'ALINCO

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-PA20

取扱説明書

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、この取扱影明書をご使用前に最後までお読みください。また、この取扱説明書は大切に保管してください。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。



アルインコ株式会社

1

お使いになる前に

付属品と取り付け方

開梱しましたら、付属品を確認してください。

- □ベルトクリップ (ピス1本)
- □ハンドストラップ
- □取扱説明書(本書)
- □保証書



保証書に購入の日付が配載されていないときは、レシートを保証書と一緒に保管してください。ご購入日が証明できる書類が無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。

■ベルトクリップの取り付け

ベルトクリップを本機の背面に取り付けます。確実に取り付けたことを確認してください。



ベルトクリップは消耗品で、スペアを部品として販売しています。本体をお 買い求めの販売店にご相談ください。



■ハンドストラップの取り付け

本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に右図のように取り付けます。



ベルトクリップとハンドストラップ両方取り付ける場合には、先にハンドストラップを取り付けてからベルトクリップを取り付けてください。

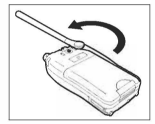


■アンテナの立て方

アンテナは回転式になっています。
ご使用の際には必ずアンテナを立ててください。



- ・アンテナを回すときはゆっくりと根元を持って回してください。
- ・アンテナやハンドストラップの端を持って本体を振り回したり、投げたり しないでください。けがや故障、破損の原因になります。
- ・アンテナは電波法ト、取り外せない構造になっています。



■乾電池の入れ方

①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

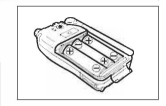


②電池を入れる

市販の単三形乾電池3本を、ケース内側の「+」、「-」表示にしたがってセットします。



- ・+/一の向きが違わないように注意してください。
- ・電池は同じ種類の新しいものを使用してください。アルカリやオキシライドなど、高性能の乾電池の使用をおすすめします。
- ・市販の単三形充電池は使用しないでください。
- ・長期間使用しない場合は電池を取り外してください。
- ・電池の交換は、外部電源を外し、本機の電源をOFFにしてからおこなってください。



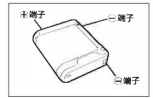


③カバーを閉める

ッツメを合わせてカバーを閉め、□ックをかけます。 きちんと閉まっていることを確認してください。

■バッテリーパックのショート防止のご注意

バッテリーバックを持ち運ぶときには、端子がショートしないようにピニール袋に入れるなど注意してください。(P.12)ショートすると、大電流が流れて火傷や火事を起こす危険があります。



■パッテリーパック(オプション)

バッテリーバックは出荷時には充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。

ニッカドパッテリーパック : EBP-25N (3.6V 700mAh) リチウムイオンパッテリーパック: EBP-70 (3.7V 1000 mAh)

●パッテリーパックの充電方法

パッテリーバックと充電器の適切な組合せについては、下図を参照してください。 ○の組合せが使用できます。(約…時間)は、空のパッテリーパックを満充電するのに必要な時間を示します。

パッテリーパック	ニッカドバッテリーバック	リチウムイオンパッテリーパック
充電器	EBP-25N	EBP-70
EDC-109J ツイン急速充電器セット	○ (約2時間)	1
EDC-115 標準充電器セット	○ (約12時間)	
EDC-15BA ツイン急速充電器セット		○ (約2.5時間)
EDC-158R 連結充電スタンド		○ (約2.5時間)
EDC-162 大容量ACアダプター(連結充電用)	e.	│ ○ (ポリ2.5時間)



連結充電スタンド (EDC-158R) を2台以上連結して充電する場合、必ず大容量のACアダプター (EDC-162) が必要となります。



EDC-162で最大4台の連結充電スタンド (EDC-158R) を連結して、一度にトランシーバー8台まで充電することができます。

●充電器の使用方法



本書の「曹告」(P.1)、オブションの取扱説明書の「ご使用になる前に」と「充電時のご注意」をご使用前に必ずお読みください。

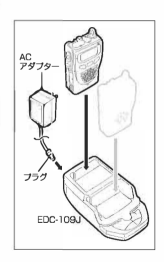
□EDC-109J (ツイン急速充電器セット) による充電方法 付属品: ACアダプター、充電スタンド

