

ICOM

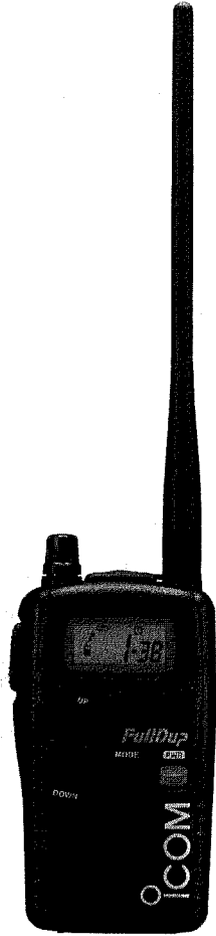
取扱説明書

特定小電力トランシーバー

IC-4088D

この取扱説明書は、IC-4088Dだけに搭載の機能について説明していますので、お読みになったあと大切に保管してください。

Icom Inc.



もくじ

もくじ

1. 交信モードについて 2

 ■ 各交信モードの概要 2

 ■ 設定のしかた 5

 ◇ 単信(シンプレックス)モードの設定 6

 ◇ 複信(フルデュプレックス)モードの設定 7

 ◇ 半複信(セミデュプレックス)単独レピータ使用モードの設定 9

 ◇ 半複信(セミデュプレックス)連結レピータ使用モードの設定 11

 ◇ 複信(フルデュプレックス)連結レピータ使用モードの設定 13

 ◇ 単独レピータモードの設定 16

 ◇ 連結レピータモードの設定 18

 ■ 複信モードでの交信のしかた 21

2. セットモード 24

 ■ セットモードについて 24

 ■ グループ機能を設定する 25

 ■ 1対N(複数)通信機能を設定する 26

 ■ スケルチレベルを設定する 27

3. イニシャルセットモード 28

 ◇ 動作状態の設定 28

 ◇ 連結レピータ機能の設定 29

 ◇ ハングアップタイムの設定 29

4. 別売品とその使い方 30

交信モードについて

1

■ 各交信モードの概要

IC-4088Dで使用できる7つの交信モードについて説明します。

子機としてご使用の場合

◇ 単信(シンプレックス)モード (※P6)

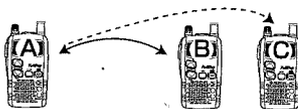
通話エリア内で、チャンネルが合致する相手と「話す」「聞く」が交互にできるモードです。(使用可能チャンネル: Ch1~Ch20)



◇ 複信(フルデュプレックス)モード (※P7)

電話のように、通信相手と「話す」「聞く」が同時にできるモードです。

1対N(複数)通信時は、通話エリア内の第三者(C)も(A)で話した内容が聞こえます。(使用可能チャンネル: Ch31~Ch57)



◇ 半複信(セミデュプレックス)単独レピータ使用モード (※P9)

通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合や、ビルの異なるフロア間などで、レピータを使用して通話するモードです。単信(シンプレックス)モードのように、通信相手と「話す」「聞く」が交互にできます。(使用可能チャンネル: RPT1~RPT27)



2

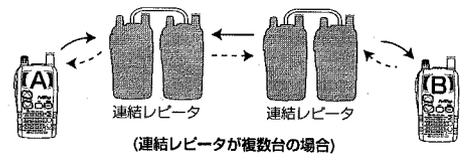
1 交信モードについて

◇ 半複信(セミデュプレックス)連結レピータ使用モード (※P11)

通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合や、ビルの異なるフロア間などで、レピータを使用して通話するモードです。連結レピータを複数台使用すると、単独レピータよりも広範囲をカバーできます。

単信(シンプレックス)モードのように、通信相手と「話す」「聞く」が交互にできます。

連結レピータの数は、ご使用の環境にあわせて、増設が可能です。(使用可能チャンネル: RPT1~RPT27)

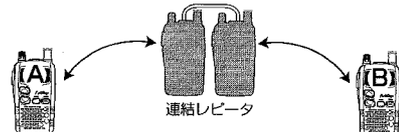


◇ 複信(フルデュプレックス)連結レピータ使用モード (※P13)

通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合や、ビルの異なるフロア間などで、レピータを使用して複信(デュプレックス)で通話するモードです。

レピータを使用すると、広範囲をカバーできます。通信相手と「話す」「聞く」が同時にできます。

連結レピータの数は、ご使用の環境にあわせて、増設が可能です。(使用可能チャンネル: RPT31~RPT57)



