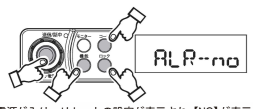
リセット方法

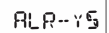
本機の状態を全て初期状態に戻すことができます。この操作を行 うと設定を元に戻すことはできません。

- 電源・音量ツマミを押し、電源を切ります。
- コールキー、機能キーおよびロックキーを押したまま、 電源・音量ツマミを押し、電源を入れます。



- 電源が入り、リセットの設定が表示され、【NO】が表示されます。 リセットを行わない場合、【NO】が表示されてるときに機能キーを 押してください。リセットがキャンセルされます。
- ② 設定変更ツマミを回し、設定を【YS】にします。





⑤ リセットするには、機能キーを押します。



ALR-EB

- 設定が初期化されます。
- **⑥ 電源・音量ツマミ**を押し電源を切り、再度**電源・音量** ツマミを押し電源を入れます。
 - 本機のリセットを行っても、設定していたモードは保持されます。 ただし、モードの設定内容は初期化されます。

故障とお考えになる前に

サービスを依頼される前に、ご面倒ですが、リセットを一度実行 された後に、次のことをお調べください。

下記の項目をチェックしても直らない場合は、お買い上げになっ た販売店にご相談ください。

■電源が入らない

- 電源コードが外れている。→電源コードと電源端子が接続さ れていることを確認してください。
- 外部電源コードのヒューズが切れている。 →新しいヒューズ (1A) に交換してください。

■受信できない

- 送信または受信のチャンネルが相手の方と合っていない。→ 相手の方とチャンネルと合っているかご確認ください。
- 電波が届かない。→相手の方が離れ過ぎていないかご確認 ください。
- 地下やトンネル内である。→地上やトンネルの外に出てから 受信してください。

■音が出ない

- 音量が小さい。→音量を調整してください。
- 外部スピーカーの接触不良。→端子を乾いた布で拭き、しっ かり差し込んでください。
- トーンが相手の方のトーンと合っていない。→相手の方のトー ンと合っているかご確認ください。

製品仕様

一般仕様

送受信周波数 .単信:20Ch、半複信:27Ch、複信:27Ch (制御チャンネル含まず) 電波形式 .F3E、F2D (制御チャンネルは F2D のみ) 通信方式 単信方式、半複信方式、複信方式 定格電圧 ..DC 12.0V \sim 24.0V 発振方式 水晶発振により制御する 周波数シンセサイザー方式 周波数の許容差 . ±4.0ppm ____ …幅 115mm 高さ 27mm 奥行き 145mm (突起物含まず) .約 0.6kg (ブラケット含まず)

受信部

受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
中間周波数	
	450kHHz (2nd IF)
受信感度	5dB µ 以下 (12dB SINAD)
スケルチ感度	7dBμ以下
受信出力(8Ω 負荷)	2W 以上(8Ω 負荷)
副次的に発する電波等の限度	4nW 以下

送信部

送信出力	10mW 以下(10mW 設定時)
	1mW以下(1mW 設定時)
	8.5kHz 以内
スプリアス発射の強度	2.5µW以下
最大周波数偏移	±2.5kHz 以下
識別符号伝送速度	2400bps (MSK 方式) マーク周波数 (1200Hz)
	マーク周波数 (1200Hz)
	スペース周波数 (2400Hz)
トーン周波数	
通話時間タイマー	3 分(10mW 設定時)
	無制限(1mW 設定時)

オプション

CSK500	外部スピーカー (8Ω 3W)
CSM510 B	スタンドマイク(マグネット付き)
	ブームマイク(マグネット付き)

保証・アフターサービスについて

- この商品には、保証書を添付しています。保証書は、「お買い上 げ販売店印・保証期間」をご確認のうえ、お受け取りください。
- 保証書は、よくお読みのうえ大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げの日より一年間です。正常なご使用で、 この期間内に故障したときは、お買い上げになった販売店また はCSRカスタマーサポートセンターで保証記載事項に基づき「無 料修理」いたします。
- 保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、 ご要望により有償修理いたします。
- 補修用部品の詳細・ご贈答・ご転居等によるアフターサービス についての不明点は、お買い上げになった販売店または添付の CSR カスタマーサポートセンターにご遠慮なくご相談ください。
- この商品は、無線設備規則第49条14に基づき、容易に開け られない構造になっています。そのために特殊なネジにより組 み立てられています。アフターサービスの際は、必ずお買い上 げ販売店または CSR カスタマーサポートセンターにお問い合わ せください。
- この商品の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有して おります。

