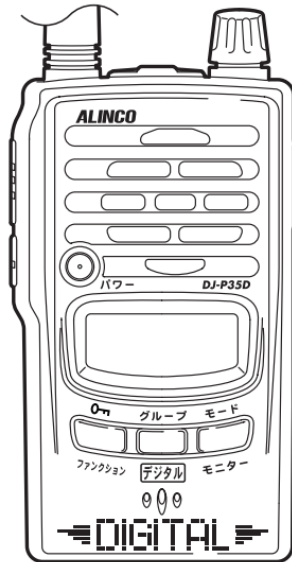


ALINCO

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-P35D

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、この取扱説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

目 次

安全上のご注意

目 次	6
使用前のご注意	9
機能と特長	11

1. お使いになる前に 12

付属品と取り付け方	12
乾電池の入れ方	13
各部の名前とはたらき	17
基本操作	21
特定小電力の通信制限について	23

2. 3種類の通信方式 24

各通信方式の概要	24
通信方式の切り替え方法	25
各通信方式の操作方法	26
デジタル通信方式	26
アナログ通信方式	28
デジアナ通信方式	30

3. 4種類の通信モード 32

各モードの概要	32
モードの切り替え方法	34
各モードの操作方法	35
交互通話（単信）モード	35
中継通信（半複信）モード	37
ケアモニターモード	38
デュアルオペレーションモード	39
通信モード別設定機能一覧	41
通信モード別通信方式一覧	41

4. 便利な機能	42
メモリーモード	42
グループトーク	44
スキャン	45
キーロック(2タイプ)	46
バッテリー警告機能	47
リセット	47
5. セットモード	49
セットモード一覧	49
各項目の設定方法	50
コンパンダー機能	51
秘話機能(スクランブルトーク)	52
CH/VOLリバース機能	53
ディスプレイ変更機能	54
スケルチレベル設定	54
マイクゲイン調整	55
キーロック設定	55
メモリー表示機能	56
ビープ音量設定	56
操作音機能	57
ベル機能	57
エンドピー機能	58
自動接続手順変更機能	58
バッテリーセーブ機能	59
オートパワーオフ機能	59
ランプオン/オフ設定機能	60
Ni-MH電池充電機能	60
電池(電圧)参照機能	61
PTTホールド機能	61
PTTオン/オフ設定機能	62
LCDオン/オフ設定機能	62
外部音量変更機能	63

6. 付 錄	6 4
各チャンネルの送受信周波数	6 4
トーン周波数一覧（グループ番号）	6 5
オプション一覧	6 5
故障とお考えになる前に	6 6
定格DJ-P35D	6 7

ファイル軽量化のため安全上と使用上の注意を省略しています。
製品同梱の注意書きを必ずお読みください。

使用前のご注意

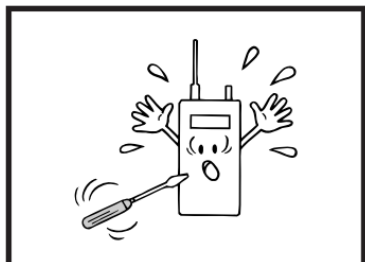
ご使用環境

高温、多湿、直射日光の当たるところ、ほこりの多い場所は避けてお使いください。



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。

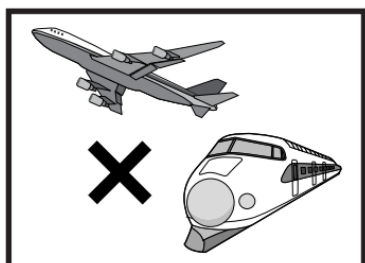


ご使用禁止場所

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、新幹線車両内など)

日本国内でのみ使用してください。



通信距離

通信のできる距離は周囲の状況によって大きく異なります。
(デジタル通信方式では約2割ほど短くなります。)

大体の目安(10mW時)

海上	: 3km
ゲレンデ	: 2km (見通しの良い所)
郊外	: 1~2km
市街地	: 100~200m

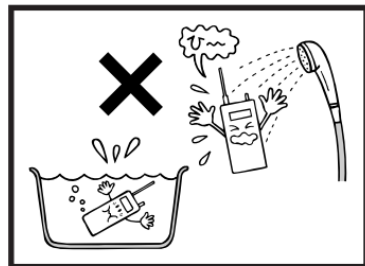
障害物

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があると通信できる距離が短くなります。



水につけないで

防水設計ではありますが、図のようなご使用は避けてください。なお、水、雪等が付いたときは手早くふき取ってください。
外部接続端子(イヤホン、マイク、外部電源)を使用している間、また電池カバーやゴムキャップを開けたままにしておくと防水にはなりません。ご注意ください。



機能と特長

- ・秘匿性の高いデジタル通信方式を搭載
- ・交互通話用20CH、中継通信用27CH（計47CH）を搭載
- ・音声通話の明瞭度を上げるコンパンダー機能を搭載
- ・ビジネスユースに耐える防水＆頑丈ボディ [JIS保護等級7（防浸形）相当]
- ・単三形乾電池2本仕様のコンパクトボディ
- ・大きなスピーカー音量
- ・12個のメモリーチャンネルを搭載
- ・オプションのLi-ion充電池、Ni-MH充電池に対応
- ・本体に2タイプの充電回路を内蔵
- ・デジタル通信方式とアナログ通信方式を交互に運用できるデジアナ通信方式を搭載
- ・2つの通話チャンネルを交互に運用できるデュアルオペレーション機能を搭載

1

お使いになる前に

本機をお使いになる前にお読みください。

.....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(ビス1本)

ハンドストラップ

取扱説明書(本書)

保証書

注意 保証書に購入の日付が記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。

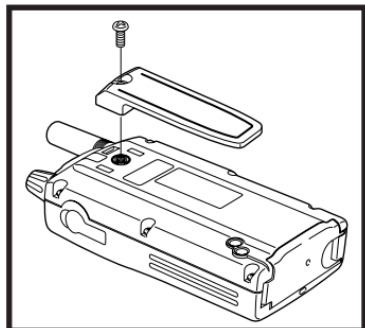
ベルトクリップの取り付け

ベルトクリップを付属のビスで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。

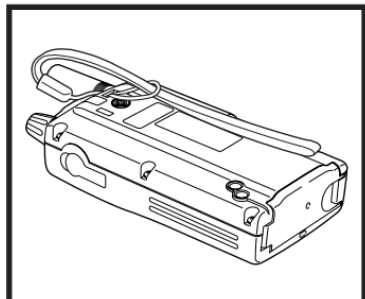


ベルトクリップは消耗品です。スペアを部品として販売しています。本体をお買い求めの販売店にご相談ください。



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の図のように取り付けます。



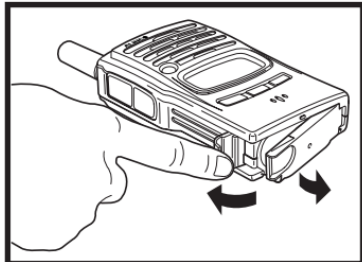
.....乾電池の入れ方.....

乾電池を次のように装着します。乾電池の代わりに、オプションの充電池、またはバッテリーパックを装着することもできます。

注意 デジタル通信方式で使用される場合はオプションのリチウムイオンバッテリーパックの使用をお勧めします。乾電池、ニッケル水素充電池では使用可能時間がアナログ通信に比べてかなり短くなります。

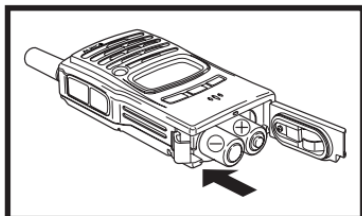
1 カバーを開ける

ロックを外します。
カバーを開けます。



2 電池を入れる

市販の単三形乾電池2本を、ケース内側の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。

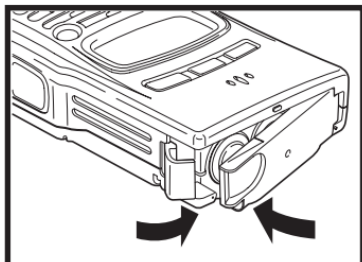


注意

- ・+/-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にしてから行ってください。

3 カバーを閉める

カバーを閉めます。
カバーを押さえながら、ロックをかけます。きちんと閉まっていることを確認してください。



オプション

オプションの充電池、バッテリーパック、および関連するアクセサリーは次のとおりです。P.65の「オプション一覧」も参照してください。

ニッケル水素充電池	: EBP-57N (1.2V-1800mAh)
リチウムイオンバッテリーパック	: EBP-60 (3.7V-1200mAh)
ACアダプター	: EDC-122
充電スタンド	: EDC-131
充電スタンド/ACアダプターセット	: EDC-131A

