

操作のしかた (続き)

簡易メニュー		
簡易メニューは下記の簡易機能を設定するメニューです。		
● 出荷時は下記の設定項目が設定されていますが、販売店でオプション設定により選択できる機能を増やすことができます。		
表示	設定項目	設定値
一括 UC	一括ユーザーコード (UC)	なし /1 ～ 511
秘話	秘話運用	OFF/ON
上空 CH	上空チャンネル	OFF/ON

簡易メニューの表示

1 【決定】を押す

簡易メニューモードに入り、設定項目が表示されます。

簡易メニュー	
一括 UC	設定項目

2 【▼】/【▲】を押して設定項目を選択する

簡易メニュー	
秘話	設定項目

3 【決定】を押す

設定値選択モードになります。

秘話	
OFF	設定値

4 【▼】/【▲】を押して設定値を選択する

5 【決定】を押す

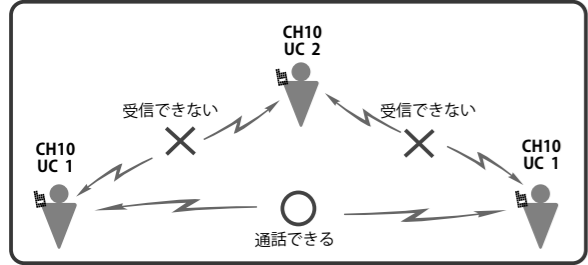
設定値が確定して、設定項目表示に戻ります。

6 【戻る】を押す

チャンネル表示画面に戻ります。

一括ユーザーコード (UC)

ユーザーコード通信とは、同じチャンネルを複数のユーザーが使用している場合、同じユーザーコードを設定している通話グループの音声だけを聞こえるようにする方式です。



- ! ◆ 呼出しチャンネル(呼出 15)では本機能は使用できません。他のチャンネルを選んでから設定してください。

一括 UC	
コード	10
なし	ユーザーコードを使用しません。
1～511	選択した番号がユーザーコードに設定されます。

- 1桁目を選択して**【決定】**を押すと、次の桁の選択になります。
- 2桁以上を表示しているときに、**【戻る】**を押すと 1桁目が削除されます。
- **【戻る】**を 1 秒以上押すと全桁が削除されます。

秘話機能運用

秘話機能の ON/OFF を設定します。秘話機能は、通信する相手局も秘話機能が ON で、同じ秘話鍵コードが設定されていないと正しく通信できません。出荷時は秘話鍵コードは設定されていません。拡張メニュー「一括秘話鍵コード」にてコード(1～32767)を入力してから、秘話機能を ON/OFF してください。

秘話	
ON	秘話機能が ON になります。
OFF	秘話機能が OFF になります。

- 秘話機能を ON 時は、「」アイコンが表示されます。

- ◆ 呼出しチャンネル(呼出 15)では本機能は使用できません。他のチャンネルを選んでから設定してください。
- ◆ 秘話機能を使用しても、電波を使用した通信であるため、第三者による盗聴を完全に阻止できるものではありませんのでご注意ください。

上空チャンネル受信

登録局に対する上空利用割当周波数 (351.16875 ～ 351.19375 MHz(6.25 kHz 間隔)の 5 波)の S1 ～ S5 チャンネルが受信できるようにする設定です。