CSRカスタマーサポート ー **6** 0120-973-698

e-mail: lecuo_support@kcsr.co.jp

ご相談受付時間 $9:00 \sim 17:00$

(土日祝日を除く)

wave CSR

特定小電力無線電話装置

GX100

簡易取扱説明書

このたびは、特定小電力無線電話装置 GX100 をお買い 上げ頂きまして誠に有難うございます。

この製品につきまして、万一御不審な点がありましたら、 なるべくお早めにお買い上げ頂いた販売店あるいは CSR カスタマーサポートへお問い合わせください。

株式会社CSR

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野5丁目33番4号 当社の最新情報をインターネット上で閲覧できます。 http://www.kcsr.co.jp/

Printed in Japan 2017/06

73BC851012

安全上のご注意

- ご使用前に必ずこの「安全上のご注意」と「取扱説明書」をよ くお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになった後はいつでも取り出せる場所に保管してくださ

絵表示について

この「安全上のご注意」では、製品を安全に正しくお使い頂き、 あなたや他の人々への危害や財産への損害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。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 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。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定さ れる内容を示しています。

■本文中に使われている絵表示の音味は、次のとおりです。

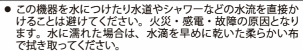
■本文刊に区われて0	る版教力での意外は、	200C007C90
禁止	ぬれ手禁止	水ぬれ禁止
分解禁止	風呂、シャワー 室での使用禁 止	注意
感電注意	指示を守る	ケーブルを 抜く

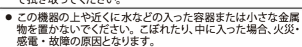
҈警告

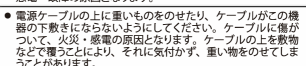
● 病院内や航空機内など、使用が禁止されいる場所では、この 機器の電源を切ってください。医療機器や電子機器の動作に 支障をきたす恐れがあります。



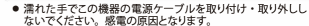
- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態 のまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。す ぐに電源ケーブルを抜いてください。煙が出なくなるのを確 認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は 危険ですから絶対おやめください。
- 万一、機器の内部に水などが入った場合は、まず電源ケーブ ルを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火
- 災・感電・故障の原因となります。 ● 万一、異物がこの機器の内部に入った場合は、まず電源ケー ブルを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると
- 火災・感電・故障の原因となります。 ● 万一、この機器を落としたり、破損した場合は、電源ケーブ ルを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火 災・感電・故障の原因となります。
- この機器を分解・改造しないでください。火災・感電・故障
- の原因となります。 ● 電源ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ 張ったりしないでください。火災・感電の原因となります。

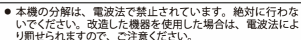






● この機器の上にろうそく等の炎が発生しているものを置かな いでください。火災の原因になります。





● 本機は、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則 (証明規則)第2条8号「工事設計の認証(認証)を受けた無 線局」です。本機の天面に貼られている証明ラベルは絶対に はがさないでください。

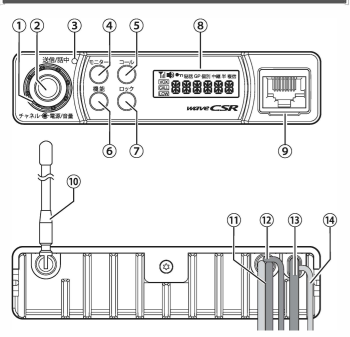


⚠注意

- この機器が近くのテレビ・電子機器・医療機器等に影響を与 えるときは、ご使用にならないでください
- 長期間、この機器をご使用にならないときは、安全のため必 ず電源ケーブルを抜いてください。
- 移動させる場合は、電源ケーブルを抜き、外部の接続線をは ずしたことを確認の上、行ってください。ケーブルが傷つき、 火災・感電の原因となることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電・ 故障の原因となることがあります。
- 乳幼児の手の届かないところで、使用・保管してください。
- ◆ 不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、 けが・故障の原因となることがあります。
- 振動・衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒 れたりして、けが・故障の原因となることがあります。
- 電源ケーブルを熱器具に近づけないでください。ケーブルの 被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- アンテナが誤って、目にささらないようにしてください。