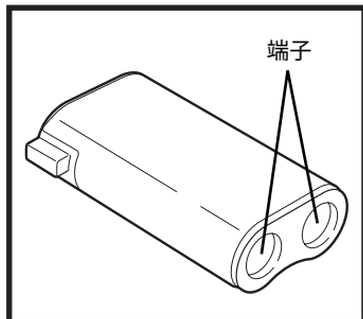
注意

- オプションの充電池、バッテリーパック使用上の注意
- ・オプションの充電池、バッテリーパックは出荷時には充電されておりません。お買い上げ後に充電してからご使用ください。
 - ・充電は0 ~ 40 の温度範囲内でおこなってください。
 - ・バッテリーパックの改造、分解や火中、水中への投入は危険ですからしないでください。
 - ・バッテリーパックの端子は絶対にショートさせないでください。機器が損傷したり、バッテリーの発熱による火傷の恐れがあります。
 - ・必要以上の長時間の充電（過充電）は避けてください。バッテリーパックの性能を低下させる恐れがあります。
 - ・バッテリーパックの保存は、-20 ~ +45 の範囲で湿度が低く乾燥した場所を選んでください。それ以外の温度や極端に湿度の高い所では、バッテリーの漏液や、金属部分のサビの原因になりますので避けてください。
 - ・バッテリーパックは、通常の使用で約500回の充電が可能ですが、所定の時間充電しても使用時間が著しく短い場合は寿命がついたものと思われます。新しいものにお取替えください。
 - ・ご使用済みのバッテリーパックは、環境保護のため、燃えないゴミといっしょに捨てずに、電池回収協力店へご持参ください。

バッテリーパックのショート防止のご注意

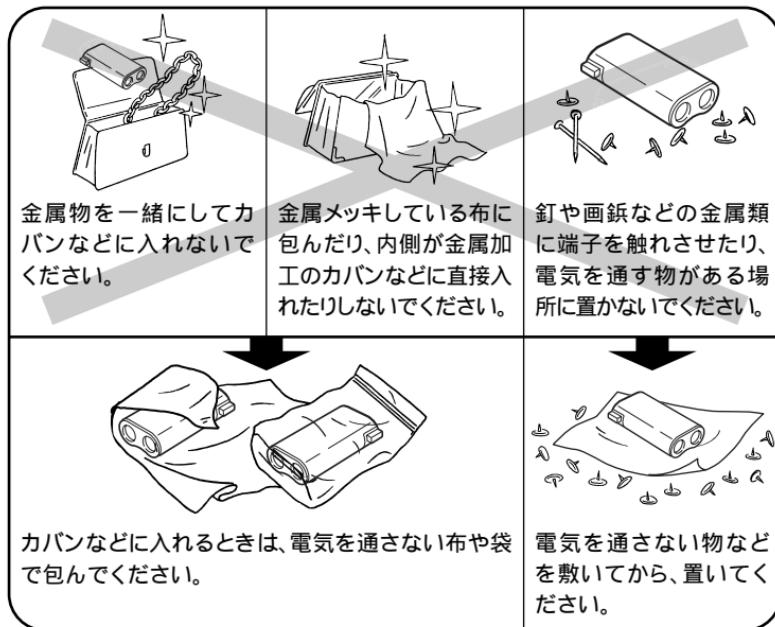
バッテリーパックを持ち運ぶときには、端子をショートさせないように注意してください。（P.15）

大電流が流れ火傷や火事を起こす危険があります。



バッテリーパックの保管について

バッテリーパックを保管するときは、以下のことに注意してください。



オプションの充電池、およびバッテリーパックの充電方法

本機には、ニッケル水素充電池用とリチウムイオンバッテリーパック用の2つの充電回路が内蔵されています。

ニッケル水素充電池（EBP-57N）：

本機にはニッケル水素充電池用トリクル充電回路が内蔵されていますが、微小電流による充電回路であるため満充電には長時間を要します。あくまでも補充電程度とお考えください。充電時間は約15時間です。

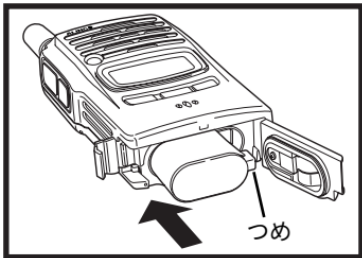
リチウムイオンバッテリーパック（EBP-60）：

本機には、リチウムイオンバッテリー用の急速充電回路が内蔵されています。本機電源のON/OFFに関係なく充電が開始され、満充電になると停止します。充電時間は約3時間です。

注意 単三形乾電池装着時には絶対に充電しないでください。液漏れや発熱、破裂を起こし、事故や故障の原因となります。

1 本機にニッケル水素充電池または、リチウムイオンバッテリーパックを装着する

装着方法はP.13を参照してください。バッテリーパックは、つめの位置を確認して、端子が奥になるように挿入してください。



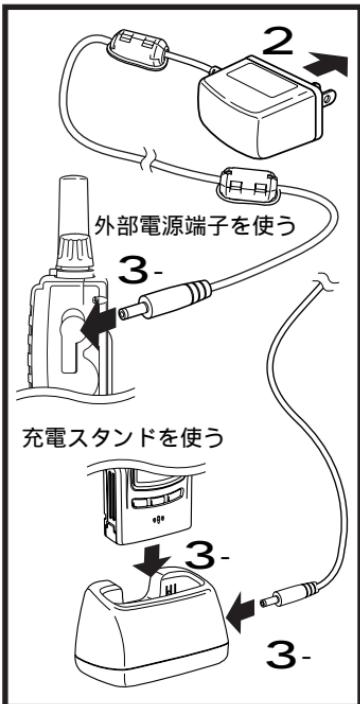
2 ACアダプターを家庭用電源AC100Vコンセントへ接続する

3 ACアダプターのプラグを本機の外部電源端子または、充電スタンドに接続する

外部電源端子を使う

本機の外部電源端子にACアダプターのプラグを接続します。

リチウムイオンバッテリーパック装着時は、自動的に充電が開始されます。



充電スタンドを使う

充電スタンドにACアダプターのプラグを接続します。

本機を充電スタンドに装着します。

リチウムイオンバッテリーパック装着時は、自動的に充電が開始されます。

4 ニッケル水素充電池を充電する場合のみ、Ni-MH電池充電機能（P.60）の設定に従い、充電機能をONにする



電源OFFの状態で充電すると「CHARGE」と表示され、が点滅します。

..... 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。

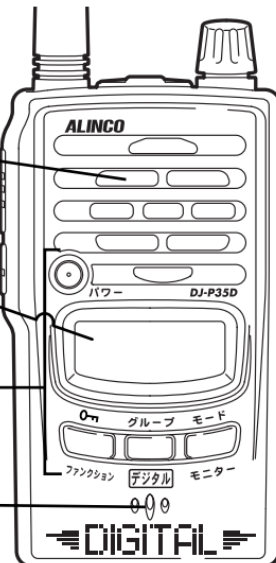
前面部

スピーカー
薄型スピーカーが内蔵されています。

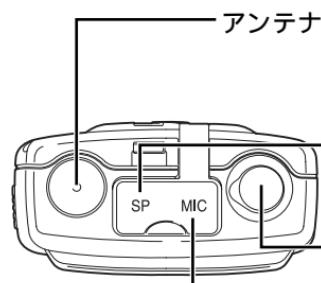
ディスプレイ
チャンネルや音量、各種設定内容を表示します。（P.20）

キーパッド
電源のON/OFFやモードの切り替えなど、各種設定に使用します。

マイク
マイクと口元は約5センチ離してください。



上面部



注意 アンテナは外れないようになっていきます。アンテナを回したり、引き抜いたりしないでください。

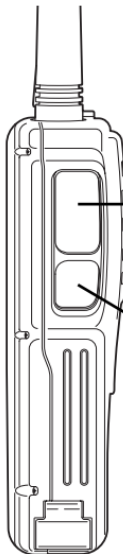
マイク端子
外部マイクを接続する端子です。

イヤホン端子
イヤホンや外部スピーカーを接続する端子です。

ダイヤル、[チャンネル(音量、グループ、セット)]キー
ダイヤルを回してチャンネルを合わせます。
ダイヤルを押すと音量、グループ番号の設定、■点灯状態ではセットモードの項目選択ができます。

