

混信回避機能搭載モデル

YAESU CONNECT PRO

堅牢ヘビーデューティー特定小電力トランシーバー

SRS90 シリーズ

交互通話チャンネル 20 中継通話チャンネル 27 特定小電力 免許資格不要

3年^{【本体】}保証 技適取得 RoHS 対応

プロの現場で選ばれるワンクラス上の機能と性能
ヤエス コネクト-PRO で混信をシャットアウト



実物大

シンプルキーモデル **SRS90**

多機能キーモデル **SRS95**

オールインワンパッケージ SRS90 PKG / SRS95 PKG 付属品

2350mAh リチウムイオンバッテリー (SBR-51LI)、デスクトップ1ポケット充電スリーブ (SBH-59)、ACアダプタ (SAD-35A)、ベルトクリップ

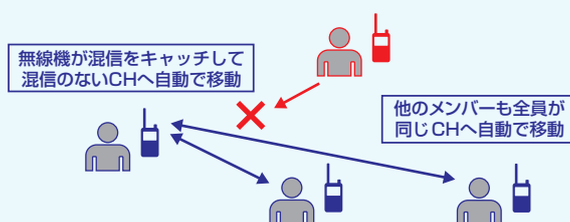
チームワークの輪が広がる YAESU CONNECT PRO

テレポート機能 (特許) で混信をシャットアウト スタッフの連絡をより確実にサポート

業務に合わせて4つのモードを選択できます

1つのグループで混信回避をするモード MCM (マルチチャンネルモニター)

- 1** ヤエス コネクト プロは、2つの受信部で同時にチャンネルをモニターする混信回避機能を搭載しています。
使用しているチャンネルに混信があると瞬時にモニターしている混信のないチャンネルへ移動して混信を回避します。
混信が起こったことも気づかずに通話を行うことができます。



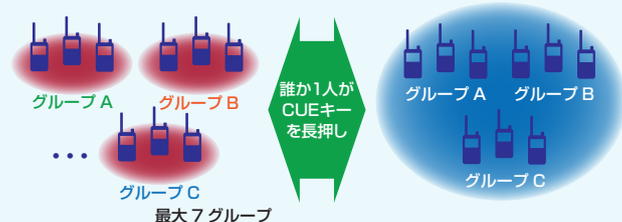
2つのグループで使うモード

- 2** ホテルでのフロント周りの連絡とフロアレストラン内の連絡などで、同じエリアに2つの部門が別々に連絡を取り合うような業務に最適なモードです。マネージャーは両方のグループを同時に聞くことができますので常に全体の動きを把握できます。
通常はグループ内だけで連絡を行います。緊急時などの場合はマージ機能で簡単にグループの垣根を無くして全てのスタッフが連絡を取り合うことができます。



3~7グループで使うモード

- 3** フロント係、客室係、駐車場、レストランなど、複数のグループが別々に連絡を取り合う大型ホテルなどでの連絡に最適なモードです。
グループの間の移動もワンタッチでできます。
通常はグループ内だけで連絡を行います。緊急時などの場合はマージ機能で簡単にグループの垣根を無くして全てのスタッフが連絡を取り合うことができます。



4 ヤエス コネクト を使わないモード

ヤエス コネクト プロの機能を持たないトランシーバーと通話する時のモードです。画面に表示されている1つのチャンネルだけで通話をおこないます。

簡単に全員が運用チャンネルを移動、 混信をシャットアウトするテレポート機能

混信があるときはスタッフ全員が混信が起こりにくいチャンネルへ自動で移動、混信を回避して通話を続けることができます

エリアリサーチ機能であらかじめ混信が少ないチャンネルを自動選択

使用する前にエリアのチャンネル使用状況をモニターして混信の少ないチャンネルを見つけます

ワンクリックハンズフリー機能 (特許)

通話を始める時にアクセスキー (PTTキー) を一度押せば、そのまま音声に反応して送信状態を保持します。周りが騒がしいところではアクセスキー (PTTキー) を押し続けることで確実に通話を行うことができます