3

レピータとしてご使用の場合

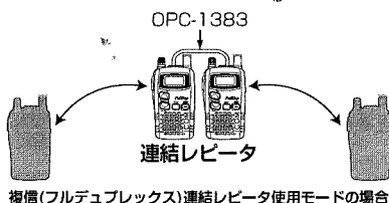
◇ 単独レピータモード (※P16)

本機を「半複信(セミデュプレックス)単独レピータ使用モード」のレピータとして使用するモードです。
(使用可能チャンネル：RPT1～RPT27)



◇ 連結レピータモード (※P18)

本機を別売品の接続ケーブルOPC-1383で接続して(※P30)、「複信(フルデュプレックス)連結レピータ使用モード」または「半複信(セミデュプレックス)連結レピータ使用モード」のレピータとして使用するモードです。
(使用可能チャンネル：RPT1～RPT27、RPT31～RPT57)



■ 設定のしかた

イニシャルセットモードの「Sc」(動作状態の設定)項目と「Fr」(連結レピータ機能の設定)項目、通話チャンネルの設定内容は、モードにより異なります。
以下の表と6ページ以降の説明を参考に、設定してください。

◎ 子機として使用する場合

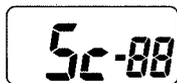
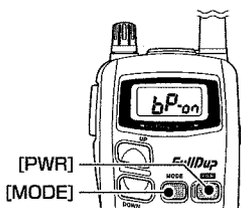
モード	イニシャル セットモード		チャンネル
	Sc	Fr	
単信(シンプレックス) (※P6)	88	-	1～20
	AL		
複信(フルデュプレックス) (※P7)	AL	oF	31～57
	Fd		
半複信 (セミデュプレックス)	単独レピータ 使用 (※P9)	oF	RPT1～RPT27
	AL		
	連結レピータ 使用 (※P11)	A	RPT1～RPT27
		b	
複信(フルデュプレックス) 連結レピータ使用 (※P13)	AL	A	RPT31～RPT57
	Fd	b	

◎ レピータとして使用する場合

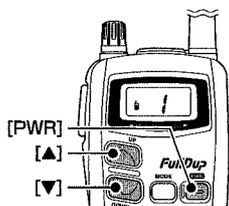
モード	イニシャル セットモード		チャンネル
	Sc	Fr	
単独レピータ (※P16)	rP	oF	RPT1～RPT27
連結レピータ (※P18)	rP	A	RPT1～RPT27、
		b	RPT31～RPT57

◇ 単信(シンプレックス)モードの設定

- 電源を切ります。
- [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
●電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- [MODE]スイッチを短く数回押し、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。
- [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-88」または「Sc-AL」に設定します。
●Sc-88：「単信モード」または「半複信単独レピータ使用モード」だけ使用可能
●Sc-AL：子機として動作する場合の全モード使用可能
- [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。
- [▲]/[▼]スイッチを短く押し、通信相手と同じ通話チャンネルを1～20のあいだで設定します。



または

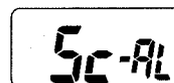
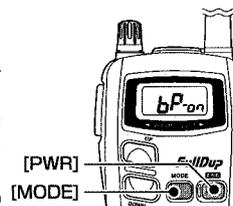


※交信のしかたについては、IC-4088/D取扱説明書14～19ページを参照してください。

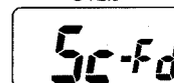
◇ 複信(フルデュプレックス)モードの設定

電話のような通話ができるモード(フルデュプレックス)です。グループ全員を一齐に呼び出し、最初に[PTT]スイッチが押された無線機と通話します。
このモードでは、IC-4088D同士だけの通信となります。

- 電源を切ります。
- [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
●電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- [MODE]スイッチを短く数回押し、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。
- [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-AL」または「Sc-Fd」に設定します。
●Sc-AL：子機として動作する場合の全モード使用可能
●Sc-Fd：複信(フルデュプレックス)モードだけ使用可能



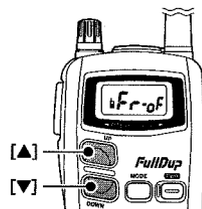
または



- [MODE]スイッチを短く押し、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。

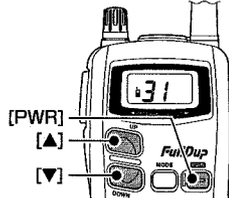
- ⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、連結レピータ機能の設定内容を「Fr-oF」に設定します。