側面部

1



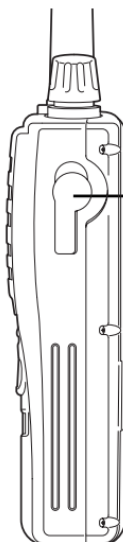
[PTT] キー

押すと送信します。離すと受信待ち受け状態に戻ります。

各種設定を完了する際にも使用します。

[サブPTT] キー

デジアナ通信時や、デュアルオペレーションモードでサブPTTキーとして使用します。



DC-IN

外部電源接続端子です。

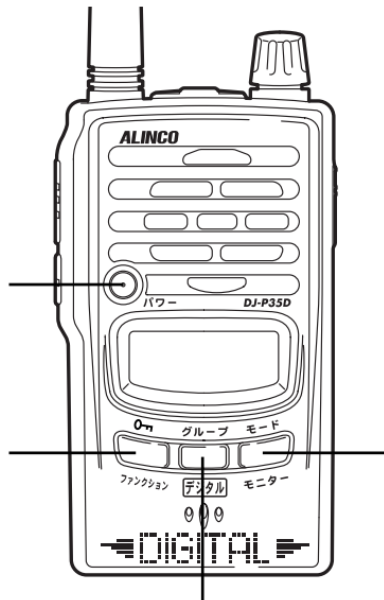
オプションのACアダプター（EDC-122）
やシガーライターケーブル（EDH-33）を接続します。

オプションのリチウムイオンバッテリーパック
やニッケル水素充電池を装着し充電できます。



注意 外部電源のプラグの抜き差しは、本機の電源をOFFにしてから行ってください。

キー配置

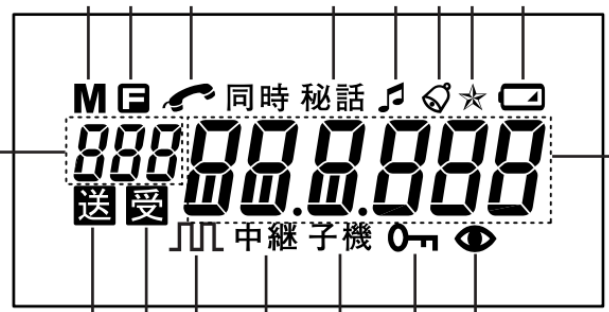


キー名称	機能
[パワーキー]	約1秒間押して電源をON/OFFします。
[ファンクション(0-1)]キー	各種設定の開始に使用します。 約2秒間押し続けるとキーロックができます。
[デジタル(グループ)]キー、 [メモリー]キー	デジタル通信、デジアナ通信、アナログ通信の切り替えに使用します。 ■点灯状態(*1)では、デジタル通信ではデジタルコードの変更、アナログ通信ではグループトーク機能(P.44)に使用します。 メモリー モードの呼び出し、書き込み(P.42)にも使用します。
[モニター(モード)]キー	相手の音声が途切れるときに使用します。 ■点灯状態では、通信モードの切り替えに使用します。

* 1 : ■点灯状態とは、[ファンクション]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

1

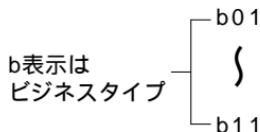


説明	
	メモリーモード時に点灯します。(P.42)
	[ファンクション]キーを押すと点灯します。
	デジタルコードの一一致した信号を受信すると点灯します。
	秘話機能設定時に点灯します。(P.52)
	コンパンダー機能設定時に点灯します。(P.51)
	ベル機能設定時に点灯します。(P.57)
	デジアナ通信時に点灯します。
	電池が消耗すると点灯します。(P.47)
	チャンネル番号、グループ番号、デジタルコードを表示します。
	ケアモニターモード時に点灯します。
	キーロック中に点灯します。(P.46)
	中継通信モード時に点灯します。
	ケアモニターモードの子機設定時に点灯します。
	中継通信モード時に点灯します。
	デジタル通信モード時に点灯します。
	受信中に点灯します。
	送信中に点灯します。
	モード番号、メモリー番号を表示します。

チャンネル表示について

交互通話時

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。

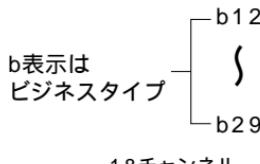
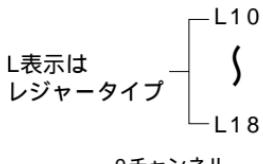


L表示のチャンネルでは、従来のレジャー タイプ（9チャンネル機）と通信できます。

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。

中継通信時

レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。



..... 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。

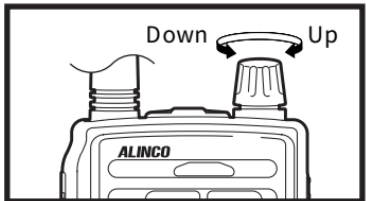
電源を入れる

[パワー] キーを約1秒間押します。
電源を切るときも同じ操作をします。



チャンネルを設定する

ダイヤルを回して相手機と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。



音量を調整する

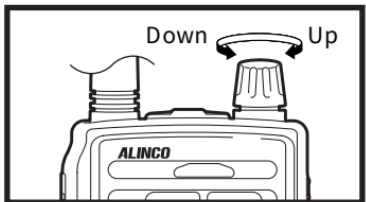
1 ダイヤルを押す

ディスプレイに音量「voL-15」が表示されます。初期状態では「15」に設定されています。

voL - 15

2 ダイヤルを回して音量を調整する

音量の表示中にダイヤルを回すと音量が増減できます。音量調整は0~30までの31段階です。



3 希望の音量を選択したら [PTT] キーを押し設定を完了する

各キーの無操作状態が約5秒続いても自動的に設定を完了します。

通常の受信待ち受け状態に戻ります。



セットモードのCH/VOLリバース機能(P.53)で、チャンネル設定と音量調整の手順を逆にすることができます。

送信する

[PTT] キーを押すと送信し、離すと受信待ち受け状態に戻ります。

[PTT] キーは、各種設定を完了する際にも使用します。



1

… 特定小電力の通信制限について …

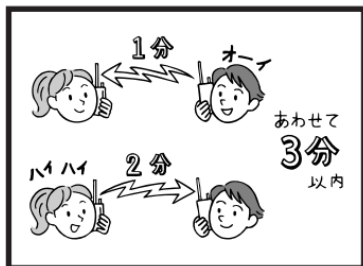
特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項を説明します。

3分制限（3分以上は連続で通信できません）

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。



注意

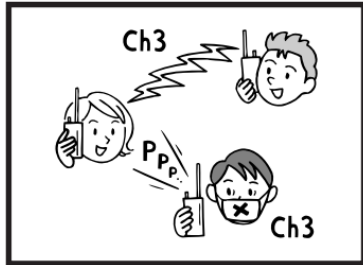
- ・3分の通信時間制限により、自動的に通信が止まった後は、約2秒たたないと次の送信はできません。
- ・中継通信用のビジネスチャンネルで送信出力を「Lo」にした場合、3分制限は解除され連続送信が可能になります。

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知らせます。

注意

- ピープ音量を0に設定しているとき、アラーム音は鳴りません。（P.56）



2

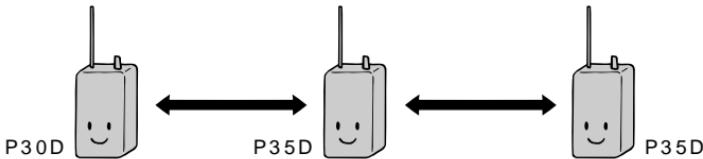
3種類の通信方式

DJ-P35Dで使用できる3種類の通信方式の概要と操作方法を紹介します。

各通信方式の概要

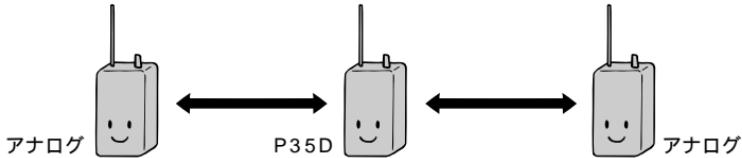
ここでは3種類の通信方式の概要を説明します。

デジタル通信方式 (P.26)



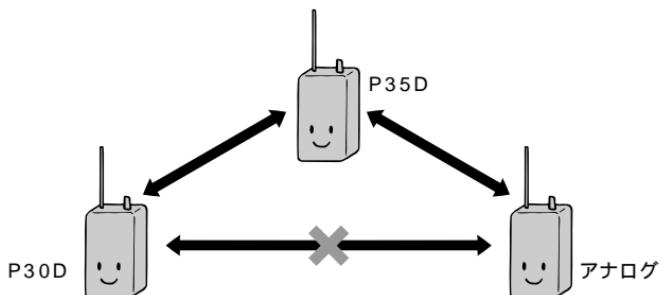
秘匿性の高い通信方式です。工場出荷状態で電源を入れると、この方式になります。送信時に [PTT] キーを押して通話します。周波数構成、デジタルコードが同じであれば、本機同士、あるいは弊社製DJ-P30Dと通信できます。