上空 CH	
ON	
OFF	通常の送受信チャンネル選択になります。
ON	上空チャンネル(受信専用)が追加されます。

設定後の上空チャンネル選択時表示

S01	
CH S 1	R

- 上空チャンネルは受信専用になります。
- 上空チャンネル受信時は、「R」アイコン(受信専用)が表示されます。

拡張メニュー

拡張メニューは無線機の詳細な設定をするメニューです。

拡張メニューの表示

1 【決定】を押しながら、電源を入れる

拡張メニューモードに入ります。

拡張メニュー	
--------	--

2 何かキーを押す

設定項目が表示されます。

拡張メニュー	
個別 ID	設定項目

3 【▼】/【▲】を押して設定項目を選ぶ

選択した設定項目の選択リストが表示されます。

4 【決定】を押す

設定値選択モードになります。

キー操作音	
10	設定値

5 【▼】/【▲】を押して設定値を選択する

6 【決定】を押す

設定値が確定して、設定項目表示に戻ります。

7 電源を入れ直す

チャンネル表示画面に戻ります。

拡張メニュー設定項目

表示	設定項目	設定値	説明
個別 ID	個別 ID	1 ～ 65519	<p>選択呼出し機能を使用する場合に、各無線機に ID 番号(自局 ID)を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">● 1桁目を選択して【決定】を押すと、次の桁の選択になります。 ● 2桁以上を表示しているときに、【戻る】を押すと 1桁目が削除されます。 ● 【戻る】を 1 秒以上押すと全桁が削除されます。 <p>! ◆ 選択呼出し機能を使用するには販売店にて設定が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 個別 ID 番号は、他の無線機と重複しないように設定してください。
キー操作音	キー操作音	OFF/1 ～ 31/ 受信音連動	<p>キーを操作したときにピーブ音の音量を設定します。数字が大きいくほど音量が大きくなります。「受信音連動」に設定すると 【電源 / 音量】の位置と連動して音量が変化します。</p>
一括秘話鍵	一括秘話鍵コード	なし /1 ～ 32767	<p>秘話コードを設定します。秘話機能の ON/OFF は簡易メニューで設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">● 1桁目を選択して【決定】を押すと、次の桁の選択になります。 ● 2桁以上を表示しているときに、【戻る】を押すと 1桁目が削除されます。 ● 【戻る】を 1 秒以上押すと全桁が削除されます。
マイクタイプ	外部マイクロホンタイプ	設定なし/ マイク 1～6	<p>無線機に接続されるオプションの外部マイクロホンのオーディオ特性を均一化し、デジタル処理に最適な状態に補正することができます。</p> <p>マイク 1：EMC-13、マイク 2：EMC-14、マイク 3：EMC-15、マイク 4：KMC-55、マイク 5：KHS-37 に対応します。マイク 6 は予備です。</p>
受信 AGC	自動音量制御	OFF/ 低 / 高	<p>受信音に強弱がある場合、現在の【電源 / 音量】の位置に応じて自動的に一定のレベルに調整されるため、送信側の入力レベルに強弱がある場合に音声が届きやすくなる効果があります。</p> <p> ◆ 「高」に設定すると、送信側の小さな音も大きくなるため、送信側が静かな環境のときに使用することをお勧めします。</p>
送信 AGC	自動マイクゲイン制御	OFF/ON	<p>送信する際の声の大きさや口元からマイクロホンまでの距離などによって、送信音量が大きく変わり、受信側で聞きづらくなってしまうことがあります。この機能を使用すると、マイクロホンの感度が自動的に調整されて、受信側での音声が聞きとりやすくする効果があります。</p> <p> ◆ 周囲の騒音が大きい場合は、マイクロホン感度の自動調整ができないことがあります。このような場合は、なるべくマイクロホンに近づいて大きな声で発声するか、OFF でご使用ください。</p>
受信音特性	受信オーディオイコライザー	フラット / 低域強調 / 高域強調	使用状況や好みに応じて、スピーカーに出力する音質を切り替えることができます。
送信音特性	送信オーディオイコライザー	フラット / 低域強調 / 高域強調	使用状況や好みに応じて、マイクに入力されるオーディオ特性を切り替えることができます。
終話告知音	終話告知音	OFF/ON	<p>送信者が【PTT】を離して送信を終了したことを、受信者に音で知らせる機能です。受信者は、送信者が送信を終了したことが音でわかるため、返事を返すタイミングがつかみやすくなります。</p>