● Fr-oF : 連結レピータを使用しない



- ⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。

- ⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、相手と同じ通話チャンネルを31~57のあいだで設定します。

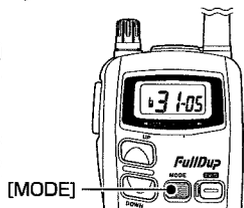


- ⑨ グループ機能を設定します。(※P25)

※通信する無線機と同じグループ番号を設定します。

- ⑩ グループ機能設定後、[MODE]スイッチを短く3回押すと、通話チャンネルと設定したグループ番号の表示になります。

※交信のしかたについては、本書21~23ページを参照してください。

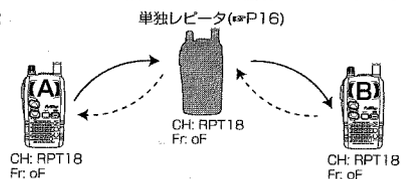


■ 第三者が会話を聞くには

1対N(複数)通信機能(※P26)を設定すると、通話エリア内の第三者も、通話内容を聞くことができます。

◇ 半復信(セミデュプレックス)単独レピータ使用モードの設定
通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合などに、レピータを使用して通信相手と交互に通話するモードです。

設定例:



- ① 電源を切ります。
② [MODE]スイッチを押しながら[PWR]スイッチを押します。

● 電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)

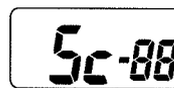
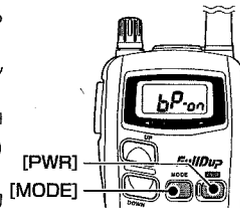
- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。

- ④ [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-88」または「Sc-AL」に設定します。

● Sc-88 : 「単信モード」または「半復信単独レピータ使用モード」だけ使用可能

● Sc-AL : 子機として動作する場合の全モード使用可能

- ⑤ [MODE]スイッチを短く押して、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。

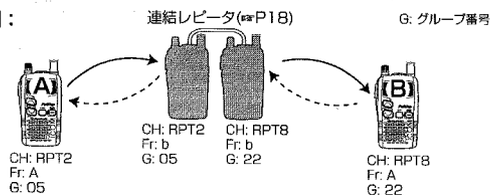


または



◇ 半復信(セミデュプレックス)連結レピータ使用モードの設定
通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合などに、レピータを使用して、通信相手と交互に通話するモードです。

設定例:



【連結レピータ設置に関するご注意】

通話が途切れたり、通話音がひずんだりする原因になりますので、連結レピータを設置する際は、子機や隣接しているレピータと、ある程度距離を離して設置してください。

- ① 電源を切ります。
② [MODE]スイッチを押しながら[PWR]スイッチを押します。

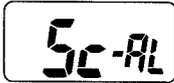
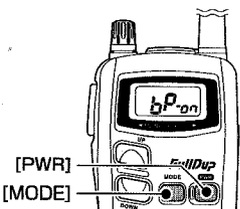
● 電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)

- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。

- ④ [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-AL」に設定します。

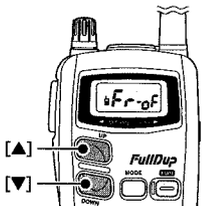
● Sc-AL : 子機として動作する場合の全モード使用可能

- ⑤ [MODE]スイッチを短く押して、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。



- ⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、連結レピータ機能の設定内容を「Fr-oF」に設定します。

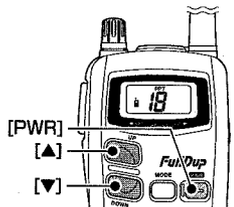
● Fr-oF : 連結レピータを使用しない



- ⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。

- ⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、隣接しているレピータと同じ通話チャンネルをRPT1~RPT27のあいだで設定します。

※交信のしかたについては、IC-4088/D取扱説明書14~19ページを参照してください。



⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、レピータ機能の設定内容を「Fr-A」または「Fr-b」に設定します。

- Fr-A : 連結レピータ周波数帯 A を使用
- Fr-b : 連結レピータ周波数帯 b を使用

※隣接しているレピータと逆の周波数帯を選択してください。(レピータがAならb、bならA)

⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。

- ⑥で「Fr-A」選択時は、「▲」、
- 「Fr-b」選択時は、「▼」が表示されます。

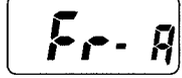
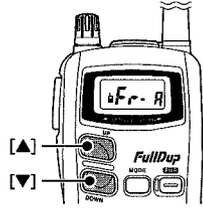
⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、隣接しているレピータと同じ通話チャンネルをRPT1～RPT27のあいだで設定します。

⑨ グループ機能を設定します。(※P25)

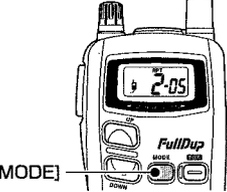
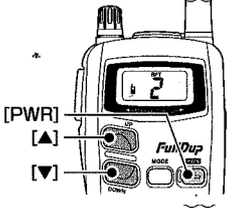
※隣接しているレピータと同じグループ番号を設定します。

⑩ グループ機能設定後、[MODE]スイッチを短く3回押すと、通話チャンネルと設定したグループ番号の表示になります。

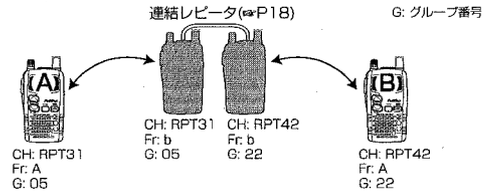
※交信のしかたについては、IC-4088/D取扱説明書14～19ページを参照してください。



または



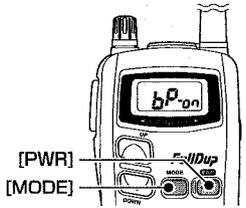
◇ 複信(フルデュプレックス)連結レピータ使用モードの設定
通信相手とのあいだにビルなどの障害物がある場合などに、レピータを使用して、電話のように通話するモードです。このモードでは、IC-4088D同士だけの通信となります。設定例：



【連結レピータ設置に関するご注意】

通話が途切れたり、通話音がひずんだりする原因になりますので、連結レピータを設置する際は、子機や隣接しているレピータと、ある程度距離を離して設置してください。

- ① 電源を切ります。
- ② [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
 - 電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。



④ [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-AL」または「Sc-Fd」に設定します。

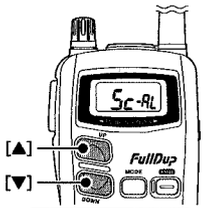
- Sc-AL : 子機として動作する場合の全モード使用可能
- Sc-Fd : 複信(フルデュプレックス)モードだけ使用可能

⑤ [MODE]スイッチを短く押して、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。

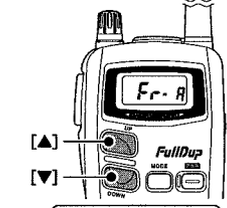
⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、レピータ機能の設定内容を「Fr-A」または「Fr-b」に設定します。

- Fr-A : 連結レピータ周波数帯 A を使用
- Fr-b : 連結レピータ周波数帯 b を使用

※隣接しているレピータと逆の周波数帯を選択してください。(レピータがAならb、bならA)



または



または



⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻り、通話チャンネルの上に「RPT」が表示されます。

- ⑥で「Fr-A」選択時は、「▲」、
- 「Fr-b」選択時は、「▼」が表示されます。

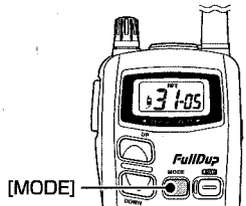
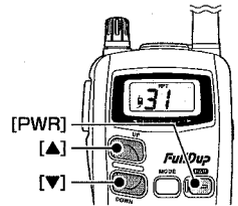
⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、隣接しているレピータと同じ通話チャンネルをRPT31～RPT57のあいだで設定します。

⑨ グループ機能を設定します。(※P25)