アナログ通信方式 (P.28)



最も一般的な通信方式です。周波数構成が同じであれば、弊社製、または他のアナログ特定小電力トランシーバーと基本的な通信ができます。

デジアナ通信方式 (P.30)



DJ-P35D、DJ-P30D（デジタル通信専用機）と弊社製アナログ特定小電力トランシーバーを混在して使用したい場合に便利な方式です。

デジタルコード、アナログ通信での各種機能設定はそれぞれデジタル通信方式、アナログ通信方式での設定が適用されます。

2

・・・・・ 通信方式の切り替え方法 ・・・・・

工場出荷（初期）状態で電源を入れると、デジタル通信方式になります。ここでは通信方式の切り替え方法について説明します。

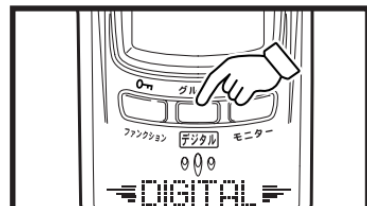
通信方式を選択する

[デジタル] キーを押して通信方式を選択します。

[デジタル] キーを押すごとに約1秒間、以下のように通信方式が文字で表示され通信方式が変ります。

- ・ デジタル通信
「diGitL」 [ツル]
- ・ デジアナ通信
「diGAAnA」 [ツル I ☆]
- ・ アナログ通信
「AnALoG」

その後、モード番号とチャンネルが表示されます。



..... 各通信方式の操作方法

通信方式別に操作方法を説明します。

デジタル通信方式

秘匿性の高い通信方式です。

工場出荷状態ではこの方式になっています。

2

1 電源を入れる

[パワー] キーを約1秒押します。(P.21)



2 チャンネルを合わせる

ダイヤルを回してチャンネルを合わせます。

3 音量を調整する

ダイヤルを押し、音量表示中にダイヤルを回します。音量の調整はP.22を参照してください。

4 デジタルコードを合わせる

[ファンクション] キーを押します。

Fが点灯します。

F点灯中に [デジタル] キーを押します。

デジタルコードが表示され、左の桁が点滅します。

デジタルコードを設定します。

ダイヤルを回して点滅している桁の数字を変更します。[モニター] キーを押すと右の桁へ、[ファンクション] キーを押すと左の桁へ移動します。



[PTT]キーを押し設定を完了します。
モード番号とチャンネルが表示されます。



- 同じデジタルコードの人とだけ通信ができます。
- デジタルコードは00000から499999の間で任意に設定できます。



5 受信/送信する

2

受信する

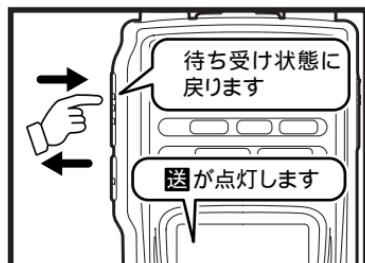
同じデジタルコードの信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。ディスプレイの受とが点灯します。



異なるデジタルコードの信号を受信すると、ディスプレイの受が点灯しますが、音声は聞こえません。

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。
ディスプレイの送が点灯します。
[PTT] キーを離します。
受信待ち受け状態に戻ります。



アナログ通信方式

一般的な通信方式です。

1 アナログ通信方式に設定する

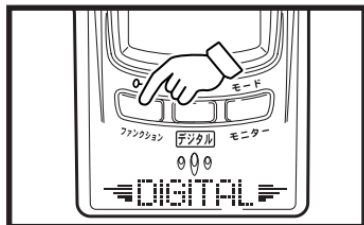
P.25を参照して「AnALoG」に合わせます。

■■が消灯します。

2 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。グループトークについては、P.44を参照してください。

[ファンクション]キーを押します。
Fが点灯します。



F点灯中に[グループ]キーを押します。

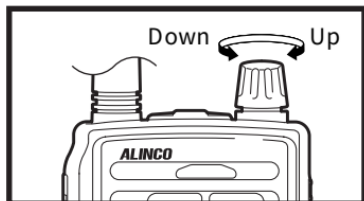
グループ番号が点灯します。

ダイヤルを2回押します。

グループ番号が点滅して、グループ番号を変更することができます。



ダイヤルを回しグループ番号を選択します。



[PTT]キーを押し設定を完了します。
グループ番号が点滅から点灯に変わります。



3 受信/送信する

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。ディスプレイの受が点灯します。



メモ 相手の声が途切れる場合、[モニター]キーを押してください。聞きやすくなることがあります。[モニター]キーを押すと受が点灯します。もう一度押すと消灯します。(「モニター機能」P.36参照)

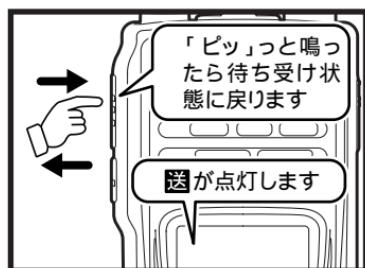
送信する

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。

ディスプレイの送が点灯します。

[PTT] キーを離します。

「ピッ」と音が鳴った後、受信待ち受け状態に戻ります。



メモ

- マイクと口元は約5センチ離してください。
- 初期状態では、選択したモードによっては動作しないものがあります。この取扱説明書をよくお読みになり、本製品を使用してください。

デジアナ通信方式

デジタル通信方式とアナログ通信方式を混在させて通信する通信方式です。

1 デジアナ通信方式に設定する

P.25を参照して「diGAnA」に合わせます。

★が点灯し、△□が点滅します。



2 [PTT]キー、[サブPTT]キーに通信方式を割り当てる

アナログ通信方式とデジタル通信方式の送信用の[PTT]キーを設定します。

[ファンクション]キーを押します。
■が点灯します。

■点灯中に[サブPTT]キーを押します。

約1秒間、以下のように[PTT]、[サブPTT]キーの通信方式が表示されます。



「AnAdiG」

- ・ [PTT] アナログ通信方式
- ・ [サブPTT] デジタル通信方式



「diGAnA」

- ・ [PTT] デジタル通信方式
 - ・ [サブPTT] アナログ通信方式
- その後、モード番号とチャンネルが表示されます。



オプションのスピーカーマイクで送信する場合は、外部PTTキーの一一度押しで[PTT]側、二度押しで[サブPTT]側を送信できます。

3 受信/送信する

受信する

デジタル通信方式、アナログ通信方式の一致した受信信号が聞こえます。

 デジタル通信方式で受信すると **■■** が点灯し、アナログ通信方式で受信すると **□□** が消灯します。

 **注意** ・原理上、相手機からの音声が届くまでに頭切れを起こすことがあります。
・デジタルコードの異なるデジタル信号はアナログ通信と判定して受信されます。

送信する

2で設定した [PTT] [サブPTT] キーの割り当てに従いそれぞれの通信方式で送信します。

 デジタル通信方式で送信すると **■■** が点灯し、アナログ通信方式で送信すると **□□** が消灯します。

3

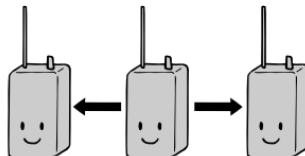
4種類の通信モード

DJ-P35Dで使用できる4種類の通信モードの概要と操作方法を紹介します。

.....各モードの概要.....

