

特定小電力ハンディトランシーバー  
(総務省技術基準適合品)

# DJ-CH20

(S:シルバー／ショートアンテナ)  
(B:ブラック／ロングアンテナ)



## 取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。  
拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうございます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、補助シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただけます。

## アリインコ株式会社 電子事業部

東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番21号 八重洲セントラルビル4階 TEL.03-3278-5888  
大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号 港厚橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361  
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博多信ビル7階 TEL.092-473-8034

### アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイヤル 020-0120-464-007  
全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。  
受付時間 10:00~17:00(月~金曜)(祝祭日及び12:00~13:00は除きます)  
ホームページ <http://www.alinco.co.jp/> 「電子事業」をご覧ください。

PS0635  
FNEN-EF

## 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危険や財産への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	表示の意味
危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

図記号	表示の意味
△	△記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるもので、団の中には具体的な注意内容が描かれています。
○	○記号は、行為の禁止であることを告げるものです。団の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
●	●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。団の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセントから抜け)が描かれています。

本製品の故障・誤動作・不具合、あるいは停電などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 警告

### ■ 使用環境・条件

この製品を使用できるのは、日本国内のみです。国外では使用できません。  
This product is permitted for use in Japan only.

この製品を人命救助などの目的で使用して、万、故障・誤動作などが原因で人命が失われることがあっても、製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

この製品どうし、または他の無線機とともに至近距離で複数台使用しないでください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の原因となります。

この製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じても製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

- 🚫 指定以外のオプションや他社のアクセサリー製品を接続しないでください。故障の原因となります。
- 🚫 自動車などの運転中に使用しないでください。交通事故の原因となります。
- 🚫 運転者が使用するときは車を安全な場所に止めてからご使用ください。携帯型無線機を運転者が走行中に使用すると道路交通法違反で罰せられます。
- 🚫 電子機器の近くでは使用しないでください。電波障害により機器の故障・誤動作の原因となります。

### ■ トランシーバー本体の取り扱いについて

🚫 イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げてください。騒音障害の原因になることがあります。

🚫 このトランシーバーは調整済みです。特定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されています。

🚫 布や布団で覆ったりしないでください。熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。直射日光を避けて風通しの良い状態でご使用ください。

### ■ 充電器の取り扱いについて

🚫 指定以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

🚫 充電器のACプラグのコードをタコ足配線しないでください。加熱・発火の原因となります。

🚫 めれた手で充電器のACアダプターに触れたり、抜き差ししないでください。感電の原因となります。

### ■ 異常時の処置について

🚫 以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFにして、電池を取り外し、充電器をご使用の場合は、ACアダプターをACコンセントから抜いてください。異常な状態のまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。修理はお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご連絡ください。お客様による修理は、違法ですから、絶対にお止めください。

🚫 异常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがするとき  
🚫 落としたり、ケースを破損したりしたとき  
🚫 内部に水や異物が入ったとき  
🚫 ACアダプターのコードが傷んだとき (芯線の露出や断線など)

### ■ 保守・点検

🚫 本体や充電器のケースは、開けないでください。けが・感電・故障の原因となります。内部の点検・修理は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにご依頼ください。

### ■ 付属品と取り付け方

#### 付属品をご確認ください

- 充電器
- ACアダプター
- リチウムイオンバッテリーパック
- ベルトクリップ(ネジ1本)

#### 注意

保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご注意ください。

### ■ トランシーバー本体の取り扱いについて

🚫 アンテナを誤って目などにささないようにしてください。

🚫 イヤホン/マイクロホン端子にはオプションのイヤホン/マイクロホン以外は接続しないでください。故障の原因となることがあります。

### ■ 充電器の取り扱いについて

🚫 充電器のACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。必ずACアダプターを持って抜いてください。

### ■ 保守・点検

🚫 この製品どうし、または他の無線機とともに至近距離で複数台使用しないでください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の原因となります。

🚫 この製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じても製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

## 使用前のご注意

### ■ ご使用環境

高温・多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの多い場所は避けお使いください。

### ■ 分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律で禁止されています。分解したり内部を開けることは絶対にしないでください。

### ■ ご使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあります。次のような場所では使用しないでください。

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺では使用しないでください。運行の安全や無線局の運用、放送の受信に支障をきたしたり、各種機器が故障・誤動作する原因となります。

電気機器間では、医療機器などに支障がない十分に確認の上、管理者の許可のもとでご使用ください。

無線機を使用したことによって、いかなる誤動作・不具合が生じても、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan only.