各部の名称と動作説明



①設定変更ツマミ

●チャンネル、トーン等の設定を変更します。

②電源・音量ツマミ

- ●押して、電源の入・切を行います。
- イグニッションケーブルが接続されている場合、本体の 電源スイッチは無効になります。
- 右(時計方向)に回すと、音量が大きくなります。
- 左(反時計方向)に回すと、音量が小さくなります。

③送信/話中表示

◆本機の状態を表示の色と点灯・点滅の組み合わせでお知ら せします。

赤色	点灯	送信中
赤色	点滅	接続動作中(複信通信動作 * 設定時)
緑色	点灯	受信中
緑色	点滅	他の人がチャンネル使用中 (複信通信動作 ^{**} 設定時)
中継中		通話中にモニターキーを押下した時

※本機がフルデュープレックスモード設定時、複信通信動 作になります。

④ モニターキー

● このキーを押すと強制的に受信音を聞くことができるモニ ター状態(スケルチ解除状態)になります。 送信/話中インジケーターが消灯時にこのキーを押すと、 「ザー」という音がして電波の有無の状況が確認できます

⑤ コールキー

- ●相手を呼び出すときに押します。
- 通話を終了するときに押します。

⑥機能キー

- ●このキーを押してから、設定変更ツマミを回し、チャンネ ルやトーン変更します。
- 変更できる箇所は、点滅します。
- 変更を確定するには、再度このキーを押します。元の状 態に戻ります。
- その他変更を確定するには、次のようにおこないます。 電源を切り、再度入れる。または、そのままの状態で4 秒以上放置させます。
- このキーを押しながら電源を入れると、各機能の設定モー ドに入ります。設定モードを終了するには、電源を切ります。

⑦ロックキー

- このキーを3秒以上押すとキーロック状態になります。
- キーロック中は、表示部にOm が表示されます。また、 コールキー以外は使用できなくなります。
- キーロックを解除するには、このキーを3秒以上押します。

⑧表示部

- チャンネル番号、トーン番号、キーロックなど本機の状態 を表示します。 詳細は、本ページの「表示部」をご覧ください。
- 9外部マイク端子

外部マイクを接続します。

10アンテナ

● このアンテナは、可倒式になっています。アンテナを回して、 本機を取り付けやすい位置や良く受信する位置にします。

⑪電源ケーブル

● 直流(DC) 12V 系または 24V の電源と接続します。これ以 外の電源には絶対に接続しないでください。

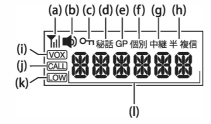
⑫接地用ケーブル

- ③外部スピーカー用ケーブル
- 付属の外部スピーカーを接続します。

(4)イグニッションケーブル

●車両でお使いの場合、車両の電源投入に連動して自動的に 電源を入れることができます。

表示部



(a) 信号強度表示

● 受信した信号の強度を表示します。

- (b) モニター表示
- ●モニター状態のときに表示されます。
- (c) ロック表示
- キーロック状態のときに表示されます。
- (d) 秘話表示(複信通話時)
- 秘話機能が設定されているときに表示されます。
- (e) グループ表示(複信通話時)
- グループ機能が設定されているときに表示されます。
- (f) 個別表示(未使用)
- (q) 中継表示
- ●中継器動作のときに表示されます。

(h) 半複信 / 複信表示

● 半複信通話または複信通話機能が設定されているときに表 示されます。

(i) VOX 表示

- VOX 機能が設定されているときに表示されます。
- (i) CALL 表示(複信通話時)
 - 複信通話の通話中に表示されます。

(k) LOW 表示

● 送信出力が 1mW のときに表示されます。

(1)14 セグ表示部

●設定内容などが表示されます。

本体付属品

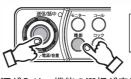
スピーカー (CSK500)、電源ケーブル (FUSE: 1A 付き)、本体取付金具、 本体取付金具用ビス一式、簡易取扱説明書(本書)、保証書