※隣接しているレピータと同じグループ番号を設定します。

⑩ グループ機能設定後、[MODE]スイッチを短く3回押すと、通話チャンネルと設定したグループ番号の表示になります。

※交信のしかたについては、本書21～23ページを参照してください。



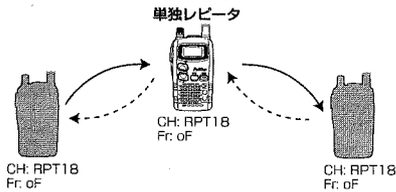
■ 第三者が会話を聞くには

1対N(複数)通信機能(※P26)を設定すると、通話エリア内の第三者も、通話内容を聞くことができます。

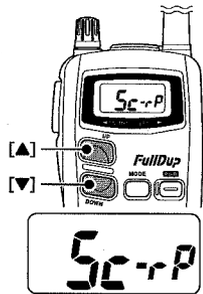
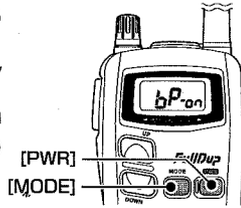
◇ 単独レピータモードの設定

本機を「半複信(セミデュプレックス)単独レピータ使用モード」のレピータとして使用するモードです。

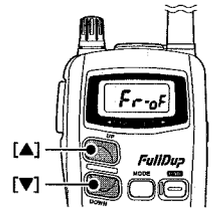
設定例：



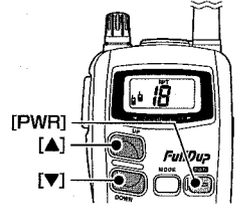
- ① 電源を切ります。
- ② [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
●電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。
- ④ [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-rP」に設定します。
●Sc-rP：レピータモードだけ使用可能
- ⑤ [MODE]スイッチを短く押して、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。



- ⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、連結レピータ機能の設定内容を「Fr-oF」に設定します。
●Fr-oF：連結レピータを使用しない



- ⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。
●「b」が表示されます。
- ⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、隣接している無線機と同じ通話チャンネルをRPT1～RPT27のあいだで設定します。



[ご注意]

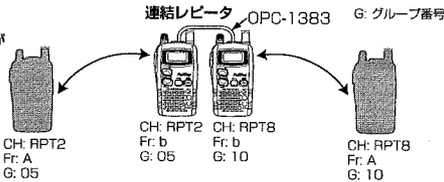
- レピータとして動作しているときは、通常の交信はできません。
- レピータは電源を入れた状態で、見通しのよい場所に設置してください。
- 子機がグループ機能を設定している場合は、そのグループ番号に合わせて、レピータにもグループ機能を設定してください。

◇ 連結レピータモードの設定

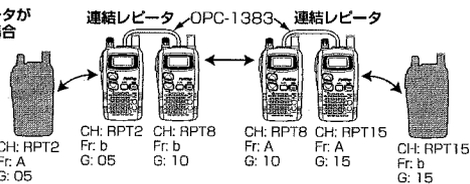
本機を別売品の接続ケーブルOPC-1383で接続して(※P30)、「半複信(セミデュプレックス)連結レピータ使用モード」または「複信(フルデュプレックス)連結レピータ使用モード」のレピータとして使用するモードです。

設定例：

連結レピータが奇数台の場合



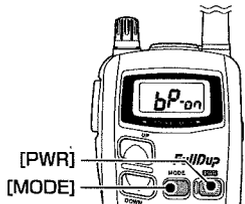
連結レピータが偶数台の場合



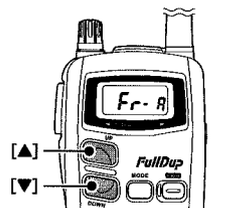
[連結レピータ設置に関するご注意]

通話が途切れたり、通話音がひずんだりする原因になりますので、連結レピータを設置する際は、子機や隣接しているレピータと、ある程度距離を離して設置してください。

- ① 電源を切ります。
- ② [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
●電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、Sc-88(動作状態の設定)項目を選択します。



- ④ [▲]/[▼]スイッチを押して、動作状態の設定内容を「Sc-rP」に設定します。
●Sc-rP：レピータモードだけ使用可能



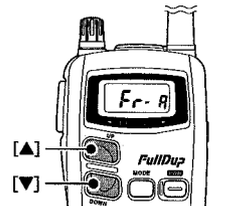
- ⑤ [MODE]スイッチを短く押して、Fr-oF(連結レピータ機能の設定)項目を選択します。

- ⑥ [▲]/[▼]スイッチを押して、レピータ機能の設定内容を「Fr-A」または「Fr-b」に設定します。

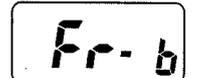
- Fr-A：連結レピータ周波数帯Aを使用
- Fr-b：連結レピータ周波数帯bを使用