①トランシーバー本体にニッカドバッテリーバック (EBP-25N) を装着します。



ニッカドパッテリーパックの極性に注意して装着してください。

- ②ACアダプターのプラグを充電スタンド背面のジャックに接続します。
- ③ACアダプターを家庭用電源AC100Vのコンセントに接続します。 (すべてのインジケーターが点灯したあと消灯します。)
- ④インジケーター側にトランシーバーの前面を向けた状態で充電スタンドのポケットに挿入します。(2台同時、または前後どちらかのポケットで1台でも充電可能です。) 充電スタンドのCHG ランブ(赤色)が点滅し、充電状態になります。
- ⑤充電が完了すると、CHGランプ(赤色)が消え、充電完了のFULLランプ (緑色) が点灯します。





保護回路が働いた場合、CHGランブ(赤色)とFULLランブ(緑色)が同時に点滅します。この場合、パッテリーパックが正しく装着されているか確認し、具常が見当らないときは電池の消耗が考えられますので、パッテリーパックを交換してください。それでも正常に動作しないときは、使用を中止して当社サービスセンターへご相談ください。

□EDC-115 (標準充電器セット) による充電方法

付属品: ACアダプター、充電スタンド

①トランシーバー本体にニッカドバッテリーバック (EBP-25N) を装着します。



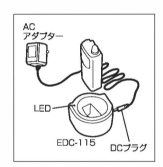
ニッカドパッテリーパックの極性に注意して装着してください。

- ②ACアダプターのプラグを充電スタンドのジャックに接続します。
- ③ACアダプターを家庭用電源AC100Vのコンセントに接続します。
- ④インジケーター側にトランシーバーの前面を向けた状態で充電スタンドのポケットに挿入します。

充電スタンドのCHARGEランプ(赤色)が点灯し、充電状態になります。



赤色のランプは通電状態を示すもので、充電の状態にかかわらず、常に点灯 しています。



□EDC-158A (ツイン急速充電器セット) による充電方法 付属品・ACアダプター、充電スタンド

①トランシーバー本体にリチウムイオンバッテリーバック(EBP-70)を装着します。

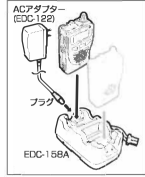


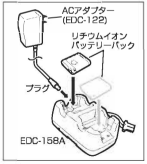
リチウムイオンバッテリーバックの極性に注意して装着してください。

- ②ACアダプターのプラグを充電スタンド背面のジャックに接続します。
- ③ACアダプターを家庭用電源AC100Vのコンセントに接続します。
- ④インジケーター側にトランシーバーの前面を向けた状態で充電スタンドのポケットに挿入します。(2台同時、または前後どちらかのポケットで1台でも充電可能です。) 充電スタンドの赤色ランブが点灯し、充電状態になります。
- ⑤充電が完了すると、赤色ランプが消灯します。



トランシーバーから取り外してバッテリーバックのみを充電することもできます。バッテリーバックの極性に注意して装着してください。





□EDC-158R(連結充電用スタンド)による充電方法

付属品:接続ステー

EDC-158Rを使用して連結充電する場合、必ず大容量のACアダプター(EDC-162)が必要となります。



トランシーパーから取り外してパッテリーパックのみを充電することもできます。

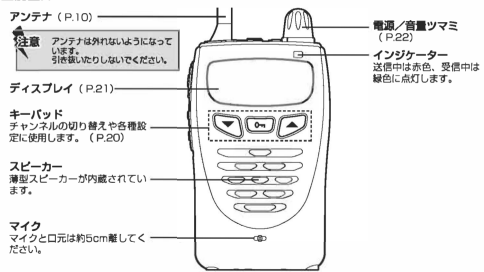
- ①ACアダプターがEDC-162であることを確認してください。
- ②スタンドのコネクタ同士を接続します。スタンドは最大4台まで接続できます。
- ③付属の接続ステーをスタンド底面の溝に合わせてスライドさせます。 確実にスタンド同士が固定されたことを確認してください。
- ④ACアダプターのコネクタを端のスタンドのコネクタに接続します。
- ⑤アダプターを家庭用電源AC100Vのコンセントに接続します。
- ⑥インジケーター側にトランシーバーの前面を向けた状態で充電スタンドのポケットに挿入します。(DJ-PA20を最大8台まで一度に充電することができます。)
 充電スタンドの赤色ランブが点灯し、充電状態になります。
- ⑦充電が完了すると、赤色ランプが消灯します。