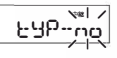
その他の設定

設定変更方法

本機は各モードに合わせて、各種の設定を変更できます。モー ドにより、設定できる機能および設定内容は違います。

- 電源・音量ツマミを押し、電源を切ります。
- 機能キーを押したまま、電源・音量ツマミを押し、電 源を入れます。





- 電源が入り、機能の選択が表示されます。設定しているモードに より、表示される機能は違います。
- 機能キーを何度か押し、設定したい機能の表示にしま す。





- モニターキーを押すと逆の順序で機能が選択できます。
- ② 設定変更ツマミを回し、設定を変更します。





- 機能キーを押し、変更した内容を決定します。
 - 次の機能が表示されます。
- 6 手順3 ~ 5を繰り返し、各設定を変更します。

● 電源を切っても再度電源を入れると、設定した内容で動作します。

- 電源・音量ツマミを押し、電源を切ります。

項目 設定値 初期値 表示部

各モードの設定

■シンプレックスモード

設定値	初期値	表示部
oF:無し、on:有り	無し	l'ox-oF
1(低感度)~5(高感度)	3	§En§3
1(低感度)~5(高感度)	3	AFL -3
oF:通常、on:受信専用	通常	R[1/-6F
oF:オフ、on:オン	オフ	የ PbºE
oF:オフ、on:オン	オン	TbPon
PT: PTT、TG: トグル動作	トグル	PTTT(
	oF:無し、on:有り 1(低感度)~5(高感度) 1(低感度)~5(高感度) oF:通常、on:受信専用 oF:オフ、on:オン oF:オフ、on:オン	oF:無し、on:有り 無し 1(低感度)~5(高感度) 3 1(低感度)~5(高感度) 3 oF:通常、on:受信専用 通常 oF:オフ、on:オン オフ oF:オフ、on:オン オン

■セミデュープレックスモード

項目	設定値	初期値	表示部
マイク感度設定	1(低感度)~5(高感度)	3	8FL3
受信専用設定	oF:通常、on:受信専用	通常	RC1/-6F
被呼通知音設定	oF:オフ、on:オン	オフ	₽₽₽₽F
送信開始音設定	oF:オフ、on:オン	オン	TԵPon
PTT 機能設定	PT:PTT、TG:トグル動作	トグル	PTT-16
送信出力設定	1:1mW、10:10mW	10mW	P 10

■リピーターモード

項目	設定値	初期値	表示部
チャンネル設定	チャンネル:1~27	1	1
アヤノイル政ル	トーン:01~38	無し	c I-ch
シグナリング設定	cr:キャリア、to:トーン	キャリア	2, ncr
受信専用設定	no:通常、ro:受信専用	通常	Բ ԿԹno
送信出力設定	1:1mW、10:10mW	10mW	P 10
スキャン	oF:スキャンなし、	無し	6C
チャンネル設定	スキャンチャンネル:1~27	無し	50-of
チャンネル表示設定	1~5	11	
回線保持設定	oF:回線保持送信無し、 on:回線保持送信有り	有り	Fdon
スケルチ感度設定	1:通常感度、2:高感度	高感度	50L-2
マイク感度設定	1(低感度)~5(高感度)	3	AFL -3
PTT 機能設定	PT:PTT、TG:トグル動作	トグル	PTT-TG
クイック動作	on:オン、oF:オフ	オン	Ock-on

■フルデューブレックスモード

以心心		ユベノハロト
1~9:グループ番号、 :無し	無し	ld
oF:無し、on:有り	無し	Н оР
bi:業務、LE:レジャー	業務	F ለ ይለ
1:1mW、10:10mW	1mW	P
oF:オフ、on:オン	オフ	ძ ი-ინ
oF:オフ、on:オン	オフ	5Lr-0F
1(低感度)~5(高感度)	3	866 -3
oF:オフ、on:オン	オフ	CAL-of
oF:無効、on:有効	無効	n8FoF
	1 ~ 9:グループ番号、 :無し oF:無し、on:有り bi:業務、LE:レジャー 1:1mW、10:10mW oF:オフ、on:オン oF:オフ、on:オン 1(低感度)~5(高感度)	1 ~ 9:グループ番号、 :無し oF:無し、on:有り bi:業務、LE:レジャー 1:1mW、10:10mW oF:オフ、on:オン oF:オフ、on:オン 1(低感度)~5(高感度) oF:オフ、on:オン カフ oF:オフ、on:オン オフ

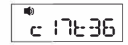
応用の操作

モニター

スケルチを一時的に解除して弱い電波をモニターしたり、混信の有無を確認することができます。

- アンテナの向きが正しいことを確認します。
- 待ち受け表示になることを確認します。
- ❸ モニターキーを押します。





- モニター状態になり、【動】が表示されます。
- 何も受信していない場合、「ザー」という音がスピーカーから聞 こえます。弱い電波を受信している場合、「ザー」という音に混 じって送信の内容が聞こえます。
- 4 モニター状態を解除するには、モニターキーを押します。
 - スピーカーから聞こえていた音が止まり、【動】が消えます。