※ケーブル(OPC-1383)で接続しているレピータ同士は、同じ周波数帯を選択してください。

隣接している無線機およびレピータとは、逆の周波数帯を選択してください。



または



⑦ [PWR]スイッチを短く押すと、通話チャンネル表示に戻ります。
●“#”が表示されます。

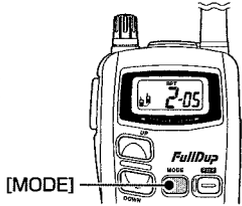
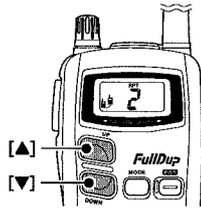
⑧ [▲]/[▼]スイッチを短く押して、通話チャンネルをRPT1～RPT27、RPT31～RPT57のあいだで設定します。

※ケーブルで接続しているレピータ同士は、異なる通話チャンネルを設定します。
隣接している無線機およびレピータとは、同じ通話チャンネルを設定します。

⑨ グループ機能を設定します。(P25)

※隣接している無線機およびレピータとは、同じグループ番号を設定します。
ケーブルで接続しているレピータ同士は、グループ番号を考慮する必要はありません。

⑩ グループ機能設定後、[MODE]スイッチを短く3回押すと、通話チャンネルと設定したグループ番号の表示になります。



[ご注意]

- レピータとして動作しているときは、通常の交信はできません。
- レピータは電源を入れた状態で、見通しのよい場所に設置してください。

■ 複信モードでの交信のしかた

複信(フルデュプレックス)モードおよび複信連結レピータ使用モードの設定(P7, 13)が完了したら、以下の手順にしたがって交信します。

このモードでは、IC-4088D同士での交信になります。

※その他のモードでの交信については、IC-4088/D 取扱説明書14～19ページをご覧ください。

[ご注意]

ハウリング*を避けるため、別売品のヘッドセットを使用してください。(ヘッドセット側の[PTT]スイッチを押して、通話します。)

この場合、外部マイクに切り替わります。

*ハウリングとは、スピーカーから出た音がマイクに戻り、その音が再び増幅されることで、連続音(ピー)が発生します。

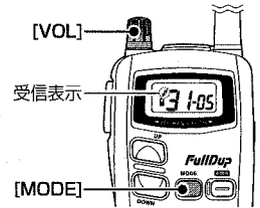
1 [VOL]ツマミを回して、音量を調整する

相手局の音声が大きすぎたり、小さすぎるときは、[VOL]ツマミを回して聞きやすい音量に調整します。

何も音が出ていない状態での調整は、[MODE]スイッチを長く押し「ザー」という雑音を出してから、この音を聞きながら調整します。

●“#”が表示されます。

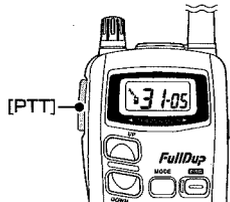
[MODE]スイッチを再度長く押しと雑音が切れます。



2 [PTT]スイッチを押して、通話相手呼び出す

[PTT]スイッチを短く押すと、「ブルブル」という音が鳴ります。

相手からの応答を待ちます。
再度[PTT]スイッチを押すと、途中で呼び出しを終了します。
相手から応答があったら、通話状態になります。



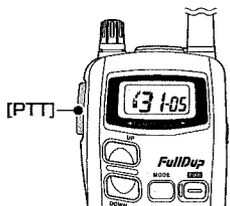
送信中の表示例



3 呼ばれたときは

「ブルブル」という音が鳴ります。
呼び出し音が鳴っているあいだに[PTT]スイッチを押すと、通話状態になります。

通話エリア内にいるグループの中で、最初に[PTT]スイッチが押された無線機と通話できます。



受信中の表示例



4 交信する

送信(話す)と受信(聞く)が同時にできます。

※送信出力の切り替え方については、IC-4088/D 取扱説明書18ページをご覧ください。

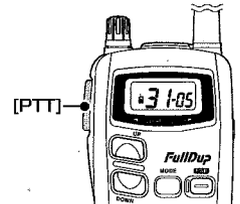


5 通話を終了する

[PTT]スイッチを押すと、「ブツ」という音が鳴り、通話を終了します。

1対N(複数)通信時、呼ばれた側の無線機が[PTT]スイッチを押して通話を終了した後に、通話エリア内のグループメンバーが[PTT]スイッチを押すと、再度通話が始まります。