各部の名前とはたらき

本機の各部の名前とそのはたらきを説明します。

■前面部

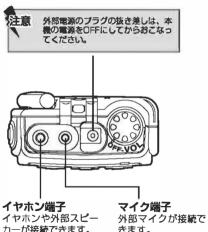


■ L面部

■側面部

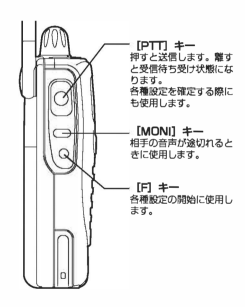
外部電源端子

オプションのACアダプター(FDC-122) やシガーライターケーブル (EDH-33) が 接続できます。

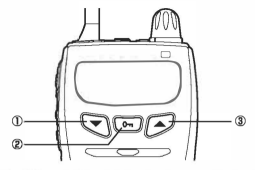


カーが接続できます。

きます。



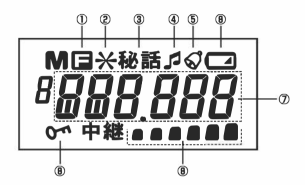
■丰一配置



	丰一名称	機能
①	▼ (ダウン) キー	チャンネル番号を下げます。 □ 点灯状態 (*1) ではグループ番号を下げます。 セットモードの設定値選択 (P.31) 、 コールトーン機能 (P.24) にも使用します。
2	[0 -n]	グループトーク機能に使用します。 約2秒押し続けるとキーロックができます。 セットモードの項目選択にも使用します。
3	▲ (アップ) キー	チャンネル番号を上げます。

*1: 🖪 点灯状態とは、 [F] キーを押してディスプレイに 🖬 を点灯させた状態です。

■ディスプレイ



	脱明
1	[F] キーを押すと点灯します。
2	VOX機能設定時に点灯します。 (P.35)
3	秘話機能設定時に点灯します。 (P.36)
4	コンパンダー機能設定時に点灯します。 (P.34)
5	ベル機能設定時に点灯します。 (P.38)
B	電池の残量を表示します。 (P.30)
7	チャンネル番号、グループ番号、セットモード項目を表示します。
®	受信信号の強さを表示します。(Sメーター)
9	キ―ロック中に点灯します。 (P.28)

■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。



L表示のチャンネルでは、従来のレジャータイプ (9チャンネル機) と通信できます。



b表示のチャンネルでは、従来のビジネスタイプ (11チャンネル機) と通信できます。

基本操作

本機を使用する上で基本となる操作を説明します。

■電源を入れる

電源/音量ツマミを う方向に回し、電源を入れます。



[MONI] キーを押すと「ザー」というノイズが聞こえます。ノイズ音を目安にツマミを回すと関勢しやすくなります。



■チャンネルを合わせる

▲または▼キーで通話したいトランシーバー全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。



押し続けると連続して変化します。



■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メーターが点灯します。



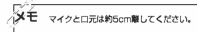
- ・相手の声が途切れる場合、 [MONI] キーを押してください。 聞きやすくなることがあります。
 - 押している間、インジケーターが緑色に点灯します。
- [F] キーを押しながら [MONI] キーを押すとモニター動作を保持します。同じ操作をおこなうと解除します。



■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。「PTT」キーを押したままマイクに向かって話します。

→インジケーターが赤色に点灯します。





一定の強さ以上の信号を受信しているときは、警告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(P.27)

[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▲キー、▼キーまたは同時に押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び 出すことができます。それぞれのキーで呼び出し音は異なります。



■グループ番号を合わせる(グループトーク機能を設定する)

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

「GROUP」 キー押す

→グループ番号が点灯します。



②グループ番号を合わせる

[F] キーを押しながら、▲または▼キーを押して自分のグループのトランシーバーを全て同じグループ番号に合わせます。



- ・グループ番号は、01~50の間で任意に設定できます。
- · [F] キーを押したまま▲または▼キーを押し続けると連続して変化します。
- ・他のグループの声が聞こえるときは、別のグループ番号に設定し直してく ださい。