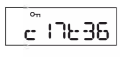
キーロック

本機の誤操作を防ぐために、ツマミやキーの操作ができなくなるキーロック機能があります。

キーロック中は、**ロックキーとコールキー**のみ使用可能です。

1 ロックキーを 3 秒以上押します。





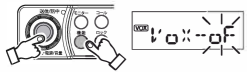
- ◆ キーロックになります。キーロック中は、【Om】が表示されます。
- キーロックを解除するには、ロックキーを3秒以上押します。
 - 【O¬」の表示が消え、キーロックが解除されます。

VOX 機能

シンプレックスモードでは、VOX 機能 ** を設定すれば、PTT キーを押さなくても通話することができます。声を出せば、声を検出して送信し、声を出すのを止めると受信に戻ります。

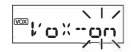
他のモードでは、VOX 機能および VOX 機能の感度は設定できません。

- ※ VOX 機能を使用される時は、必ずシンプレックスモードの PTT 機能設定を PTT に設定してください。
- **1 電源・音量ツマミ**を押し、電源を切ります。
- **② 機能キー**を押したまま、**電源・音量ツマミ**を 2 秒以上押します。



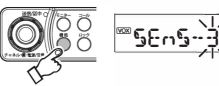
- 電源が入り、【GX100】と表示された後、VOX 機能の選択が表示されます。
- 3 設定変更ツマミを回し、設定を【on】にします。





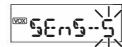
VOX 機能がオンになります。

4 機能キーを押し、VOX 機能の設定を決定します。



- 設定した VOX 機能が決定され、VOX 感度の選択が表示されます。
- VOX 感度の初期値は、3 が設定されています。





- VOX 感度は 1~5 の 5 段階です。
- VOX 感度の値が大きいほど小さな音でも送信します。

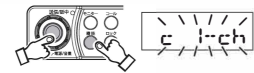
6 設定変更ツマミを回し、VOX 感度を設定します。

- **⑥ 機能キー**を押し、VOX 感度を決定します。
- **電源・音量ツマミ**を押し、電源を切ります。
 - 電源を切っても再度電源を入れると、設定した内容で動作します。

1mW 送信機能

リピーターモードおよびセミデュープレックスモードのとき、送信 出力を 1mW に設定できます。 送信出力を 1mW に設定すれば、 制限時間無しで通話ができます。 ただし、送信出力を 1mW に設定 すると通話できる範囲は狭くなります。

- **1 電源・音量ツマミ**を押し、電源を切ります。
- ② 機能キーを押したまま、電源・音量ツマミを2秒以上押します。



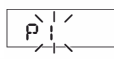
- 電源が入り、【GX100】と表示された後、機能の選択が表示されます。設定しているモードにより、表示される機能は違います。
- ③ 機能キーを何度か押し、送信出力設定にします。





- 初期値は【P10】(送信出力 10mW)が設定されています。
- **モニターキー**を押すと逆の順序で機能が選択できます。
- ② 設定変更ツマミを回し、設定を【P1】にします。





- 送信出力が 10mW になります。
- **⑤ 機能キー**を押し、送信出力を決定します。

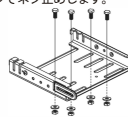
すると、通話時間は3分に制限されます。

- 電源・音量ツマミを押し、電源を切ります。■電源を切っても再度電源を入れると、設定した内容で動作します。
- ※フルデュープレックスモードの場合、送信出力は 1mW に設定されています。通話距離を長くしたい場合には、送信出力を10mW に変更してください。但し、送信出力を 10mW に設定

取付方法

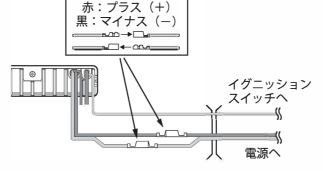
本体の取付方法

- ① 付属している本体取付金具と本体取付金具用ビス一式を用意
- ② 本様を取り付けたい場所に金具の位置に合わせ、穴を開けます。 ③ 本体取付金具用ビス一式のビスとナットまたはセルフタップ ネジでネジ止めします。