### ■ バッテリーケーブルについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動作します。

信号を受信するか、キー操作がおこなわれるとバッテリーケーブルは解除されます。バッテリーケーブル動作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れの場合がありますが、異常ではありません。

### ■ 第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできません。そのため、機密を守る重要な通話に使用することはお勧めできません。

## 特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

### 3分制限(3分以上は連続で送信できません)

送信、受信合わせて3分以内です。

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

### キャリアセンス(受信中は送信できません)

一定の強さ以上の信号を受信しているときは[PTT]キーを押しても送信できません。

受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ピーピーをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

## 充電池および充電器

### ●リチウムイオンバッテリーパック

#### ●充電器: EDC-182

#### ●ACアダプター: EDC-139

バッテリーパックは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電してからご使用ください。充電器の動作温度範囲は、-10°C~+40°Cです。

#### 空のリチウムイオンバッテリーパックを満充電するのに要する時間は約3時間です。

注意 電圧、容量、寸法などの仕様が弊社製品と合わない可能性があり、故障の原因となりますので市販の充電池は絶対に使用しないでください。

弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。

長期間使用しないときは、バッテリーパックを本体から取り外してください。

バッテリーパックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにビニール袋に入れるなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火傷や火災を引き起こす危険性があります。

トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、バッテリーパック単体で充電してみてください。

## 充電器の使用方法

①トランシーバーにリチウムイオンバッテリーを装着します。

②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャックに接続します。

③ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。

④トランシーバーを充電器のポケットに挿入します。充電が開始すると赤色ランプが点灯します。

⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。

メモ トランシーバーから取り外してバッテリーパックのみを充電することもできます。

本体及び充電器の充電端子はときどき乾いた布で掃除してください。汚れていると接触不良の原因となります。

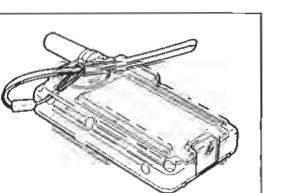
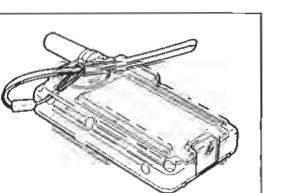
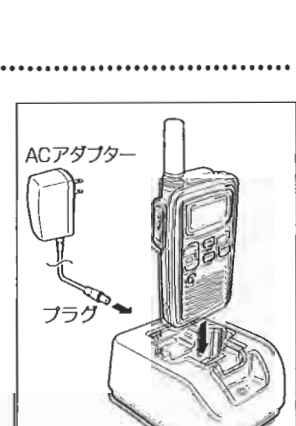
注意 電池消耗時の動作について

電池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると電池に負荷がかかり、下記のような動作をすることがあります。

このような場合は、バッテリーパックを充電してください。

●スピーカーから大きな音が鳴ったとき、ディスプレイ表示が消える

●バッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

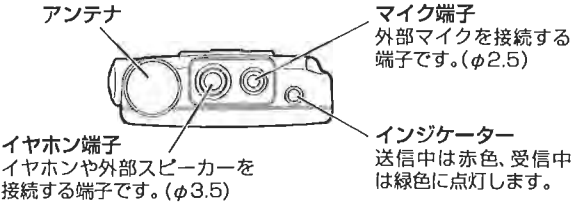


## 各部の名前とはたらき

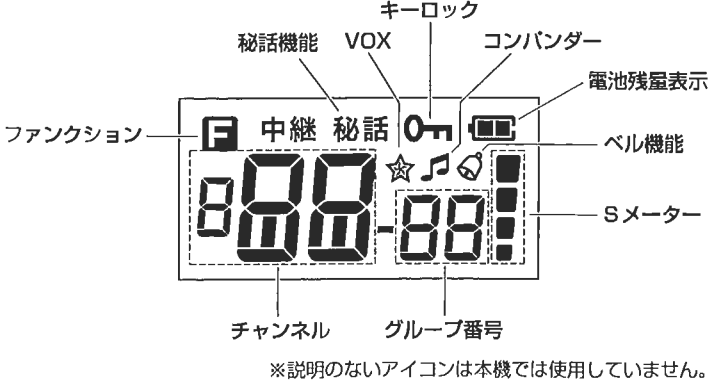
### 前面部



### 上面部

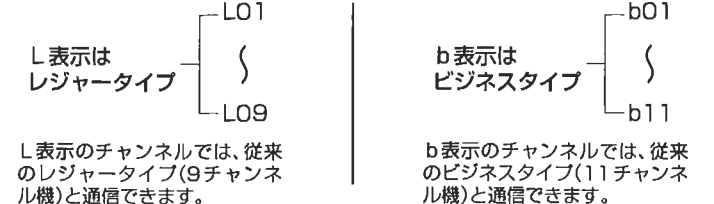


### ディスプレイ



### チャンネル表示について

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



## セットモード

各種機能を用途や好みに合わせてカスタマイズすることができます。

### セットモードにする

- ①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを押します。  
→セットモードに入り、項目が表示されます。
- ②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わります。  
[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。
- ③CH[▲/▼]キーを押して設定値を変更します。
- ④[PTT]キーを押して設定を完了します。