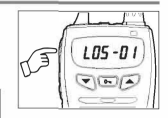
③送信する

「PTT] キーを押しながらマイクに向かって話します。

→同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。



- · グループトークはトーンスケルチと呼ばれることもあります。
- ・グループトーク機能のないトランシーバーは通話音は聞こえますが、グループトーク機能を設定しているグループとは通話することができません。



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。



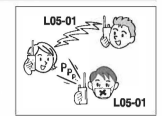
■キャリアセンス(受信中は送信できません)

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。



ピープをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。



本機を使用する際に便利な機能を紹介します。

「キーロック(2タイプ))

キーロックしておくと、誤操作などによる設定変更を防止できます。



キーロック中でも、電源オン/オフ、送信、モニター操作は操作可能です。

- ■簡易キーロック
- ●キーロックする

[0-1] キーを約2秒押します。

- →「LoC-1」が点滅した後、0-nが点灯します。
- ●キーロックを解除する

キーロック中に [0-1] キーを約2秒押します。

 $\rightarrow 0$ が消灯しキーロックが解除されます。



■通常キーロック

●キーロックする

[F] キーを押しながら、 [**○**] キーを約2秒押します。

→ 「LoC-2」が点滅した後、**0-1** が点灯します。

●キーロックを解除する。

キーロック中に[F] キーを押しながら、[0m] キーを約2秒押します。

→ **0**→ が消灯しキーロックが解除されます。



注意

・キーロック解除は、キーロックをかけた操作かりセットしないと解除できません。

・業務用途などで簡単にロックを解除したくないときは、通常キーロックをお勧めします。

バッテリー書告機能

電池の残量が少なくなると □2 が点灯し、電池の交換時期が近づいていることをお知らせします。さらに残量が少なくなると □2 が点滅します。

点滅しましたら、新しい電池と交換してください。



オプションのニッカドパッテリーパック (EBP-25N) またはリチウムイオンパッテリーパック (EBP-70) をご使用の場合、セットモードの電池選択機能(P.33) で、使用する電池の種類を選択してください。パッテリー警告マークを交換時期に合わせて正しく表示することができます。



リセット

設定状態などがわからなくなったときに初期化します。

[F] キーと [MONI] キーを同時に押しながら電源を入れます。

→ディスプレイ全点灯中に[F] キーと [MONI] キーを離します。



3 セットモード

各種機能を用途に合わせてより使いやすくするために、本機をカスタマイズすることができます。

セットモード一覧

	カスタマイズ項目	参照ページ	初期値
1	電池選択機能	P.33	AL
2	コンパンダー機能	P.34	OFF
3	VOX 機能	P.35	OFF
4	秘話機能	P.36	OFF
5	ピープ音量設定	P.37	Lo
6	エンドピー機能	P.37	ON
7	ベル機能	P.38	OFF
8	ランプオン/オフ設定機能	P.38	5秒
9	PTT ホールド機能	P.39	OFF
10	PTT オン/オフ機能	P.40	ON

P.32からP.40にセットモードの各項目の設定方法を記載しています。 なお、掲載しているディスプレイ表示は、工場出荷(初期)状態のものです。

各項目の設定方法

セットモード共通の基本的な操作方法は次のとおりです。 各項目の詳細は、該当するページを参照してください。

①セットモードにする

[F] キーを押しながら、 [SET] キーを押します。

→セットモードに入り、カスタマイズできる項目が表示されます。

②カスタマイズ項目を選択する

[SET] キーを押すごとに項目が切り替わります。 [F] キーを押すと前項目に戻ります。





③設定値を変更する

▲または▼キーを押して設定値を変更します。



④設定を完了する

[PTT] キーを押して設定を完了します。



電池選択機能

オブションのバッテリーバック (EBP-25N,EBP-70) を使用する場合には、バッテリー警告マークを電池交換時期に正しく表示させるために使用する電池を選択してください。 初期状態ではAL (アルカリ乾電池) に設定されています。

BAF - BF

①セットモードにして「bAt」を選択します。

②▲または▼キーを押して「AL Li ni」の中から選択します。

AL: アルカリ乾電池/オキシライド乾電池

Li : リチウムイオンパッテリーパック (EBP-70) ni : ニッカドパッテリーパック (EBP-25N)

