

免許・資格不要、シンプル操作

免許や資格が不要で購入してすぐに使用することができます。シンプルで操作しやすいキーレイアウトで初めての方でも容易に使いこなすことができます。

視認性に優れたディスプレイと高輝度LEDインジケータ

1.34インチ液晶ディスプレイによる大型チャンネル表示。独立した高輝度LEDインジケータによって送信、受信の状態がひと目で確認できます。

妥協のない基本性能を追求

部品の一つ一つに至るまで厳選を重ねた妥協のない回路設計と最適なチューニングにより従来機と比較しワンクラス上の通信範囲を実現しました。 *当社販売の従来機との比較

コンパクトボディ・快適操作

幅47 x 高さ80 x 奥行き22mm のボディは、胸ポケットにもすっきり収まるコンパクトサイズで、アクセサリー端子を保護するラバーキャップは、本体に埋め込み式ですので音量ボリューム操作もスムーズに行うことができます。

ワンランク上の防塵・防水性能 IP68 (*1)

防塵・防水性能は、クラス最高のIP68を誇り、水を扱う店舗から悪天候の屋外業務、粉塵の舞う工事現場まで安心して使用することができます。不意にプラグが抜ける心配のないネジ込みタイプのアクセサリコネクタを採用しておりタピピンマイクなどを装着した状態でも防塵・防水性能を保持します。

(*1) IEC (国際電気標準会議)に基づく、粉塵や水の浸入に関する保護等級

防塵性：IP6X (耐塵形) ……粉塵の侵入から完全に保護されている事

防水性：IPX8 (水中形) ……真水/静水に水深1.5mの位置で30分間没しても機器の動作に影響をおよぼさない事



高音質のスピーカー出力

ノイズを低減し最適にチューニングされた高音質のスピーカー出力 (60mW : アルカリ乾電池使用時) により明瞭でクリアな通信が可能です。

単三形乾電池1本で駆動する省電力設計

33時間*2のロングバッテリーライフ

単三形電池1本で運用ができる省電力設計で、単三形アルカリ乾電池使用時約33時間の使用が可能です。

(SBR-17MH 使用時は約36時間(*2)の使用時間となります)

(*2) 電池持続時間：送信6秒/受信6秒/待受け48秒の繰り返しによる使用を想定/ LEDオフ設定時



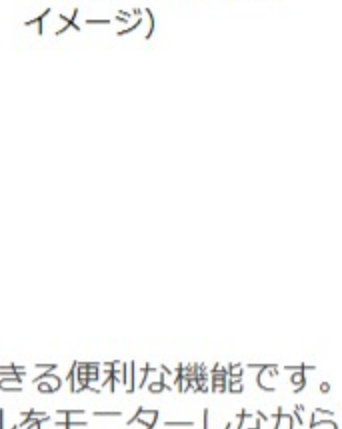
ワンタッチリリースホルスター

ベルトに装着したままワンタッチでトランシーバーの着脱ができるホルスター (SHB-22) を用意しています。

- SHB-22(ワンタッチリリースホルスター)

トップのリリース用フックを押すだけのワンタッチ操作でトランシーバーを外して素早い応答が可能です。

通信終了時の装着もワンタッチで行うことができます。



SHB-22
(画像は無線機装着
イメージ)

CUE (キュ) 機能による緊急通知機能

CUE機能は、アラームによって緊急連絡や重要な用件を通知することができます。受信側の音量ボリュームに関係なく設定した音量でアラームとLEDのフラッシュで同時に通知しますので、相手が音量ボリュームを下げて忘れてしまっているような状況においても、確実に緊急時の連絡を行うことができます。音量を上げられないような現場では、LEDフラッシュのみの通知に切替えることもできます。

マルチチャンネル待ち受け機能

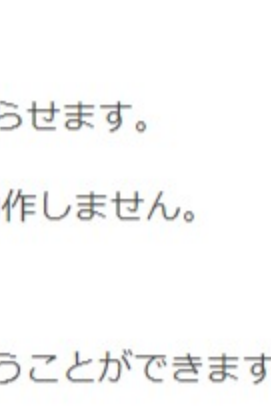
複数のチャンネルをスキャンしながら待ち受けを行い、信号が入ったチャンネルで相互通話を行うことができる便利な機能です。グループで異なるチャンネルを使っているような時に、全体を管理する管理者がグループの全てのチャンネルをモニターしながら相互通信を行うことができます。待ち受けするチャンネルの一時的な追加や解除、固定チャンネル運用への切替えも簡単に行うことができ、状況に応じたスムーズなグループ間の連携が可能です。

20時間の連続運用が可能なブルートゥースヘッドセット SSM-BT10 (SRS220/SRS220S)

SRS220/SRS220Sは、オプションのブルートゥースヘッドセット SSM-BT10を使用したブルートゥースワイヤレス通信が可能です。

ヘッドセットのPTTボタンによる送信に加えて音声自動送信 (VOX) 機能にも対応していますので、ヘッドセットのケーブルがない完全なハンズフリー運用が可能となります。SSM-BT10は、一度の充電で20時間以上使用することができます。

(使用時間は送信：受信：待受=6秒：6秒：48秒で運用を想定)



オプション
Bluetooth®ヘッドセット
SSM-BT10

通話エリアを拡大する中継器対応 (*3)

交互通話に加え中継通話用チャンネルを装備しており中継器に接続することで交互通話の約2倍に通話エリアを拡大できる他、多層階のビル内や別棟との連絡、不感エリアの改善などに利用が可能です。

(*3) 選択呼び出し機能など、一部中継通話に対応しない機能があります。

相手が通話圏内にいるかがわかるARTS機能

相手が通話可能な範囲にいるかどうかを定期的に確認し、状態を電子音とアイコン表示で知らせます。

ARTS: (Automatic Range Transponder System)

※ 中継用チャンネル使用時、選択呼び出しモード、受信専用モード設定時、スキャン中は動作しません。

サブチャンネルセレクト機能

チャンネルが使用中の場合に、予め設定したもう1つのチャンネルに自動で切り替り通話を行うことができます。

※ 選択呼び出しモード、ARTS機能設定時、スキャン中は動作しません。

イヤホン断線検出機能

接続しているイヤホンやスピーカーマイクのケーブル断線を検出して画面表示でお知らせします。

誤操作を防ぐキーロック

前面パネルのキーロックボタンは、誤ってキーを押すことによる通信トラブルを防ぎます。

埋め込み式ラバーキャップ

上面コネクタのラバーキャップは、突起部が低い埋め込み式で操作を邪魔しません。音量調整などスムーズな操作とLEDインジケータの視認性を確保しています。

その他の実用的な機能

- 終話トーン方式による送・受信切替時のテールノイズカットを標準装備

- 特定の相手やグループを呼び出す「選択呼び出し機能」

- 信号のあるチャンネルを探す「スキャン機能」

- 音声で送信を開始する「VOX機能」

- マイク感度調整 (内蔵マイク/外部マイク)

- 会話のプライバシーを守る「秘話モード」

- バックノイズを軽減する「コンパンダ機能」

- 電源の切り忘れによるバッテリーの消耗を防ぐ「自動電源オフ機能」

- 受信専用モード (ガイドシステム子機としての利用など)

- 複数台に設定をコピーするワイヤレスクローン機能