

STR 業務用通信機

Superior Technology Radio

あらゆる現場で信頼に応えるワンクラス上の性能と機能

交互 / 中継通話対応
特定小電力トランシーバー

SRS220 Bluetooth®
SRS210

交互 / 中継通話対応
特定小電力トランシーバー (ショートアンテナモデル)

SRS220S Bluetooth®
SRS210S



実物大

免許・資格不要

軽量・コンパクト

視認性に優れた
高輝度LED + 液晶表示

防塵・防水 IP68

電池1本駆動

Bluetooth®対応

CUE (キュー) 機能による
緊急連絡

マルチチャンネル
待ち受け機能

中継器対応 中継 27ch

交互通話 交互 20ch

技術基準適合証明取得機種



あらゆる現場に応える高信頼設計、快適操作を実現

すぐに使える 免許不要・簡単操作

免許・資格
不要

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

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。



交互 / 中継通話対応
特定小電力トランシーバー

SRS220

Bluetooth

標準価格 21,800円(税抜)

SRS210

標準価格 19,800円(税抜)

付属品：ベルトクリップ

交互 20 ch 中継 27 ch

技術基準適合証明取得機種 RoHS

交互 / 中継通話対応
特定小電力トランシーバー
(ショートアンテナモデル)

SRS220S

Bluetooth

標準価格 21,800円(税抜)

SRS210S

標準価格 19,800円(税抜)

付属品：ベルトクリップ

交互 20 ch 中継 27 ch

技術基準適合証明取得機種 RoHS

あらゆる環境・業種に対応 ワンクラス上の基本性能

通信距離

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
快適操作

コンパクトボディ・快適操作

幅47×高さ80×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。

IP68

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^{*1}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イ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。



高音質

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。

33h

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

単三形乾電池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に約33時間の使用が可能です。

(SBR-17MH ニッケル水素電池使用時は約36時間の使用が可能)



ワンタッチリリース

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。



チームの連携と業務の効率を高める実用的な機能の数々

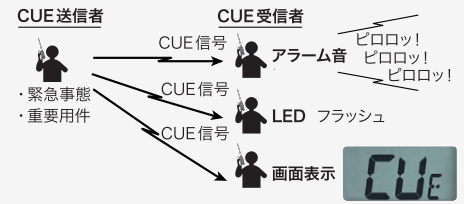


CUE (キュー) 機能による緊急通知機能

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。



前面のCUEボタン

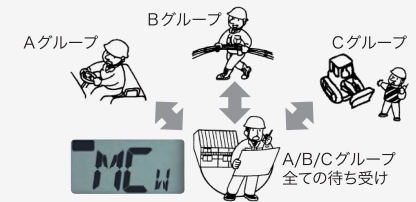


CUE機能利用イメージ



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簡単にグループ全てのチャンネルをモニターしながら相互通話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。



マルチチャンネル待ち受け利用イメージ



20時間の連続運用が可能なBluetoothヘッドセット (SRS220/SRS220S)

SRS220/SRS220Sは、オプションのBluetoothヘッドセットSSM-BT10を使用したBluetooth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。

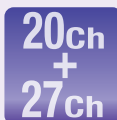
(使用時間は送信：受信：待受＝6秒：6秒：48秒で運用を想定)



SSM-BT10



ケーブルレス Bluetooth利用イメージ



20ch + 27ch 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。



中継器接続で交互通話の約2倍にエリアを拡大



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。



チャンネルが混み合っている場合もスムーズな通話を可能にする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。

現場を支える実用的な機能



イヤホン断線検出

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。

- ・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「コンパング機能」
- ・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

※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

※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

※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。

オプション

Bluetoothヘッドセット



SSM-BT10
Bluetoothヘッドセット
本体価格 3,600円(税抜)

20時間連続運用が可能なヘッドセット

ヘッドセット



SCU-11
PTTケーブル
(SSM-60H/SSM-62H用)
本体価格 3,000円(税抜)

PTTケーブル(SCU-11)を接続して本体に装着



SSM-60H
工事ヘルメット用ヘッドセット
本体価格 13,200円(税抜)

SSM-62H
インターコム型ヘッドセット
本体価格 4,800円(税抜)

工専用ヘルメットに装着して使用します。

VOXヘッドセット



SSM-64A
VOXヘッドセット
本体価格 8,000円(税抜)

小型タイピンマイク&イヤホン 装着を感じさせない軽量タイピンマイク(イヤホン一体型)

小型タイピンマイク&イヤホン(ストレートコードタイプ)

- 自在に装着できる回転クリップ
- 左右どちらの耳にも装着可

イヤホンは4タイプより選択可能



SSM-59ASA
(耳かけ式オープンエア型)
本体価格 3,000円(税抜)

SSM-59CSA
(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 3,000円(税抜)

SSM-59BSA
(オープンエア型)
本体価格 3,000円(税抜)

SSM-59DSA
(カナル型)
本体価格 3,000円(税抜)

画像はSSM-59ASA

小型タイピンマイク&イヤホン(イヤホンは伸縮するカールコードタイプ)

- 自在に装着できる回転クリップ
- イヤホンは2タイプより選択可能
- 左右どちらの耳にも装着可



SSM-59ACA
(耳かけ式オープンエア型)
本体価格 3,000円(税抜)

SSM-59CCA
(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 3,000円(税抜)

MH-381A4B
小型タイピンマイク(耳かけイヤホンタイプ)
本体価格 3,800円(税抜)

画像はSSM-59ACA

小型タイピンマイク&イヤホン ヘビーデューティータイプ(イヤホン交換が可能)

