) / E : イヤホンケーブル長

ケーブル長は数センチの単位でばらつきます。このため質量もグラム単位でばらつきがありますが異常ではありません。記載の数値は全て目安です。