最初に呼び出しをした無線機で[PTT]スイッチを押して通話を終了すると、通信は完全に終了します。



■ セットモードについて

本機のセットモードで設定できる機能は、交信モードによって異なります。
以下の表を参考に、必要な機能を設定してください。
設定が必ず必要なモードがありますので、ご注意ください。

モード	グループ機能 (※P25)	秘話機能* (※P26)	1対N通信機能 (※P26)	スケルチレベル (※P27)
単信(シングルレックス)	○	○	×	○
複信(フルデュプレックス)	◎	×	○	○
半複信(セミデュプレックス) 単独レピータ使用	○	○	×	○
半複信(セミデュプレックス) 連結レピータ使用	◎	○	×	○
複信(フルデュプレックス) 連結レピータ使用	◎	×	○	○
単独レピータ	○	×	×	○
連結レピータ	◎	×	×	○

◎：設定が必ず必要、○：設定が可能、×：設定が不可能
*IC-4088/D 取扱説明書25ページをご覧ください。

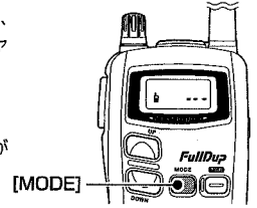
■ グループ機能を設定する

グループ機能を設定すると、同じグループの人とだけ通話ができます。

1 グループ設定表示にする

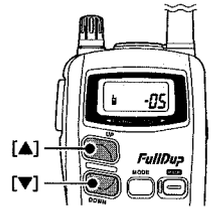
[MODE]スイッチを押すごとに、「--」→[Sr-oF]([1n-1])*→チャンネル表示と切り替わります。
●グループ設定表示にします。
「--」

*交信モードにより、表示される項目が異なります。



2 グループ番号を設定する

[▲]/[▼]スイッチを短く押して、グループ番号を01～38の中から選択します。



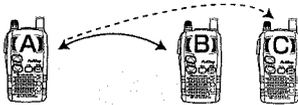
3 グループ設定表示を終了する

[MODE]スイッチを短く3回押すと、通話チャンネル表示になります。



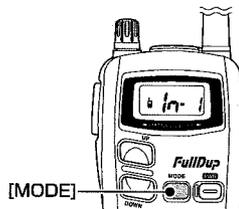
■ 1対N(複数)通信機能を設定する

1対N通信機能を設定すると、通話エリア内の第三者(C)もAの話し内容を聞くことができます。



1 1対1/1対N(複数)通信設定表示にする

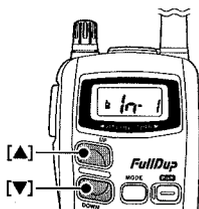
[MODE]スイッチを押すごとに、「--」→[1n-1]→[SL--]→チャンネル表示と切り替わります。
●1対1/1対N通信設定表示にします。「1n-1」



2 1対1/1対N(複数)通信を設定する

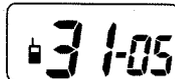
[▲]/[▼]スイッチを短く押して、1対1/1対N(複数)通信の設定内容を「1n-1」、または「1n-n」にします。

- 1n-1：1対1通信
- 1n-n：1対N(複数)通信



3 1対1/1対N(複数)通信設定表示を終了する

[MODE]スイッチを短く2回押すと、通話チャンネル表示になります。



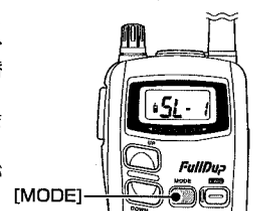
■ スケルチレベルを設定する

スケルチレベルを(-, 1~3)から設定します。通常は、雑音が消える値を設定します。

1 スケルチレベル設定表示にする

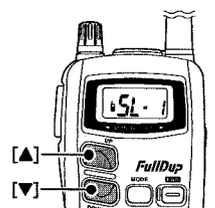
[MODE]スイッチを押すごとに、「--」→[Sr-oF]([1n-1])*→[SL--]→チャンネル表示と切り替わります。
●スケルチレベル設定表示にします。「SL--」