小型タイピンマイク&イヤホン(ヘビーデューティータイプ)

- 風切音を軽減する風防付
- 自在に装着できる回転クリップ
- ノイズの影響を受けにくい「より対線」タイプ

イヤホンは3タイプより選択可能



SSM-58ASA
(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 6,000円(税抜)

SSM-58BTA
(耳かけ式カナル型/イヤホン:ブラック)
本体価格 6,000円(税抜)

SSM-58CTA
(耳かけ式カナル型/イヤホン:グレー)
本体価格 6,000円(税抜)

EK-313-107
小型タイピンマイク(耳かけイヤホンタイプ)
本体価格 7,500円(税抜)

画像はSSM-58ASA

スピーカーマイク/ブームマイクイヤホン



MH-73A4B
防曇形スピーカーマイク
本体価格 5,200円(税抜)

SSM-17H
スピーカーマイク
本体価格 4,700円(税抜)

SSM-510SA
ブームマイクイヤホン(耳かけイヤホンタイプ)
本体価格 4,500円(税抜)

イヤホン トランシーバー本体に装着するイヤホン

(ストレートコードタイプ)

イヤホンは4タイプより選択可能



SEP-41ASA
(耳かけ式オープンエア型)
本体価格 1,800円(税抜)

SEP-41CSA
(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 1,800円(税抜)

SEP-41BSA
(オープンエア型)
本体価格 1,500円(税抜)

SEP-41DSA
(カナル型)
本体価格 1,800円(税抜)

画像はSEP-41ASA

(カールコードタイプ)

イヤホンは2タイプより選択可能



SEP-41ACA
(耳かけ式オープンエア型)
本体価格 1,800円(税抜)

SEP-41CCA
(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 1,800円(税抜)

画像はSEP-41ACA

イヤホンアダプタ

※SEP-41シリーズのイヤホン装着時には必要ありません。



SCU-12
イヤホンアダプタ
イヤホンアダプタ(Φ3.5mmミニプラグ)
イヤホン接続用アダプタ
本体価格 1,200円(税抜)

イヤホン SSM-58用 交換イヤホン

※小型タイピンマイク&イヤホンSSM-58シリーズの交換用イヤホンです。



SEP-42ATH
イヤホン(耳かけ式大型オープンエア型)
本体価格 2,500円(税抜)

SEP-42BTH
イヤホン(耳かけ式カナル型)
本体価格 2,500円(税抜)

SEP-42CTH
イヤホン(グレー)(耳かけ式カナル型)
本体価格 2,500円(税抜)

バッテリー/充電器/ホルスター・キャリングケース



SBR-17MH
ニッケル水素電池
電池持続時間:約36時間
本体価格 1,700円(税抜)

SAD-3915A
急速充電器
ACアダプタ付属
本体価格 2,800円(税抜)

SBH-40
連結型充電器
(ACアダプタ別売)
本体価格 3,400円(税抜)

SAD-50A
連結型充電器
ACアダプタ
本体価格 5,400円(税抜)

SHB-22
ワンタッチリリースホルスター
本体価格 2,000円(税抜)

SHC-39
キャリングケース
本体価格 2,000円(税抜)

※最大3連結(6台同時充電に対応)
※ACアダプタSAD-50Aが必要
※Bluetoothヘッドセット(SSM-BT10)充電用USB端子装備

主な仕様

送受信周波数(交互通話)	01ch-11ch: 422.0500-422.1750MHz 1ch-9ch: 422.2000-422.3000MHz	受信感度	-13dBμV以下(@12dB SINAD)
送受信周波数(中継器使用時)	12-29ch: 送信: 440.0250-440.2375MHz 受信: 421.5750-421.7875MHz i0-i8ch: 送信: 440.2625-440.3625MHz 受信: 421.8125-421.9125MHz	スピーカ出力	60mW以上(@4Ω, 10%歪時) 電源電圧1.5V時
電波方式	F3E/F2D	動作温度範囲	-10°C ~ +50°C
通信方式	単音および半複信方式	定格電圧	DC1.2V 動作範囲 0.95 ~ 1.7V
送信出力	10mW以下	本体寸法	約47.0×80.0×22.0mm(幅×高さ×奥行 アンテナ及び突起物含まず)
		本体重量	約88g(SRS210)、約89g(SRS220) 電池、ベルトクリップ除く

STANDARD HORIZON

スタンダードホライズン

八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川12-5-8 天王洲パークサイドビル
TEL:03-6711-4055

営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡
<http://www.yaesu.com/jp/>

●STANDARD HORIZON / スタンダードホライズン および STR は、八重洲無線株式会社の登録商標です

Radio Communication Solutions
株式会社ジャパンエニックス
JAPAN ENIX CO.,LTD.

- 本社 東京都品川区南品川2-7-18 TEL 03-5715-2351
 - 関西支店 大阪市西区千代崎1-24-11 TEL 06-6583-7700
 - 札幌営業所 名古屋営業所
 - 仙台営業所 九州営業所
- <https://www.jenix.co.jp/> 営業所住所はこちら▶



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湯気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

- 無線機を車で使用する場合は、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。必ず安全な場所に停車させて操作を行なってください。

- 製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。
- 表示価格は税抜きです。表示価格に消費税が別途加算されます。
- Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、八重洲無線株式会社はライセンスに基づいて使用しています。
- 印刷の関係上、製品の色等は実際のものと多少異なることがあります。
- カタログの記載内容は、2020年8月現在のものです。



2020.0830Y(JS) YSR0087958