

ヘッドセット/マイク ※ヘッドセット接続ケーブルを使用して本体に装着するタイプ

 SCU-49 ヘッドセット接続ケーブル (SRFD1接続用)	 SCU-52 ヘッドセット接続ケーブル (SRFD1M接続用)	 SSM-61H 工事ヘルメット用 ヘッドセット	 SSM-68H インターコム型 ヘッドセット	 SSM-50H マイク &イヤホン
---	---	---	--	---

*SSM-61H/SSM-68H/SSM-50H使用時に接続して本体に装着します。(通話ボタン、CUEボタン装備)

ヘッドセット/マイク (SRFD1用)

Bluetoothヘッドセット

バッテリー/シングル充電器

※ SRFD1本体に直接装着するタイプ (通話ボタン、CUEボタンはありません)
※ 親機など、常時同時通話で運用する場合に便利です。

 SSM-66H 工事ヘルメット用 ヘッドセット	 SSM-67H インターコム型 ヘッドセット	 SSM-515H マイク &イヤホン	 SSM-BT10 Bluetooth ヘッドセット	 SBR-37LI リチウムイオンバッテリー 2200mAh(付属品と同等) *バッテリー持続時間:約16時間*1 *1同時通話1mW出力/受信定格出力時	 SAD-3715A 急速充電器 ACアダプタ付(付属品と同等) *バッテリー充電時間:約2.5時間
--	--	--	---	---	--

*約20時間の連続運用が可能

連結型充電器/乾電池ケース/キャリングケース

外部スピーカー/拡声器/ブームマイク (SRFD1M用)

 SBH-38 連結型充電器 *バッテリー充電時間:約3時間 *2台同時充電が可能 *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端子を装備	 SAD-50A 連結型充電器 (SBH-38)用 ACアダプタ	 SBT-17 乾電池ケース *単4形アルカリ乾電池3本使用 *電池持続時間:約6.5時間*1 *1同時通話1mW出力/受信定格出力時	 MLS-200 高音質/大音量外部スピーカー *防水性:IP55相当 (最大入力12W)	 220SW 大音量拡声器 (最大入力30W)	 240SW 大音量拡声器 (最大入力40W)	 MAG001 マグネットキット *付属のブラケットに 取付けて使用
 SHC-38 キャリングケース *リチウムイオンバッテリー (SBR-37LI)、 乾電池ケース (SBT-17) のどちらにも 使用することができます。	 SSM-83E マグネット基台付き ブームマイク *通話拡声器スイッチ/ マイクゲイン調整機能装備	 SMB-204 ベースステーションプレート *ブームマイク(SSM-83E)に 取り付けてデスクトップ運用が 可能です。				

《標準付属品》 SRFD1
・リチウムイオンバッテリー ・急速充電器 ・ベルトクリップ

《標準付属品》 SRFD1M
・車載用ブラケット ・DC電源ケーブル

主な仕様

送受信周波数	複信 421.5750MHz ~ 421.7875MHz 440.0250MHz ~ 440.2375MHz (12.5kHz kHz ステップ/18チャンネル) 421.8125MHz ~ 421.9125MHz 440.2625MHz ~ 440.3625MHz (12.5kHz kHz ステップ/9チャンネル)	単信 422.0500MHz ~ 422.1750MHz (12.5kHz kHz ステップ/11チャンネル) 422.2000MHz ~ 422.3000MHz (12.5kHz kHz ステップ/9チャンネル)	電波型式	F3E (FM) / F2D	通信方式	複信方式および単信方式	
定格電圧	DC3.7V (SRFD1)、DC13.8V/DC26.4V (SRFD1M)	送信出力	10mW 以下/1mW 以下	動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃ (SRFD1)、-20℃ ~ +60℃ (SRFD1M)	本体寸法	SRFD1: 幅60 x 高さ78 x 奥行き24 mm (SBR-37L装着時/突起物除く) SRFD1M: 幅130.2 x 高さ44.2 x 奥行き140 mm (突起物除く)
重量	約145g SBR-37LIを含む (SRFD1) 約950g (SRFD1M)						

STANDARD HORIZON

スタンダードホライゾン

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/>

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

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

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

多者間同時通話システム ファミックス
- FAMICS -

多者間同時通話対応
携帯型 特定小電力トランシーバー

SRFD1 Bluetooth

多者間同時通話対応
車載型 特定小電力トランシーバー

SRFD1M Bluetooth



●このカタログで使用している製品画像のディスプレイは、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4月現在のものです。



現場の連携を強化し安全管理をサポート

- FAMICS -



※画像はSSM-61H オプションヘッドセット接続イメージ

あらゆる現場で柔軟に対応

実用的な多者間同時通話システム - FAMICS -

Full-Duplex Advanced Multi-user Inter Com System



ファミックスシステムの特長

何人でも参加できる多者間同時通話

子機の制限が無く、グループ内の誰でも同時通話に参加することができる多者間同時通話が可能

- 2台の親機は常に同時通話の状態です。
- グループ内の子機からはPTTまたはVOXを使用して誰でも同時通話に参加することができます。

回線切断時の自動バックアップ

休憩などで親機が通話から抜けた場合でも交互通話(単信)に自動で切り替わりグループ内の連絡を確保

- 常に同時通話状態の親機のどちらか(または両方)が通話を抜けた場合に単信方式に切り替わります。
- その他のグループ内の子機が通話から抜けた場合には多者間同時通話が継続できます。

