

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®



現場の連携を強化し安全管理をサポート

- FAMICS -

SRFD1

SRFD1M



※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①親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ッ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。



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。

(※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



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)

使える、新機能の数々



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用件を通知します。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。



Bluetooth 対応

オプションの Bluetooth ヘッドセット SSM-BT20 を使用したワイヤレス通信が可能です。SSM-BT20 はノイズキャンセル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-BT20 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-BT20
Bluetooth ヘッドセット

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。

オプション

ヘッドセット/タイピンマイク ※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)

*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)



SCU-52

ヘッドセット接続ケーブル
(SRFD1M接続用)



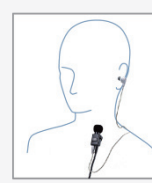
SSM-61H

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

タイピンマイク
&イヤホン

ヘッドセット/タイピンマイク (SRFD1用)

※ 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



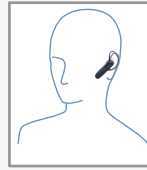
SSM-67H

インターコム型
ヘッドセット



SSM-515H

タイピンマイク
&イヤホン



*約20時間の連続運用
が可能



SSM-BT20

Bluetooth
ヘッドセット

バッテリー/シングル充電器



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アダプタ付属 (付属品と同等)
*バッテリー充電時間: 約2.5時間

連結型充電器/乾電池ケース/キャリングケース



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-52Aが必要
*Bluetoothヘッドセット
SSM-BT10充電用
USB端子を装備



SAD-52A

連結型充電器
(SBH-38)用
ACアダプタ



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。



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



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°C ~ +50°C (SRFD1)、-20°C ~ +60°C (SRFD1M)
本体寸法 SRFD1: 幅60 x 高さ78 x 奥行き24 mm (SBR-37LI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)

STR 業務用通信機

八重洲無線株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポート D 館
TEL : 03-6404-6525

営業所 : 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

<http://www.yaesu.com/jp/>

● STR、STR 業務用通信機および STR ロゴは八重洲無線株式会社の登録商標です

● 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、2024年4月現在のものです。

2023.10.10YMS(J) YSR0087957