コンパンダー機能

コンパンダー機能を設定すると、音声通話の明瞭度を上げることができます。

●コンパンダー機能を設定する

①セットモードにして「CmP」を選択します。

②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。

→コンパンダー機能設定時には、「」」が点灯します。





注意

コンパンダー機能のないトランシーパーとも通話はできますが、音声が聞き 取りにくいことがあります。その場合にはコンパンダー機能をOFFに設定 してください。

3

VOX機能

[PTT] キーを押さなくても自動的に送受信を切り替えられる機能です。マイクに音声が入れば送信、音声がなくなれば受信に切り替わります。
ハンズフリーでの通話が可能になり両手が使えないときに便利です。
初期状態ではOFFに設定されています。

●VOX機能の設定をする

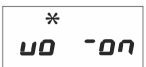
- ①セットモードにして「volを選択します。
- ②▲または▼キーを押して「oF Lo Hi」の中から選択します。
 - →VOX機能設定時には、「🚣」が点灯します。

oF: VOX機能 OFF

Lo: VOX感度 小(大きな音で反応します。) Hi: VOX感度 大(小さな音で反応します。)

オプションマイクでの使用方法

- ●EME-19A(ヘルメット用ヘッドセット)でVOX機能を使用する場合、
 - ①セットモードVOX機能で「Lo. Hil のどちらかを選択します。
 - ②セットモードPTTオン/オフ機能でPTTオフを選択します。
 - ③ヘッドセット側の黒ボタンは押し込んだままマイクに向かって話してください。
- ●VOX機能付きのマイク (EME-12A,13A,15A) でVOX機能を使用する ときは、本体側のVOX機能はOFFにしてください。



- ・VOX機能は一部のオプションマイクでは使用できません。P.43のオプション一覧表をご覧ください。
- · VOX感度を「Lo」に設定しても、音声以外で送信してしまう場所ではこの機能はご使用になれません。

秘話機能(スクランブルトーク)

スクランブルトークにすると、他の人には会話の内容が理解できなくなります。

秘話機能を搭載した弊社製トランシーバー間で通話することができます。

●秘話モードにする

- ①セットモードにして「Scr」を選択します。
- ②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。
 - →秘話機能設定時には、「秘話」が点灯します。





J

ビープ音量設定

本機から鳴るビーブ音(操作音)の音量を設定します。 初期状態では「Lo」が設定されています。

●ピープ音量の設定をする

①セットモードにして「bEP」を選択します。

②▲または▼キーを押して「oF Lo Hi」の中から選択します。

→ [oF] に設定するとすべてのピープ音(キー操作音、各種アラーム音、 ベル音)が鳴らなくなります。 [Hi] に設定するとすべてのピープ音量が大きくなります。





イヤホンを使用した状態でビーブ音量を「HI」に設定すると、大きな音で耳を痛める可能性がありますのでご注意ください。

エンドピー機能

[PTT] キーを離したときの「ビッ」音のON/OFFを設定します。 初期状態ではON に設定されています。

●エンドピーの設定をする

①セットモードにして「EdP」を選択します。

②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。

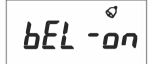


呼び出されたことを表示とベル音でお知らせします。 初期状態ではOFFに設定されています。

●ベルの設定をする

- のセットモードにして「bELIを選択します。
- ②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。

→ベル機能設定時には、「幻」が点灯します。





約10秒間通話が途切れたあとに受信したとき、ベルが作動します。

ランプオン/オフ設定機能

ディスプレイ照明を点灯させる機能です。初期状態では「5」秒に設定されており、キー操作をすると自動的に5秒間照明が点灯するように設定されています。

●ランプの設定をする

のセットモードにして [LmP] を選択します。

②▲または▼キーを押して「oF 5(秒) on(常時点灯)」の中から選択します。





ディスプレイ照明を常時点灯させると電池の消耗が早くなります。

PTTホールド機能

[PTT] キーを一度押すと送信を継続する機能です。もう一度押すと受信待ち受け状態になります。この設定をおこなうことで、 [PTT] キーを押し続ける必要がなくなります。 初期状態ではOFFに設定されています。

