



STR 業務用通信機

Superior Technology Radio

SRNX1/SRNX1x

より進化したコミュニケーションツール
すべてが新しい IP 通信機 **SRNX1**



実物大

STR Easy Connect

かんたんな操作で話したい相手とつながる

業務の効率化に決定的な差をつけます

携帯型業務用IP 通信機

SRNX1 Bluetooth®

SRNX1x



技術基準適合証明取得機種



八重洲無線株式会社

STR Easy Connect

大型カラーディスプレイでかんたん確認、ワンタッチアクセス
STR イージーコネクトでスムーズなグループコミュニケーションを実現

視認性の高い大型カラー液晶を採用

大型カラーディスプレイは、視認性に優れ通話をするグループの確認や変更などの操作を簡単に行なうことができます。

フリップ・フロップ機能

通信履歴から簡単に宛先を選択できるフリップ・フロップ機能を備えています。フリップ・フロップ機能は、表示される履歴からセカンドPTTを押すだけで素早く通信を開始することができます。選択された接続先は表示が繰り返り現在接続されていることが確認できます。

シンプル操作でストレスフリーな クイックホーム機能

所属しているホームグループは、青色で上部に表示されます。他のグループと通信を行なった後でもメインPTTを押せばスピーディーにホームグループとの通信に戻ることができます。

主な特長

LTE + Wi-Fi による広い通信カバー範囲

NTTドコモのLTE回線を使用した携帯電話の通話範囲に加えてWi-Fiにも対応することで、より広い通信カバーエリアを確保し安定した通信が可能です。

20時間以上のロングバッテリーライフ

一度の充電で20時間以上*の使用が可能ですので、長時間に及ぶ業務でも安心です。USB (Type-C) 充電端子を装備しパソコンやUSB充電器などからの充電が可能です。

*単信(交互通話)方式による通信(送信5:受信5:待ち受け90の割合による運用を想定) GPS オフ、Wi-Fi オフ、Bluetooth オフの条件。
*使用環境や設定、同時通話利用など、運用状況によって使用時間は異なります。

CUE (キュー) 機能

対面の接客中であっても、接客相手に知られずにグループ内に合図を送ることができるCUE機能を備えています。

同時通話対応

電話のように自然に話をするすることができます。PTT設定を「トークスイッチ」に設定すればハンズフリーによる会話も可能です。SRNX1/SRNX1xは、複数の相手との同時通話にも対応しています。内蔵スピーカーで相手からの音声を聞きながら周りのスタッフと一緒に話をするすることができます。

受信音声の録音・再生

残しておきたい用件(受信音声)は簡単に録音することができ、いつでも再生して内容を確認することができます。急な配達先の変更など、住所を録音しておきメモ代わりに使用することでスムーズに業務を行なうことができます。

付属品:リチウムイオンバッテリー (SBR-44LI)、アンテナ、ベルトクリップ、ハンドストラップ

1W 大音量出力

騒音の大きな工事現場や工場内においても確実なコミュニケーションを確保します。

IP67の高い防塵・防水性能

雨天や粉塵の多い環境においても確実な通信を保証するIP67*対応の防塵・防水性能を誇ります。

*IEC(国際電気標準会議)に基づく粉塵や浸水に関する保護等級
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:IPX7(防浸形) 真水/静水に水深1m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

GPS 内蔵

GPS機能を標準で装備し、位置情報を簡単に取得することができます。

定型メッセージ送受信

あらかじめ登録されたテキストメッセージの送受信が可能です。現在の状態を送信したり、音声連絡ができない場合などの返信メッセージとして相手に伝えることができます。受信メッセージはログ(履歴)に記録されるので、後で確認することができます。(最大10件のメッセージの登録が可能です)

ブルートゥース対応 (SRNX1)

オプションのブルートゥースヘッドセットSSM-BT10を使用することでワイヤレスで交互通話や同時通話を行なうことができます。交互通話においてもVOX(音声自動送信)機能を使用することでハンズフリー運用ができます。

その他の実用的な機能

- ノイズキャンセル機能 ●選択呼び出し機能 ●トークスイッチ機能 ●セカンドPTT機能
- 音声自動送信 (VOX) 機能 ●VOX感度調整機能 ●送信/受信/キービープ機能
- マイクゲイン調整機能 ●通信ログ(履歴)表示機能 ●キーロック

主な仕様

無線通信仕様	NTTドコモ LTE回線
電源(定格)	DC3.7V
Wi-Fi仕様	802.11 b/g/n 2.4 GHz帯
通信方式	プレストーク方式、複信(同時通話)方式
寸法	約W59×H97×D36mm (SBR-44LIバッテリー装着時/突起物を含まず)
本体重量	約220g (SBR-44LI、アンテナを含む)
バッテリー持続時間	SBR-44LI使用時:20時間以上 *持続時間は、単信(交互通話)方式、送信5:受信5:待ち受け90の割合による運用時を想定 GPSオフ、Wi-Fiオフ、Bluetoothオフの条件

防塵・防水性能	IP67(バッテリー、アンテナ装着/サイドコネクタ、USB端子カバーを閉めた状態)
低周波出力	1000mW以上(内蔵スピーカー 8Ω 10% 歪時) 1000mW以上(外部出力* 8Ω 10% 歪時)*スピーカー-マイク接続時
動作温度範囲	-10℃~+60℃
Bluetooth®	V4.2 BLE



安全に関する
ご注意

●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、湿気、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。

八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 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、福岡
<http://www.yaesu.com/jp/>

●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコミ合成です。●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。
●Bluetooth®のフ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は多少異なることがあります。 ●カタログの記載内容は、2022年6月現在のものです。

2022.0610YMS(J) YSR0087995