*交信モードにより、表示される項目が異なります。



2 スケルチレベルを設定する

[▲]/[▼]スイッチを短く押して、スケルチレベルを「SL--」、または「SL-1」~「SL-3」に設定します。
●数値が小さいほど弱い信号でも入感します。



3 スケルチレベル設定表示を終了する

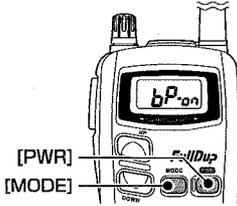
[MODE]スイッチを短く1回押すと、通話チャンネル表示になります。



イニシャルセットモード 3

イニシャルセットモードでは、初期設定されている運用状態を、お好みの使いかたに応じて変更できます。
ここでは、IC-4088Dだけに搭載の機能を説明します。その他の機能については、IC-4088/D取扱説明書37ページを参照してください。

- ① 電源を切ります。
- ② [MODE]スイッチを押しながら [PWR]スイッチを押します。
●電源が入ります。(イニシャルセットモードを表示します。)
- ③ [MODE]スイッチを短く数回押して、設定項目を選択します。
- ④ [▲]/[▼]スイッチを押して、設定内容を選択します。
- ⑤ [PWR]スイッチを短く押すと、元の表示に戻ります。



[MODE]スイッチを押すことに、
[bP-on]→[St-ts]→[Ao-oF]→
[bL-01]→[Pt-oF]→[Lc-At]→
[Sc-88]→[Fr-oF]→[Hn-0]→
と切り替わります。

◇動作状態の設定

IC-4088Dの動作状態を設定する項目です。

- Sc-88 : 「単信モード」または「半複信単独レピータ使用モード」だけ使用可能
- Sc-AL : 子機として動作する場合の全モード使用可能
- Sc-Fd : 複信(フルデュプレックス)モードだけ使用可能
- Sc-rP : レピータモードだけ使用可能



28

3 イニシャルセットモード

◇接続レピータ機能の設定

接続レピータ機能を設定する項目です。

- Fr-oF : 接続レピータを使用しない
- Fr-A : 接続レピータ周波数帯Aを使用
- Fr-b : 接続レピータ周波数帯bを使用



◇ハングアップタイムの設定

無線機の信号が途切れてから、中継動作を停止するまでの時間を設定する項目です。

- Hn-0 : 0/1/3/5(秒)の中から選択します。

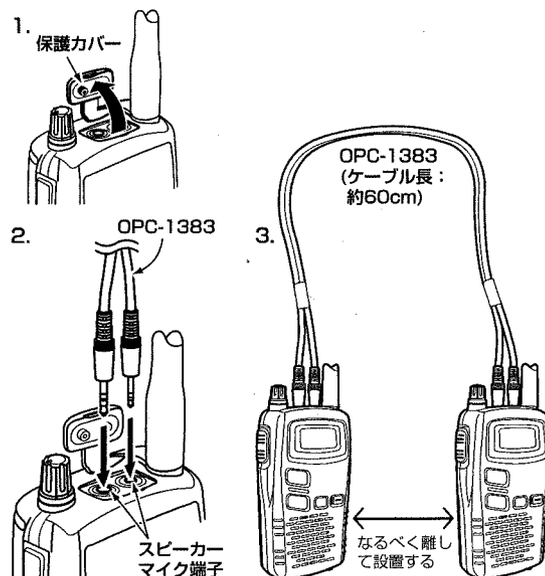


29

別売品とその使い方 4

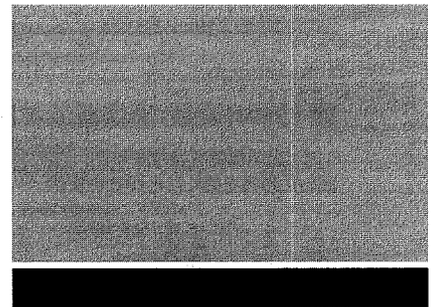
本機を接続レピータとしてお使いいただくために、別売品の接続ケーブルOPC-1383を用意しています。
ここでは、IC-4088Dだけの別売品を説明します。
その他の別売品については、IC-4088/D取扱説明書43~50ページを参照してください。

- ① 下図のように本体上部の保護カバーをはずし、接続ケーブルOPC-1383をスピーカーマイク端子に接続します。
- ② OPC-1383の反対側のプラグを、もう一方のIC-4088Dのスピーカーマイク端子に接続します。



30

高品質がテーマです。



A-6395H-1J-③
Printed in Japan
© 2004-2007 Icom Inc.

この印刷物は環境にやさしい再生紙と
植物性インクを使用しています。

アイコム株式会社
547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32