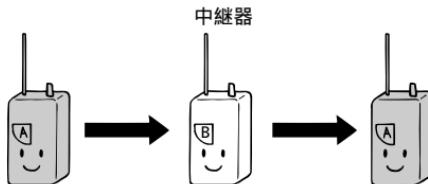
ここでは4種類の通信モードの概要を説明します。

交互通話（単信）モード（P.35）



最も基本的な交互通話（単信）モードです。工場出荷状態で電源を入れると、このモードになります。送信時に [PTT] キーを押して通話します。周波数構成および各種設定が同じであれば、他の特定小電力トランシーバーとも通信できます。
使用チャンネル：L01～09、b01～11

中継通信（半複信）モード（P.37）

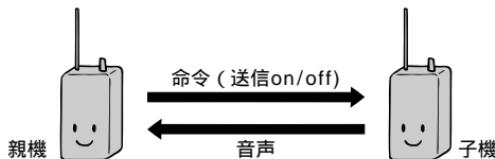


半複信方式の中継器にアクセスできるモードです。中継器を使用することによって、直接では電波が届かない相手と通信することができます。周波数構成および各種設定が同じであれば、他の中継器対応タイプの特定小電力トランシーバーとも中継器を介して通信できます。

弊社製の交互通話用中継器が別途必要です。

使用チャンネル：L10～18、b12～29

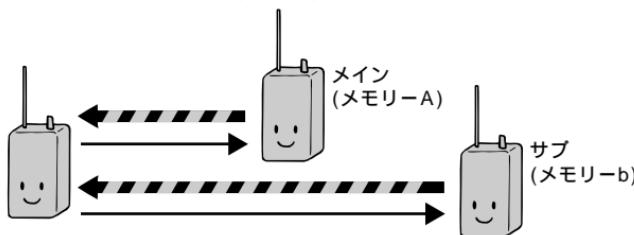
ケアモニターモード (P.38)



本機2台を使用して、親機から子機の送信をコントロールできます。乳幼児や病人の監視などに活用できます。

使用チャンネル : L01~09、b01~11

デュアルオペレーションモード (P.39)



メイン/サブの2つのチャンネルを交互に受信し、そのどちらとも通信することができるモードです。

使用チャンネル : L01~09、b01~11/L10~18、b12~29

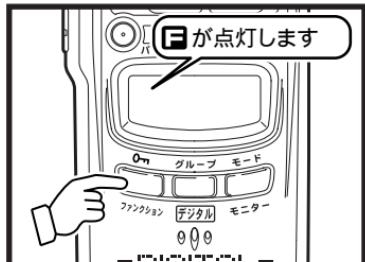
メモ ディスプレイ上に表示されている各通信モード番号はDJ-R20D/DJ-R100D/DJ-P23/DJ-P25に搭載のモードの番号と共に、全機種間で同じように使用できます。

..... モードの切り替え方法

工場出荷（初期）状態で電源を入れると、**互通話モード**になります。ここではモードの切り替え方法について説明します。

1 [ファンクション] キーを押す

Fが点灯します。



2 **F**点灯中に [モード] キーを押す

モード番号が点滅します。



3 ダイヤルを回しモードを選択する

使用する通信モードに合わせます。

ダイヤルを回すごとに約一秒間、以下のようにモードが文字で表示されます。

- ・半複信中継通信モード「rEPEAt」
 - ・ケアモニターモード「CArE」
 - ・デュアルオペレーションモード「dUAL」
 - ・互通話モード「SimPLE」
- その後、モード番号とチャンネルが表示されます。



4 [PTT] キーを押して設定を完了する

各キーの無操作状態が約5秒続いても自動的に設定を完了します。



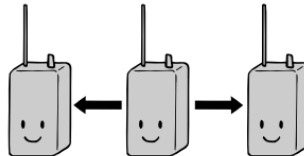
..... 各モードの操作方法

モード別に操作方法を説明します。

3

交互通話（単信）モード

最も基本的な交互通話（単信）モードです。



1 電源を入れる

[パワー] キーを約1秒押します。
(P.21)



2 チャンネルを合わせる

ダイヤルを回してチャンネルを合わせます。

3 音量を調整する

ダイヤルを押し、音量表示中にダイヤルを回します。音量の調整はP.22を参照してください。

4 受信/送信する

受信する

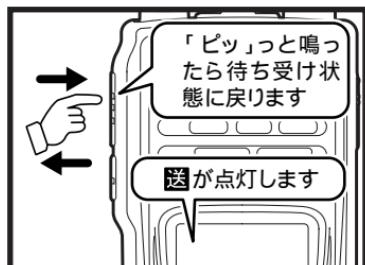
信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。ディスプレイの**受**が点灯します。



相手の声が途切れる場合、[モニター]キーを押してください。聞きやすくなることがあります。[モニター]キーを押すと**受**が点灯します。もう一度押すと消灯します。（「モニター機能」下記参照）

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。
ディスプレイの**送**が点灯します。
[PTT] キーを離します。
「ピッ」と音が鳴った後、受信待ち受け状態に戻ります。



- マイクと口元は約5センチ離してください。
- 初期状態では、選択したモードによっては動作しないものがあります。この取扱説明書をよくお読みになり、本製品を使用してください。

コールトーン機能

送信中に [ファンクション] キー、[グループ] キー、[モニター] キーのいずれかを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができます。それぞれのボタンで呼び出し音は異なります。

モニター機能

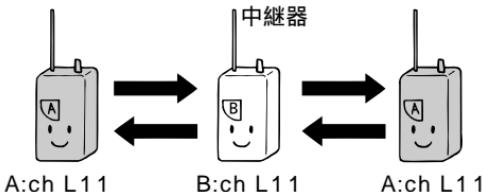
受信中に相手の声が途切れて聞きづらいときに、[モニター] キーを押してスケルチを一時的に解除することができます。もう一度押すとスケルチが有効になります。（スケルチとは受信時に信号がないときの「ザー」という雑音を消す機能です。P.54を参照してください。）



デジタル通信方式では、5秒後に自動的にスケルチが有効になります。

中継通信（半複信）モード

直接の通信では電波が届かない場所にいる相手と、中継器を介して通信するモードです。中継器として、弊社製DJ-P30R（デジタル通信）、DJ-P10R、DJ-P11R、DJ-R20D、DJ-R100D（アナログ通信）などが必要です。



1 通信モードを設定する

P.34を参照して「rEPEAt」に合わせます。

中継子機が点灯します。



2 チャンネルとデジタルコード、またはグループ番号を合わせる

ダイヤルを回して中継器とチャンネルを合わせます。

中継器と同じデジタルコードをP.26を参照して合わせます。または中継器にグループ番号が設定されている場合、P.28を参照してグループ番号を合わせます。

3 送信する

[PTT]キーを押し続けます。

約1秒後に「ピピッ」という音が聞こえます。

[PTT]キーを押したままマイクに向かって話します。



注意

それぞれの無線機が至近距離にあると誤動作することがあります。子機 中継器間、子機 子機間は10メートル以上離してください。

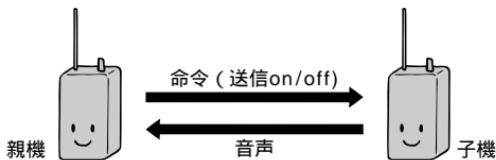
「ブブブ…」と音がしたら

中継器へのアクセスが失敗した場合「ブブブ…」と音が出ます。一度 [PTT] キーを離し、再度押し続けてください。

中継器の通話エリアにない場合や、デジタルコードまたはグループ番号が一致していない場合も「ブブブ…」と音が出ます。この場合も中継器を使用することはできません。

ケアモニターモード

本機2台を使用して、親機から子機の送信をコントロールすることができます。乳幼児や病人の監視などに活用できます。



1 通信モードを設定する

P.34を参照して「CArE」に合わせます。
①が点灯します。



2 チャンネルを合わせる

ダイヤルを回して、2台を同じチャンネルに合わせます。

3 デジタルコード、またはグループ番号を合わせる

デジタルコード (P.26) またはグループ番号 (P.28) を合わせます。

4 子機のセット

[モニター] キーを約2秒押します。
「ビピッ」音がなって子機が点灯し
子機に設定されます。



5 子機を送信させる

親機の [PTT] キーを押します。

子機の送信が始まります。子機は、「25秒送信」「5秒受信」の間欠動作を繰り返します。

6 子機の送信を止める

子機の「5秒受信」中に、親機の [PTT] キーを押します。子機は待機状態になります。

もう一度親機からの送信命令を受けるとまた送信をはじめます。

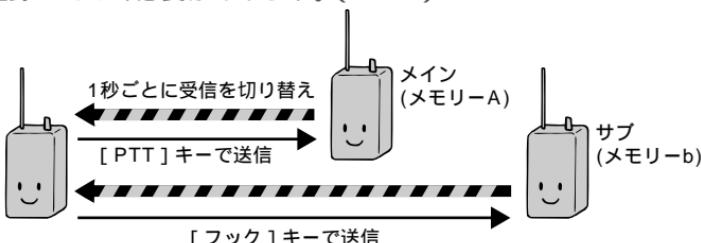
注意 子機の電源を入れ直した場合は、再度「4子機のセット」を行ってください。

3

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秒ごとに交互に受信し、そのどちらとも通信することができるモードです。

メイン/サブに設定する内容は、あらかじめメモリー番号A、およびbに登録しておく必要があります。(P.42)