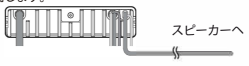


本体取付金具は上部または下 部のどちらでも取り付けできま す。

- ④ 本体電源ケーブルとバッテリー側電源ケーブルを接続します。 電源ケーブルは赤線を+極に、黒線を-極(アース)に接続し
- ⑤ 車両でお使いの場合、車両の電源投入投入に連動して自動的に電源が入るようにする場合は、イグニッションケーブルを接続します。 イグニッションケーブルが接続されている場合、本体の電源スイッチは無効になります。



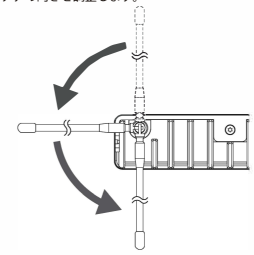
⑥ 本体スピーカーケーブルと付属の外部スピーカー (CSK500) を接続します。



⑦ 本体を取付金具に取り付けます。



⑧ アンテナの向きを調整します。



通信の機能(モード)の切り替え

通信の機能(モード)について

本機は、お使いになる状況に合わせて通信の機能 (モード) を切り替えることができます。

■シンプレックスモード

シンプレックスモード(単信通信動作)は、相手の方とチャンネルまたはチャンネルとトーンを合わせて交互に通話を行う方式です。

モード選択時の表示	通話時の表示例
SIMPLX	™ c 17と36
12 37	17 チャンネル / トーン 36

■セミデュープレックスモード

セミデュープレックスモード(半複信通信動作)は、リピーター(中継器)を介して、シンプレックスモードと同様に相手の方とチャンネルとトーンを合わせて交互に通話を行う方式です。リピーターを介することで、通話範囲が広がります。

モード選択時の表示	通話時の表示例	
SEMIdx	************************************	
	13 7 7 7 7 10 1 1 7 10	

■リピーターモード

リピーターモード(中継器動作)は、本機をリピーター (中継器)として、他の無線機の中継を行います。

モード選択時の表示	設定時の表示例
866618	TI C 75 18
	7 チャンネル / トーン 19

■フルデュープレックスモード

フルデュープレックスモード(複信通信動作)は、相手の方のコード番号を選び、相手の方とチャンネルを合わせて、電話のように同時に通話を行う方式です。

また、同じグループ内を一斉に呼び出すこともできます。

モード選択時の表示	通話時の表示例
DUPLEX	Till GP 模信
	18 チャンネル/相手コード番号 04

※工場出荷時は、フルデュープレックスモードになっています。ただし、本機のリセットを行うと、設定していたモードに戻ります。

通信の機能(モード)の切り替え方について

- 電源・音量ツマミを押し、電源を切ります。
- ② コールキーとロックキーを押したまま、電源・音量ツマミを押し、電源を入れます。
 - 電源が入り、フルデュープレックスモードの選択が表示されます。



③ 設定変更ツマミを回しモードを選択します。



SIMPLX

- 4 機能キーを押し、選択したいモードを決定します。
- **⑤ 電源・音量ツマミ**を押し、電源を入れ直します。

各モードでの通話

各モードで通話を行うときは、チャンネル、チャンネルおよびトー ン、または相手方のコード番号等を選択して通話を行います。 チャンネルとトーンなど通話に必要な設定は、予め登録しておく必 要があります。通話に必要な設定の登録や変更については、お買 い上げいただいた販売店または CSR カスタマーサポートにお問い 合わせください。

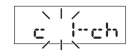
シンプレックスモードおよびセミデュープレックスモード

相手の方とチャンネルまたはチャンネルとトーンを合わせます。 セミデュープレックスモード時は、お使いになるリピーターともチャ ンネルとトーンを合わせます。

10 秒間何も操作しないと、変更した時点の状態が決定されます。 セミデュープレックスモード時は、表示部に「半複信」が表示さ れます。

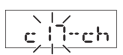
- **↑** 機能キーを押します。
 - チャンネルが変更可能となり点滅します。





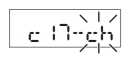
2 設定変更ツマミを回し、チャンネルを選択します。





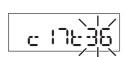
③ 機能キーを押し、選択したチャンネル決定します。 ● トーンが変更可能となり点滅します。





4 設定変更ツマミを回し、トーンを選択します。





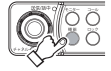
⑤ 機能キーを押し、選択したトーンを決定します。 トーンの点滅が点灯に変わり変更が終了します。