都度の設定が不要

一度設定しておけば、次回からは電源を入れるだけですぐに通話を開始できる回線自動接続機能を装備

- 回線接続時、前回のチャンネルがビジーの場合には自動でチャンネルが切り替わり回線を確保するので、手動によるチャンネル切り替えを行う必要はありません。

全員が同時通話を受信

グループ内の全員が通話を受信し、情報共有による効率化と安全な作業が可能

- グループ内の子機は何台でも増やすことができ、全員が多者間の同時通話を受信することができるので、効率よく安全に作業を行うことができます。

専用親機装置が不要

通話用トランシーバーだけで構成するコストパフォーマンスに優れた多者間同時通話システム

- ファミックスシステムは、専用親機装置を使用せず通話用トランシーバーのみで多者間同時通話を実現しています。
- 通話用トランシーバーは、簡単に親機/子機の設定ができるので現場の用途に応じて柔軟に対応することができます。

簡単ペアリング(グループ設定)

設定は同時通話を行う主となるトランシーバー(親機1)から電源を入れ、次に相手(親機2)、最後に通話メンバー(子機)の順番に電源を入れるだけです。急な作業の役割変更時にも迅速に対応することができます。

かんたん2者間同時通話

設定 / 操作不要 2者間同時通話



- 同時通話を行う2台が電源を入れるだけで即通話を開始
- 自動接続モードにより一切のボタン操作不要*1
- チャンネルが使用中(ビジー)の場合も自動でチャンネル切り替え
- SRFD1同士であれば相手を選ばず、かんたん2者間同時通話が可能*2

※初回電源投入時には2者間複信モード、連続通話用チャンネル、自動接続モードで立ち上がりますので、2台が電源を入れるだけで即通話を開始することができます

※1 近くでSRFD1を使用している場合にはグループコードの変更が必要な場合があります
※2 工場出荷時の初期設定のトランシーバー同士の場合

多者間同時通話システム ファミックス

FAMICS 多者間同時通話システム



【親機】

- 親機①親機②は、常に同時通話状態

【子機】

- 子機は何台でも増やす事が可能
- 子機①～Nは、誰でも親機①と同時通話が可能
- 先にPTT/VOXを使って送信した子機1局が同時通話に参加
- 受信中の子機は、常時3者間同時通話を受信

ハードな現場に対応するワンランク上の高い信頼性



耐衝撃 液晶表示部

落下など強い衝撃を受けやすい液晶表示部は、全体をシリコンラバーで覆い衝撃を吸収するベディング構造により液晶部への直接のダメージを避けています。



信頼性の高いアクセサリコネクタ

ヘッドセットを接続する側面のコネクタは、信頼性の高いスプリング接点式圧着コネクタの採用により、強い衝撃による端子の接触不良や音声の途切れを防ぎます。

優れた基本性能



軽量・コンパクト設計

幅60 x 高さ78 x 奥行き24mmのコンパクトサイズで、約145g(本体)の軽量ボディは、長時間の作業でもまったく気になりません。



CUE(キュー)機能による緊急通知

CUE機能は、受信側のボリュームに関係なく設定した音量でアラーム音を鳴らし緊急連絡や重要な要件を通知します。グループ内の誰からもCUE機能を使って緊急を知らせることができるので、共同作業の安全を確保することができます。



最高クラスの防塵・防水性能(IP68*1)

防塵・防水性能は、クラス最高のIP68*1を誇っており雨天や粉塵の舞う工事現場でも安心して使用することができます。オプションの乾電池ケースを使用した乾電池運用時にも同等の防塵・防水性を保持します。



Bluetooth対応

オプションのBluetoothヘッドセットSSM-BT10を使用したワイヤレス通信が可能です。SSM-BT10はノイズキャンセリング機能によるクリアな送信音質で業務連絡をサポートします。SSM-BT10は一度の充電で約20時間使用することができます。(使用時間は、同時通話連続運用時を想定)



SSM-BT10 Bluetoothヘッドセット



省電力設計によるロングバッテリーライフ

SRFD1は、省電力設計により、付属のリチウムイオンバッテリー(SBR-37LI)使用時、約16時間の長時間使用が可能です。オプションの乾電池ケース(SBT-17:単4形アルカリ乾電池3本)を使用した場合は約6.5時間の使用が可能です。(使用時間は、複信1mW出力/受信定格出力時を想定)

多彩な利用に対応する車載型 SRFD1M

DC12V/24Vに対応

SRFD1M(車載型)はDC/DCコンバータを内蔵し、DC12V/24Vの車両に対応します。

実用的なオプション

本体は天吊り、据え置きなど自在に設置ができる小型設計。フレキシブルマイクや4W高出力外部スピーカーをオプションで用意しています。