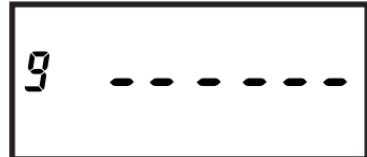
1 メモリー番号A、およびbを登録する

P.42を参照して、メインに設定する内容をメモリー番号Aに、サブに設定する内容をメモリー番号bに登録します。

2 通信モードを設定する

P.34を参照して「dUAL」に合わせます。

登録済みのメモリー番号Aをメインに、bをサブとして1秒ごとに交互に受信待ち受けを開始します。信号を受信すると交互待ち受けが止まります。

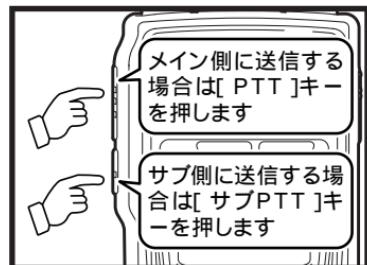


3 送信/受信する

送信する

メイン側に送信する場合は[PTT]キーを、サブ側に送信する場合は[サブPTT]キーを押します。

送受信が終了し約5秒経過すると1秒ごとの交互待ち受けを再開します。



 **メモ** オプションのスピーカーマイクや、イヤホンマイクで送信する場合は、外部PTTキーの一
度押しでメイン側、二度押しでサブ側を送信できます。

受信する

メイン側を受信すると「mAIN」と表示され、「ピッ」音が鳴ります。また、サブ側を受信すると「sUB」と表示され、「ビピッ」音が鳴ります。

…… 通信モード別設定機能一覧 ……

各モードで使用できる機能の一覧です。それぞれの機能の設定方法は、該当するページを参照してください。

モード名	チャンネル	ディスプレイ表示	グループトーク	コンバインダー機能	秘話機能	ペル
交互通信(単信)モード	L01～L09 B01～B11	-	(P.44)	(P.51)	(P.52)	(P.57)
中継通信(半複信)モード	L10～L18 B12～B29	中継/子機				
ケアモニター モード	L01～L09 B01～B11	👁				×
デュアルオペレーション モード						×

- :設定できます
 × :設定できません
 :メモリー登録したモードによって異なります

3

…… 通信モード別通信方式一覧 ……

各モードで使用できる通信方式の一覧です。

切替え方法	ファンクションキーを押す モードキーを押す ダイヤルを回す	交互(単信)モード 中継(半複信)モード ケアモニター モード デュアルオペレーション モード	切替え方法		
			デジタルキーを押す		
			デジタル通信方式	デジアナ通信方式	アナログ通信方式

- :設定できます
 × :設定できません
 :メモリー登録したモードによって異なります

4

便利な機能

本機を使用する際に便利な機能を紹介します。

.....メモリーモード.....

あらかじめ登録しておいたチャンネルを呼び出して運用するモードです。登録できる数は、0～9、A、bの12個です。

A、bに登録した内容はデュアルオペレーションモードでも使用します。

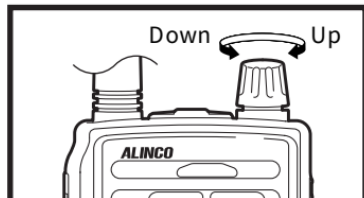
メモリー登録

- 1 登録したい状態（モード、チャンネル、グループトークの有無など）に設定する
- 2 [ファンクション] キーを押す

Mとメモリー番号が点滅します。



- 3 ダイヤルを回し登録したいメモリー番号（0～9、A、b）を選択する



4 [デジタル] キーを約2秒押す

「writE」と表示され、メモリーに設定した内容が登録されます。



メモリー呼び出し

1 [デジタル] キーを約2秒押す

Mとメモリー番号が点灯し、メモリーモードに切り替わります。

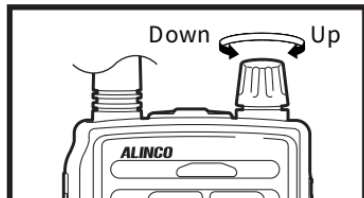


2 ダイヤルを回し使用するメモリー番号を選択する

通常の通信モードへ戻すには、再度 [デジタル] キーを約2秒押します。



- メモリー モード時に登録された通信モードを確認するには、[デジタル] キーを押します。また、セット モードのメモリー 表示機能 (P.56) でメモリー 番号と通信モードのどちらを優先して表示させるかを選択することができます。
- 一度登録されたメモリー 内容を消去するには、完全リセット (P.48) 操作を行ってください。
メモリー 内容の変更は上書きすることで可能です。



..... グループトーク

同じグループの人とだけ通信したいときはグループトーク機能を使用します。

デジタル通信方式では使用できません。

1 グループトークモードにする

[ファンクション]キーを押します。

Fが点灯します。

F点灯中に[グループ]キーを押します。

グループ番号が点灯します。



2 グループ番号を合わせる

ダイヤルを2回押し、グループ番号が点滅中にダイヤルを回します。グループ番号を合わせるにはP.28を参照してください。

3 送信する

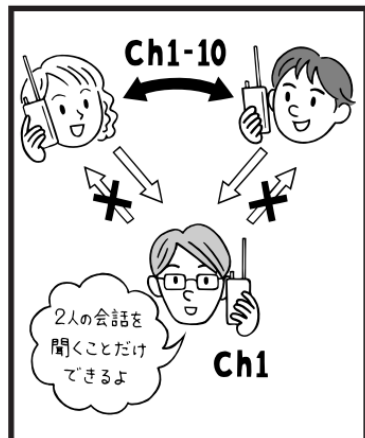
[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。

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。

ただし、グループトーク機能のない同じチャンネルのトランシーバーには話し声が聞こえます。



グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。この機能は秘話装置ではありません。



.....スキャン.....

自動的に受信チャンネルを切り替えて、信号が出ているところを探し出す機能です。スキャン停止後、信号がなくなれば次のチャンネルへ移ります。

1 スキャンを開始する

- [モニター] キーを約2秒押します。
- スキャンが始まります。信号を受信したチャンネルで止まります。信号がなくなると、またスキャンが始まります。



2 スキャンを中止する

- [モニター] キーを約2秒押すか、
- [PTT] キーを押します。



..... 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、送信、モニター操作、音量調整は操作可能です。
- ・セットモードのキーロック設定 (P.55) でキーの押し時間を変更することができます。

簡易キーロック

簡易キーロックする

[**O-KEY**] キーを約2秒押します。
O-KEYが点灯します。



4

簡易キーロックを解除する

キーロック中に [**O-KEY**] キーを約2秒押します。
O-KEYが消灯しキーロックが解除されます。

キーロック

キーロックする

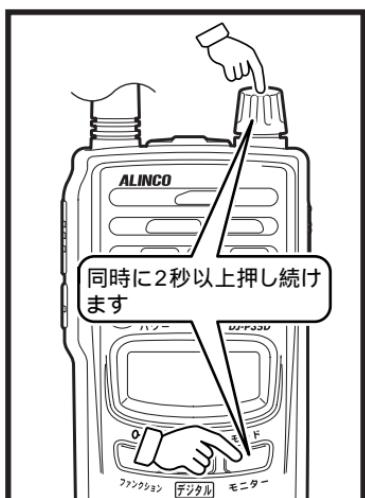
[モニター] キーと [ダイヤル] を同時に約2秒押します。
O-KEYが点灯します。

キーロックを解除する

キーロック中に [モニター] キーと [ダイヤル] を同時に約2秒押します。



注意 キーロック解除は、キーロックをかけた操作と同じ操作を行わないと解除できません。



..... バッテリー警告機能

電池の残量が少なくなると  が点灯します。

電池の交換時期が近づいています。新しい電池と交換してください。



- 電源OFFの状態で充電すると「CHARGE」と表示され、が点滅します。
- オプションのニッケル水素充電池(EBP-57N)をご使用の場合、セットモードでNi-MH電池充電機能をONに設定してください。充電機能をONにすることにより、本機がニッケル水素充電池を使用していると判断し、バッテリー警告マークを交換時期に正しく表示します。



注意 本機能には誤差があるため、目安程度とお考えください。

4

..... リセット

リセットには次の2つの方法があります。

簡易リセット：設定状態などがわからなくなったりときに初期化します。通常はこの簡易リセットを行ってください。

完全リセット：工場出荷状態に戻ります。メモリーの内容なども削除され、消えたデータは復旧できません。

簡易リセット

[ファンクション]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 [ファンクション]キーを離します。



- 簡易リセットでは登録済みメモリー内容、一部の設定済み内容は保存されます。(P.49)