●PTTホールドの設定をする

①ヤットモードにして「HLd」を選択します。

②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。



PTTホールド機能ONで送信した場合、3分送信のタイムアウト(P.26)後、約2秒経過で自動的に送信を再開します。



PTTホールド機能は一部のオブションマイクでは使用できません。 P43のオブション一覧表をご覧ください。

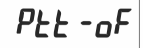


PTT オン/オフ設定機能

本機を受信専用で使用する場合に、送信を禁止する機能です。 [PTT] キーを押しても送信できません。初期状態ではONに設定されています。

●PTT オフの設定をする

- ①セットモードにして「Ptt」を選択します。
- ②▲または▼キーを押してON/OFFを設定します。
 - →OFFに設定すると送信が禁止されます。



3

4 付 錄

本機の補足事項を記載しています。

各チャンネルの送受信周波数

■レジャーチャンネル

L01	422.2000MHz
L02	422.2125MHz
L03	422.2250MHz
L04	422.2375MHz
L05	422.2500MHz
L06	422.2625MHz
L07	422.2750MHz
L08	422.2875MHz
L09	422.3000MHz

■ビジネスチャンネル

b01	422.0500MHz
b02	422.0625MHz
b03	422.0750MHz
b04	422.0875MHz
b05	422.1000MHz
b06	422.1125MHz
b07	422.1250MHz
b08	422.1375MHz
b09	422.1500MHz
b10	422.1625MHz
b11	422.1750MHz

トーン周波数一覧(グループ番号)

番号	周波数	番号	周波数	番号	周波数	番号	周波数
01	67.0Hz	16	114.8Hz	31	192.8Hz	46	196.6Hz
02	71.9Hz	17	118.8Hz	32	203.5Hz	47	199.5Hz
03	74.4Hz	18	123.0Hz	33	210.7Hz	48	206.5Hz
04	77.0Hz	19	127.3Hz	34	218.1Hz	49	229.1Hz
05	79.7Hz	20	131.8Hz	35	225.7Hz	50	254.1Hz
06	82.5Hz	21	136.5Hz	36	233.6Hz		•
07	85.4Hz	22	141.3Hz	37	241.8Hz]	
08	88.5Hz	23	146.2Hz	38	250.3Hz		
09	91.5Hz	24	151.4Hz	39	69.3Hz		
10	94.8Hz	25	156.7Hz	40	159.8Hz		
11	97.4Hz	26	162.2Hz	41	165.5Hz		
12	100.0Hz	27	167.9Hz	42	171.3Hz		
13	103.5Hz	28	173.8Hz	43	177.3Hz		
14	107.2Hz	29	179.9Hz	44	183.5Hz		
15	110.9Hz	30	186.2Hz	45	189.9Hz		

オプション一覧

EBP-25N ニッカドバッテリーバック

EBP-70 リチウムイオンパッテリーパック FDC-115 FBP-25N用標準充電器セット

EDC-109J FBP-25N用ツイン急速充電器セット

FDC-15BA FRP-70用ツイン急速充電器セット(FDC-122付属)

FDC-15BB FBP-70用連結充電スタンド

EDC-122 AC アダプター

EDC-162 EDC-158R連結充電用ACアダプター

EDH-33 シガーDC/DC コンパーター(12V/24V車対応)

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)

FMF-15A VOX付きタイピンマイク

EME-19A (*2) ヘルメット(安全帽) 用ヘッドセット

EME-21A イヤホンマイク(業務仕様)

EME-23A イヤホンマイク

EME-29A イヤホンマイクイヤーフック付き(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(タイピンマイク) FMF-6 イヤホン(ストレートコードタイプ)

EME-0 イヤホン(ストレートコートタイプ)

ESC-45 ソフトケース

EJ-57U ユニパーサルコントローラー



- (*1) EMS-59 (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 DJ-PA20

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		
電波形式	F3E (FM) /F1D (FSK)			
送信出力	10mW			
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン			
受信感度	-14dBu以下 (12dB SINAD)			
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2nd IF 450KHz			
育声出力	100mW以上			
消費電流	送信時約60mA			
WAS BOOK THAT THE	受信定格出力時約90mA			
	受信待ち受け時約50mA			
Europe and a con-	バッテリーセーブ時(平均)約20mA			
通信方式	単信方式			
定格電圧	DC4.5V			
外部電源端子	DC5.5V~DC6.0V EIAJ規格:区分2			
動作溫度範囲	-10°C~+50°C			
寸 法	59 (W) × 101 (H) × 28 (D) mm (突起物除く)			
	185g(単三形乾電池3本含む)			