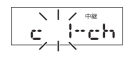
リピーターモード

本機を介して通話を行う無線機同士とチャンネルおよびトーンを合 わせます。

10 秒間何も操作しないと、変更した時点の状態が決定されます。

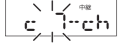
- 機能キーを押します。
- チャンネルが変更可能となり点滅します。





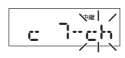
② 設定変更ツマミを回し、チャンネルを選択します。





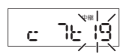
3 機能キーを押し、選択したチャンネル決定します。 ● トーンが変更可能となり点滅します。





♠ 設定変更ツマミを回し、トーンを選択します。





⑤ 機能キーを押し、選択したトーンを決定します。 トーンの点滅が点灯に変わり変更が終了します。

注意:トーンはチャンネルごとに設定してください。

フルデュープレックスモード

相手の方とチャンネルを合わせ、コード番号を選びます。または、 一斉呼び出しを行います。

10 秒間何も操作しないと、変更した時点の状態が決定されます。

- **1** 機能キーを押します。
 - チャンネルが変更可能となり点滅します。





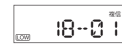
2 設定変更ツマミを回し、チャンネルを選択します。





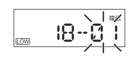
- チャンネルを【A】に設定すると、MCA(マルチ・チャンネル・ア クセス)モードになります。





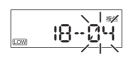
④ 再度機能キーを押し、コード番号の変更状態にします。 ● コード番号が変更可能となり点滅します。





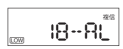
- チャンネル決定後は、機能キーを2回押すことでコード番号の変 更状態になります。
- **⑤ 設定変更ツマミ**を回し、コード番号を選択します。





一斉呼び出しを行うときには、コード番号を変更せず 機能キーを押します。





6 機能キーを押し、選択したコード番号を決定します。 ● コード番号の点滅が点灯に変わり変更が終了します。

注意:一斉呼出し時、呼び出された方(被呼側)から終話を行うと、 再接続するために再度呼び出されます。

基本の操作

起動と待受および受信

1 電源・音量ツマミを押します。 ● 電源が入り、表示部が点灯します。



c 17536

② 電源・音量ツマミを半分くらい回します。



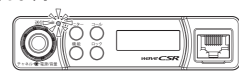
c |7636

③ 設定変更ツマミと機能キーを使ってチャンネルとトー ンまたは相手の方のコード番号を変更します。



e 19654

- **設定変更ツマミ**を右(時計方向)に回すとチャンネルやトーン番号 がアップします。
- **設定変更ツマミ**を左(反時計方向)に回すとチャンネルやトーン番 号がダウンします。
- 機能キーを押すと、設定できる項目の決定および移動が行えます。
- ▲ 信号が入ると送信 / 話中表示が緑色に点灯することを 確認します。



● トーンが設定されている場合は、トーン番号が一致した場合にス ピーカーより音声が聞こえてきます。一致しない場合は、信号強度 表示() は表示されますが、スピーカーより音声は聞こえません。

送信



- ※本機の送信は、オプションのスタンドマイク(CSM510 B または CSM520 B) の PTT スイッチにより行います。 スタンドマイクを 外部マイク端子に接続してください。
- 送信する前には必ず送信 / 話中表示が消えていること を確認します。
- ② 送信するには、スタンドマイクの PTT スイッチを ON 側にします。
- マイクに向かってゆっくりと明瞭に話します。
 - 通話時間は3分間です。通話時間が残り10秒になると「ププ」 という音でお知らせします。
 - 本機をリピーターモードまたはフルデュープレックスモードに設 定時は、送信出力を 1mW に設定できます。送信出力を 1mW に 設定すると制限時間無く通話ができます。
- ④ 送信を止めるには、スタンドマイクの PTT スイッチ を OFF 側にします。
- 注意:スタンドマイクのPTTスイッチをONにして送信開始した場合は、 PTTスイッチをOFFにして送信停止してください。 本体のコールキーを押して送信開始した場合は、コールキーを 押して送信停止してください。

閉局

送受信が終わり閉局する時は、その旨を相手局(基地局 または移動局) に伝えてから**電源・音量ツマミ**を押して電 源を切ります。 電源を切ると表示部が消えます。