47

完全リセット

[ファンクション] キーとダイヤルを押ししながら電源を入れます。

ディスプレイ全点灯中に [ファンクション] キーとダイヤルを離します。

注意 完全リセットでは登録済みメモリー
内容は消去され、すべての設定済み
内容は工場出荷状態に戻ります。



5

セットモード

各種機能をより使いやすくするために、本機をカスタマイズする機能です。

..... セットモード一覧

各種機能をより使いやすくするために、DJ-P35Dをカスタマイズすることができます。

	カスタマイズ項目	参照ページ	初期値	簡易リセット時保存
1	コンパンダー機能	P.51	OFF	
2	秘話機能(スクランブルトーク)	P.52	OFF	
3	CH/VOLリバース機能	P.53	CH優先	
4	ディスプレイ変更機能	P.54	MODE	
5	スケルチレベル設定	P.54	3	
6	マイクゲイン設定	P.55	3	
7	キーロック設定	P.55	2秒	
8	メモリー表示機能	P.56	NUMBER	
9	ビープ音量設定	P.56	3	
10	操作音設定	P.57	ON	
11	ベル機能	P.57	OFF	
12	エンドピー機能	P.58	ON	
13	自動接続手順変更機能	P.58	ON2	
14	バッテリーセーブ機能	P.59	ON	
15	オートパワーオフ機能	P.59	OFF	
16	ランプオン/オフ設定機能	P.60	5秒	
17	Ni-MH電池充電機能	P.60	OFF	
18	電池(電圧)参照機能	P.61	-	
19	PTTホールド機能	P.61	OFF	
20	PTTオン/オフ設定機能	P.62	ON	
21	LCDオン/オフ設定機能	P.62	ON	
22	外部音量変更機能	P.63	L	

P.51からP.63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。



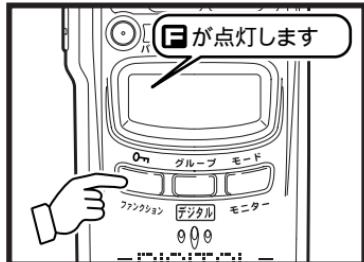
項目1、2、12はアナログ通信方式の場合だけ機能します。

..... 各項目の設定方法

セットモードで設定する各カスタマイズ項目の基本的な設定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

[ファンクション] キーを押します。
■が点灯します。



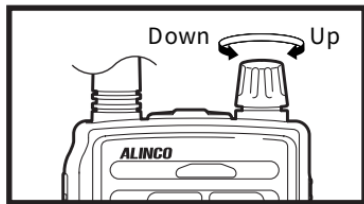
2 ■点灯中にダイヤルを押す

セットモードの項目が表示されます。ダイヤルを押すごとに項目が切り替わります。[サブPTT] キーを押すと前項目に戻ります。



3 ダイヤルを回して設定値を変更する

または、ダイヤルを回してON/OFFを選択します。



4 [PTT] キーを押して設定を完了する



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。

デジタル通信方式では使用できません。

1 コンパンダーモードにする

セットモードにして（P.50）、
「ComPnd」を選択します。

ダイヤルを回し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。

oFF ComPnd

5

注意 コンパンダー機能を設定していない無線機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。

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。

デジタル通信方式では使用できません。

1 秘話モードにする

セットモードにして（P.50）、「ScrbLE」を選択します。

ダイヤルを回し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。

同じチャンネルで秘話機能を設定している相手とだけ通話できます。

秘話機能のないトランシーバーには話し声は聞こえますが内容はわかりません。

OFF ScrbLE



CH/VOLリバース機能

ダイヤルを回したときに、チャンネル変更/音量調整のどちらを優先的に操作できるかを選択できます。初期状態ではチャンネル優先に設定されています。

- 1 CH/VOLリバースの設定をする

セットモードにして（P.50）「CH-vol」を選択します。



CH-vol

- 2 ダイヤルを回して「CH-vol」または「vol-CH」を選択する

「vol-CH」を選択すると音量調整が優先されます。

ディスプレイ変更機能

ディスプレイのモード番号表示部を、S/RFメーター、または送信制限時間表示として使用することができます。また各チャンネルを周波数表示させることができます。なお、連続送信可能時間は、180秒からカウントダウン表示します。初期状態ではモード表示に設定されています。

1 ディスプレイ変更の設定をする

セットモードにして（P.50）「modE」を選択します。

2 ダイヤルを回しディスプレイ方法を選択する

以下からディスプレイ表示方法を選択します。

modE	: モード番号表示
SmEtEr	: S/RFメーター表示
Cntdn	: カウントダウン表示
FrEq	: 周波数表示

5

スケルチレベル設定

スケルチとは受信時に信号がないときの「ザー」という雑音を消す機能です。初期状態では「3」に設定されています。設定値が大きいほど、強い信号でスケルチが開くようになります。

1 スケルチレベルの設定をする

セットモードにして（P.50）「SqL 3」を選択します。

2 ダイヤルを回しレベルを調整する

レベルは0～5の間で調整できます。

マイクゲイン調整

送信するときのマイクの感度を設定する機能です。オプションのタイピンマイクを使用するときなどに、マイクゲインの数字が大きいほど、小さな声で話しても通話ができます。

1 マイクゲインの設定をする

セットモードにして（P.50）「mG」を選択します。

2 ダイヤルを回しマイクゲインを切り替える

ダイヤルを回してマイクゲインを変更します。
マイクゲインは1～4の間で設定します。

キーロック設定

キーロックするときのキーを押し続ける時間を設定できます。時間を長くすることにより、誤操作による不意なキーロック解除を防止できます。初期状態では「2」秒に設定されています。

1 キーロックの設定をする

セットモードにして（P.50）「Loc 2」を選択します。

2 ダイヤルを回し時間を選択する

1～3秒の間で選択できます。

メモリー表示機能

メモリーチャンネル運用時の表示方法を選択する機能です。初期状態ではメモリーチャンネル番号表示に設定されています。

1 メモリー表示の設定をする

セットモードにして(P.50)「numbEr」を選択します。

numbEr

2 ダイヤルを回し表示方法を選択する

以下から表示方法を選択します。

numbEr : メモリーチャンネル番号を表示します

modE : 通話モード番号を表示します

no-modE : メモリーチャンネル番号と通話モード番号を同時に表示します

ビープ音量設定

本機から鳴るビープ音(操作音)の音量を設定します。初期状態では「3」に設定されています。

1 ビープ音量の設定をする

セットモードにして(P.50)「bEEP 3」を選択します。

bEEP 3

2 ダイヤルを回しビープ音量を設定する

ビープ音量は0~5の間で選択できます。「0」に設定するとすべてのビープ音(キー操作音、ベル機能や各種アラーム音)が鳴らなくなります。

操作音機能

キー操作音のON/OFFを設定します。初期状態ではONに設定されています。

1 操作音の設定をする

セットモードにして（P.50）「on Sound」を選択します。

on Sound

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

ベル機能

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。

1 ベルの設定をする

セットモードにして（P.50）「oFF bELL」を選択します。

oFF bELL

5

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

ベル機能設定時には、が点灯します。



一定時間（10秒間）通話が途切れたら
あとに受信したとき、ベルが作動します。



エンドピー機能

[PTT] キーを離したときの「ピッ」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。
デジタル通信方式では使用できません。

1 エンドピーの設定をする

セットモードにして (P.50) 「on EndP」を選択します。

on EndP

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

自動接続手順変更機能

中継動作自動接続手順 (AutoKerchunk) を変更する機能です。接続タイミングの異なる中継器へのアクセスに活用できます。初期状態ではON2に設定されています。

1 自動接続手順変更の設定をする

セットモードにして (P.50) 「on2Auto」を選択します。

on2Auto

2 ダイヤルを回し設定を選択する

OFF、ON1、ON2から選択します。

OFF : 自動接続手順解除

ON1 : DJ-R20D、DJ-R100Dを中継器とするとき

ON2 : DJ-P30R、DJ-P10R、DJ-P11Rを中継器とするとき

バッテリーセーブ機能

待ち受け状態が5秒以上続くと、内部電源を定期的にON/OFFさせて電池の消費を抑える機能です。初期状態ではONに設定されています。

1 バッテリーセーブの設定をする

セットモードにして（P.50）「on bS」を選択します。

on 65

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

バッテリーセーブ機能をOFFに設定すると、チャンネル表示部に「.(ドット)」が点灯します。

オートパワーオフ機能

電源スイッチの切り忘れを防ぐ機能です。無操作状態が設定時間続くと、アラーム音が鳴り自動的に電源が切れます。初期状態ではOFFに設定されています。

1 オートパワーオフの設定をする

セットモードにして（P.50）「oFF APO」を選択します。

oFF APO

2 ダイヤルを回し時間を選択する

OFF、30分、60分、90分、120分から選択します。

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5秒間照明が点灯するように設定されています。



注意 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。

1 ランプの設定をする

セットモードにして（P.50）「5 LAMP」を選択します。

5 LAMP

2 ダイヤルを回し点灯時間を設定する

OFF、5秒、ON（常時点灯）から選択します。

Ni-MH電池充電機能

オプションのニッケル水素充電池（EBP-57N）にトリクル充電する機能です。初期状態ではOFFに設定されています。



- ・オプションのニッケル水素充電池（EBP-57N）をご使用の場合、セットモードでNi-MH電池充電機能をONに設定してください。充電機能をONにすることにより、本機がニッケル水素充電池を使用していると判断し、バッテリー警告マークを交換時期に正しく表示します。
- ・本機能は微小電流による充電であるため、補充電程度とお考えください。充電時間の目安は次のとおりです。
EBP-57N（1800mAh）：約15時間