通話告知音	通話開始告知音	OFF/ON	<p>【PTT】を押して送信したときに、通話が可能な状態になったことを送信者に音で知らせる機能です。通話の頭切れを防ぐために使用します。</p>
外マイク感度	外部マイクロホン感度	-20dB ～ 0dB ～ 6dB	<p>スピーカーマイクロホン使用時など、外部マイクロホンの感度を変更することができます。2 ステップ毎に変更できます。</p>
内マイク感度	内部マイクロホン感度	-20dB ～ 0dB ～ 6dB	<p>内蔵マイクロホンの感度を変更することができます。2 ステップ毎に変更できます。</p>
2nd PTT CH	セカンド PTT チャンネル	なし /Channel 1 ～ 30	<p>チャンネルを選択するとセカンド PTT 機能が ON になり、スキャンを開始します。</p>
2nd PTT BEEP	セカンド PTT ビープ音	OFF/ON	<p>セカンド PTT チャンネル送受信時に通常の選択チャンネルと区別するためビープ音を鳴らします。</p>
2nd PTT TIME	セカンド PTT 時間	2 秒 /5 秒 /10 秒	<p>スキャン停止後、受信信号がなくなってからスキャンを再開するまでの時間を設定します。</p>
縦倍角設定	縦倍角メニュー表示	OFF/ON	<p>メニューの設定項目を縦倍角 (32X16) で大きく表示できます。</p> <ul style="list-style-type: none">● 縦倍角メニュー表示設定は電源を入れ直した後に反映されます。
イヤホン切替	イヤホンモード	OFF/ON	<p>通常モノラルイヤホンを接続した場合は、無線機の【PTT】は使用できませんが、イヤホンモードを ON にすると、無線機の【PTT】を使用することができます。(モノラルイヤホンは弊社推奨製品を使用してください。)</p> <ul style="list-style-type: none">● イヤホンモードが ON のときは「」が表示されます。 <p>! ◆ 専用オプションや推奨モノラルイヤホン以外のプラグを挿入すると無線機、およびイヤホンを破損する場合がありますのでおやめください。</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 専用オプション以外を接続している場合は端子部は防水にはなりません。 ◆ 推奨モノラルイヤホンについて弊社ウェブサイトをご覧ください。
PTT HOLD	PTT ホールド	OFF/ON	<p>通常は送信するときは【PTT】を押し続けますが、本機能を ON に設定すると、【PTT】を一度短押しすれば【PTT】を離しても送信が継続します。送信をやめるときはもう一度【PTT】を短押しします。</p> <p>送信中はハンズフリー運用できます。誤送信や頭切れを防ぐため、【PTT】の短押しで送信を開始し、通話中に音声入力がなくなると自動的に送信を終了します。</p> <ul style="list-style-type: none">● PTT ホールドとセミ VOX が両方 ON の場合は、PTT ホールド動作が優先されます。 <p> ◆ 周囲の騒音などにより、マイクロホン入力 OFF にならない場合は、【PTT】を短押しして送信を終了します。</p>
電池セーブ	バッテリーセーブ	OFF/ON/eco	<p>電池の消耗を防ぐ機能です。信号を受信するか、キー操作するとバッテリーセーブは一時的に解除されます。「eco」に設定すると、送信出力がローパワーになり、より電池の消耗を防ぎます。バッテリーセーブ機能動作中は受信音声が届きやすくなります。</p>
拡張初期化	拡張メニュー設定初期化	はい / いいえ	<p>拡張メニュー設定を初期化すると、拡張メニューで設定されている内容は全て出荷時の状態に戻ります。</p>
全初期化	全設定初期化	はい / いいえ	<p>全設定を初期化すると、設定されている内容は全て出荷時の状態に戻ります。販売店にてオプション設定がされている場合は、販売店の出荷設定に戻ります。</p>

販売店オプションで追加できる主な機能

- チャンネルごとの UC、秘話・スキャン対象設定、任意のチャンネルネームが設定可能
- チャンネル読み上げ機能
- カスタマイズ可能なパワーオンメッセージ機能
- 本体および KMC-55(オプションスピーカーマイクロホン)のキーカスタマイズ設定
- 選択呼出し機能
- サイレントアラーム機能
- コネクトアンサー機能
- 子機間通話禁止機能
- モニター機能
- エマージェンシー機能
- 簡易メニュー項目設定機能など