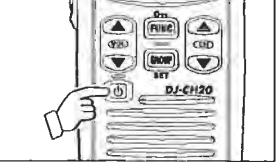
**メモ** セットモードについての詳しい内容は、弊社ホームページをご覧ください。  
<http://www.alinco.co.jp/> →「電子事業」

## 基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

### ■電源を入れる

[On]キーを約2秒間押します。  
電源を切るときも同じ操作をします。



### ■音量を調整する

VOL[▲/▼]キーを押す

ディスプレイに音量レベル「vol-15」が表示されます。  
キーを押すと「ピッ」という音が聞こえますので適切な音量に調整してください。  
音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」に設定されています。



### ■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネルに合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に注意して合わせてください。

**メモ** キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。

### ■受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。  
インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

### ■送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キーを押します。  
インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に点灯します。

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。

**注意** 一定の強さ以上の信号を受信しているときは、警告音「ブブ」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

### コールトーン機能

送信中にCH[▲/▼]キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができます。  
[▲]と[▼]キーでは音色が異なります。

**注意** ピーブ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

**メモ** 「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換してください。

### リセット

設定状態がわからなくなったりときに初期化します。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます。

ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。

工場出荷状態の「L01」になります。

## 故障とお考えになる前に

症 状	原 因	処 置
電源が入らない。 表示が消える。	電池が消耗している。 表示が消える。	新しい電池と交換してください。 バッテリーパックを充電してください。
電池の入れ方が間違っている。	電池を正しく入れ直してください。	
音が出ない。 受信しない。	音量が低すぎる。 チャンネルが違う。	適切な音量に調整してください。 同じチャンネルに合わせてください。 グループ番号が違う。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信するか、チャンネルを変更してください。
3分の通信時間制限を超過している。	[PTT]キーを離し、2秒経過してから送信してください。	
PTTオンオフ機能がOFFになっている。	PTTオンオフ機能をONに設定してください。	
キー操作できない。	キー操作がロックされている。	キー操作を解除してください。
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭いてください。
	バッテリーパックがきちんと装着されていない。	バッテリーパックを正しく入れ直してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。  
電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。バッテリーを充電もしくは新しい電池に交換してください。

## 生産終了製品に対する保守年限について

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。  
不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご了承ください。  
補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

## オプション一覧

EBP-80	リチウムイオンバッテリーパック(3.7V 980mAh スペア)
EDC-182	充電スタンド(スペア)
EDC-139	ACアダプター(スペア)
EMS-59 (※1)	スピーカーマイク
EME-12A	VOX付きヘッドセット(ヘッドホンタイプ)
EME-13A	VOX付きヘッドセット(イヤホンタイプ)
EME-15A	VOX付きマイク
EME-19A (※2)	ヘルメット用ヘッドセット
EME-21A	イヤホンマイク(業務仕様)
EME-29A	イヤホンマイク耳かけ式(業務仕様)
EME-30A	イヤホンマイク(ブームマイク)
EME-31A	イヤホンマイク(マイクロスピーカータイプ)
EME-39A	喉元イヤホンマイク
EME-6	イヤホン
EME-26	カールコードイヤホン
ESC-55	ソフトケース
EDH-38	乾電池ケース(スペア)

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。  
(※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

## 定 格

送受信周波数	レジャーチャンネル	422.2000 ~ 422.3000MHz
	ビジネスチャンネル	422.0500 ~ 422.1750MHz
電 波 型 式	F3E	
送 信 出 力	10mW	
受 信 方 式	ダブルスーパーhetロダイ	
受 信 感 度	-14dBu (12dB SINAD)	
中 間 周 波 数	1 <sup>st</sup> IF 21.7MHz / 2 <sup>nd</sup> IF 450KHz	
音 声 出 力	100mW以上	
通 信 方 式	単信方式	
定 格 電 壓	DC 3.7V / 4.5V	
動 動 温 度 范 围	-10 ~ 50°C	
寸 法	55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm (突起物除く) アンテナ長さ ロング150mm / ショート36mm	
重 量	約 110g (バッテリーパック含む)	

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。  
本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合があります。

## その他の機能

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。  
<http://www.alinco.co.jp/> →「電子事業」

### デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互受信し、そのどちらとも通話することができるモードです。1台のトランシーバーで2台のはたらきをします。

**メモ** 誰かが他の機器に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すかリセットすることで正常な状態に回復することができます。