注意 単三形乾電池（アルカリ／オキシライドなど）装着時には絶対に充電しないでください。液漏れを起こし、事故や故障の原因となります。また、市販の単三形充電池は機構的、電気的に合わないものがあるため、使用しないでください。

1 Ni-MH電池充電の設定をする

セットモードにして（P.50）「oFF CHARGE」を選択します。

oFF CHARGE

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

電池（電圧）参照機能

電池のタイプと電圧を参照する機能です。「t3」は単三形電池、「Li」はリチウムイオンバッテリーパックを示します。

メモ 表示には誤差を含みますので、目安程度とお考えください。テスターとしては使用できません。

1 電池（電圧）を参照する

セットモードにして（P.50）電池（電圧）表示を選択します。

電池のタイプと電圧が表示されます。
外部電源使用時は、「FULL」と表示されます。

イラスト中の電圧表示は一例です。



5

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状態になります。この設定を行うことで、[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。

1 PTTホールドの設定をする

セットモードにして（P.50）「oFF PtTHLd」を選択します。



2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

メモ PTTホールド機能をONで送信した場合、3分送信のタイムアウト（P.23）後、約2秒経過で自動的に送信を再開します。

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。

1 PTTオフの設定をする

セットモードにして (P.50) 「on Ptt」 を選択します。

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

OFFに設定すると送信が禁止されます。

LCDオン/オフ設定機能

送受信中にディスプレイ表示を消灯させる機能です。送受信音に雑音が混じる場合は、本機能により軽減することができます。初期状態ではONに設定されており、送受信中でもディスプレイ表示は消えません。

1 LCD消灯の設定をする

セットモードにして (P.50) 「on Lcd」 を選択します。

2 ダイヤルを回しON/OFFを設定する

外部音量変更機能

外部スピーカーを使用するとき、音が小さい場合には音量を全体的に上げることができます。

1 外部音量を変更する

セットモードにして（P.50）「EvoL」を選択します。

EvoL-L

2 ダイヤルを回しH/Lを設定する



イヤホンを使用した状態でボリュームレベルの変更はしないでください。大きな音で耳を痛める可能性があります。

6

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

送受信周波数	
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

	受信周波数	送信周波数
L10	421.8125MHz	440.2625MHz
L11	421.8250MHz	440.2750MHz
L12	421.8375MHz	440.2875MHz
L13	421.8500MHz	440.3000MHz
L14	421.8625MHz	440.3125MHz
L15	421.8750MHz	440.3250MHz
L16	421.8875MHz	440.3375MHz
L17	421.9000MHz	440.3500MHz
L18	421.9125MHz	440.3625MHz

ビジネスチャンネル

送受信周波数	
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

	受信周波数	送信周波数
b12	421.5750MHz	440.0250MHz
b13	421.5875MHz	440.0375MHz
b14	421.6000MHz	440.0500MHz
b15	421.6125MHz	440.0625MHz
b16	421.6250MHz	440.0750MHz
b17	421.6375MHz	440.0875MHz
b18	421.6500MHz	440.1000MHz
b19	421.6625MHz	440.1125MHz
b20	421.6750MHz	440.1250MHz
b21	421.6875MHz	440.1375MHz
b22	421.7000MHz	440.1500MHz
b23	421.7125MHz	440.1625MHz
b24	421.7250MHz	440.1750MHz
b25	421.7375MHz	440.1875MHz
b26	421.7500MHz	440.2000MHz
b27	421.7625MHz	440.2125MHz
b28	421.7750MHz	440.2250MHz
b29	421.7875MHz	440.2375MHz

… 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-57N	ニッケル水素充電池
EBP-60	リチウムイオンバッテリーパック
EDC-131A	充電スタンド/ACアダプターセット
EDC-131	充電スタンド単体
EDC-122	ACアダプター単体
EDH-33	シガードC/DCコンバーター (12V / 24V車対応)
EMS-59	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 (インナータイプ)
EME-15A	VOX付きタイピンマイク
EME-19A	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-23A	イヤホンマイク
EME-29A	イヤホンマイク イヤーフック付 (業務仕様)
EME-6	イヤホン (ストレートコード)
EME-26	イヤホン (カールコード)
ESC-40	ソフトケース

注意

EMS-59 (スピーカーマイク) は、PTTホールド機能を使用できません。

…… 故障とお考えになる前に ……

本機が故障かなと思ったら、まずこちらをお読みください。

症 状	原 因	処 置
電源が入らない。	電池の入れ方が間違っている。 (P.13)	電池を正しく入れ直してください。
	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。 充電池を充電してください。
ディスプレイ表示が消える。	LCDオン/オフ設定機能がONになっている。 (P.62)	LCDオン/オフ設定機能をOFFにしてください。
	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。 充電池を充電してください。
音が出ない。 受信できない。	音量が低すぎる。 (P.22)	適切な音量に設定してください。
	相手とチャンネルが違う。 (P.22)	同じチャンネルに合わせてください。
	相手と距離が離れ過ぎている。 (P.10)	通信距離を目安に通信してください。
	グループ番号が違う。 (P.28)	グループ番号を合わせてください。
	[PTT]キーが押されている。	[PTT]キーを離してください。
「ザー」という雑音が出る。	スケルチレベルが低すぎる。 (P.54)	適切なスケルチレベルに設定してください。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなつてから送信するか、チャンネルを変更してください。
	通信制限時間を超過している。 (P.23)	[PTT]キーを離し2秒たつてから送信してください。
	PTTオン/オフ設定機能がOFFになっている。 (P.62)	セットモードでPTTオフ機能をONにしてください。
電池の消耗が早い。	バッテリーセーブ機能がOFFになっている。 (P.59)	セットモードでバッテリーセーブ機能をONにしてください。
	ランプオン/オフ設定機能がONになっている。 (P.60)	セットモードでランプオン/オフ設定機能をOFFにするか、5秒に設定してください。
Ni-MH電池使用時、電池マークの点灯が早い。	Ni-MH電池充電機能がOFFになっている。 (P.60)	セットモードでNi-MH電池充電機能をONにしてください。
キー操作できない。 チャンネルが変わらない。	キーロックされている。 (P.46)	キーロックを解除してください。

処置を施しても異常が続くときはリセット（初期化）してください。症状が回復する場合があります。

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。新しい電池に交換してください。

..... 定格DJ-P35D

送受信周波数	レジャー・チャンネル	421.8125 ~ 421.9125MHz(受信) 422.2000 ~ 422.3000MHz(送受信) 440.2625 ~ 440.3625MHz(送信) (12.5kHzステップ)
	ビジネス・チャンネル	421.5750 ~ 421.7875MHz(受信) 422.0500 ~ 422.1750MHz(送受信) 440.0250 ~ 440.2375MHz(送信) (12.5kHzステップ)
電波形式	F1E(GMSK), F3E(FM)	
送信出力	10mW	
受信方式	ダブルスーパー・ヘテロダイൻ	
受信感度	-14dB μ 以下(アナログ 12dB SINAD)	
音声出力	内部スピーカー 200mW以上 / 外部出力 80mW以上	
消費電流	送信時	約75mA(アナログ), 140mA(デジタル)
	受信定格出力時 (50mW)	内部 約130mA(アナログ), 180mA(デジタル) 外部 約 90mA(アナログ), 140mA(デジタル)
	受信待ち受け時	約55mA
	バッテリーセーブ時(平均)	約20mA
通信方式	単信方式	
	半複信方式	
定格電圧	DC2.4V ~ DC3.7V	
外部電源端子	DC5.0V ~ DC6.0V	EIAJ規格:区分2
中間周波数	1st IF 21.7MHz / 2nd IF 450kHz	
寸 法	57(W)x98(H)x27.9(D)mm(突起部含む)	
重 量	Lタイプ 124g / Sタイプ 119g(電池除く)	