新開発オートロック機能付イヤースピークジャック

プラグを差し込むだけで確実にプラグをロックするので、動きのある業務でも安心



混信回避機能 ヤエス コネクト-PRO で混信をシャットアウト

スタッフ全員に連絡も可能なマージ機能付き最大7グループまで対応のグループモード

1回の充電で20時間以上*1のロングバッテリーライフ

ボリュームノブによる音量調整、シンプル操作で抜群の操作性

クラス最大700mW大音量*2、騒音の中でも確実な連絡を保証

24mmの薄型ボディ、IP68*3対応の優れた防塵防水性能 振動、衝撃に強い堅牢ボディ

充電ができない状況でもワンタッチ交換方式のバッテリーで長時間業務をサポート

その他の特長

接客中でも声を出さずにスタッフ全員に合図を送るキュー機能
専用キーを送信キーの下に配置、対面で話しをしながらでも
確実にスタッフに合図を送ることができます

通話の開始、終了時に送信側、受信側の両方でビープ音が鳴る
通話ビープ機能で確実な通話をすることができます

充電ができない状況でもワンタッチ交換方式のバッテリーで
長時間業務をサポート、アルカリ乾電池パックも使用可能

クラス最大700mWの高音質、大音量*2

騒がしい屋外などでも相手の声が聞き取りやすく確実な
通話を可能にします

IP68*3対応の優れた防塵防水性能 振動、衝撃に対しても
MIL-STD-810H規格*4に準拠した堅牢ボディ

PCA機能で2つの音声と同時に聞こえたときに片方の音声を
調節して聞きやすくすることができます



ヤエス コネクトは自動混信回避機能を採用した新しい業務用通信機です

ヤエス コネクト-PRO

ヤエス コネクト プロは、2つの受信部で同時に複数のチャンネルを
モニターする混信回避機能を搭載しています。

使用しているチャンネルに混信があると瞬時にモニターしている
混信のないチャンネルへ移動して混信を回避します。

ヤエス コネクト-Lite

ヤエス コネクト ライトは、1つの受信部で2つのチャンネルを交互
に監視し、グループ以外の混信があると瞬時にチャンネルを移動し
て混信を回避します。

アクセサリ

タイピンマイク & イヤホン (L型Φ3.5mmプラグ)

● **イヤブーンス一体型**
 マイクケーブル長: 約75cm(黒)
 イヤブーンスケール長: 約50cm(黒)

● **イヤブーンス交換型**
 タイピンマイク **SMJ5001-L3.5**
 L型Φ3.5mmプラグ
 ケーブル長: 約75cm(黒)
 イヤブーンス用Φ2.5mmジャック付

● **イヤブーンス交換型**
 タイピンマイク **SMJ5001-L3.5**用イヤブーンス ストレート型 Φ2.5mmプラグ/ケーブル長: 約50cm より対線

選ぶ4種のイヤホンタイプ 耳かけ付きオープンエア型(L) SMEP4001 OAH-L3.5 3,520円(税込)	耳かけ付きオープンエア型(S) SMEP4001 OAH-S-L3.5 3,520円(税込)	インイヤードープン型 SMEP4001 IEO-L3.5 3,520円(税込)	インイヤードープン型 SMEP4001 IEF-L3.5 3,520円(税込)
---	---	--	--

イヤホン (L型Φ3.5mmプラグ)

● **より対線タイプ** ケーブル長: 約65cm
 耐久性にすぐれたケーブル
 (建設関係/工場など)

● **カールコードタイプ** ケーブル長: 約50cm(伸長時 約80cm)
 動きの邪魔にならない伸縮するカールコード
 (店舗/クリニックなど)

● **ストレートコードタイプ** ケーブル長: 約65cm
 服の中を通して目立たず装着することもできる
 ストレートコード(ホテル/レストランなど)

選ぶ4種のイヤホンタイプ 耳かけ付きオープンエア型(L) EP302 OAH-L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2,310円(税込)	インイヤードープン型 EP401 IEO-L3.5 S65B(黒) 1,870円(税込)	耳かけ付きオープンエア型(S) EP301 OAH-S-L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2,310円(税込)	インイヤードープン型 EP501 IEF-L3.5 S65B(黒) 1,870円(税込)
--	---	--	---

スピーカーマイク/タイピンマイク

● **小型スピーカーマイク**
SSM-23A
 4,510円(税込)
 ・IP67防水型
 ・L型Φ3.5mmプラグ
 ・回転式クリップ

● **セカンダリPTT対応タイピンマイク**
EK-516W
 オープンブライズ
 ・大型PTTボタン
 ・CUE(セカンダリPTT)キー付
 ・L型Φ3.5mmプラグ
 ・回転式クリップ
 ・イヤホン着脱可
 交換用イヤホン部品番号: YSR0087403

構内アナウンス用ワイヤレススピーカー / 中継器

● **特定小電力トランシーバー**
 構内アナウンス用ワイヤレススピーカー
PSU10
 オープンブライズ
 ・ヤエス コネクトを使わないモードで使用します

● **特定小電力トランシーバー**
 構内アナウンス用ワイヤレススピーカー
EXR100A
 オープンブライズ
 ・ヤエス コネクトを使わないモードで使用します

中継器EXR100Aを使用することで通話エリアを拡大したり、電波の弱いエリアの通話を改善することができます。構内アナウンス用スピーカー内蔵

ヘッドセット (セカンダリPTT付ケーブルを使用して本体に接続します)

● **セカンダリPTT付ケーブル**
SCU-68
 ・ケーブル長: 約75cm
 3,850円(税込)

● **工事ヘルメット用ヘッドセット**
SSM-61H
 オープンブライズ

● **インターコム型ヘッドセット**
SSM-68H
 7,590円(税込)

バッテリー / 充電器 / 乾電池ケース

● **リチウムイオンバッテリー**
SBR-51Li (2350mAh)
 ・付属品と同等
 4,730円(税込)

● **乾電池ケース**
SBT-18
 1,760円(税込)
 ・単三形アルカリ乾電池または単三形ニッケル水素充電電池 ×3本
 ・電池持続時間: 約14時間*
 *アルカリ乾電池使用時
 ・キャリングケースは使用できません

● **充電スリッパ**
MCU-50
 2,090円(税込)
 ・USB Type-C

● **充電スリッパ**
SCU-65
 660円(税込)
 ・ケーブル長: 約1m

● **ACアダプタ**
SAD-36A
 1,100円(税込)
 ・USB Type-C
 ・充電時間: 約3時間

● **デスクトップ1ポケット充電スリッパ**
SBH-59
 2,310円(税込)
 ・最大10連結(SAD-52A使用時)または最大6連結(SDD-20使用時)に対応
 ・付属品と同等

● **デスクトップ2ポケット充電スリッパ**
SBH-46
 4,730円(税込)
 ・最大5連結(SAD-52A使用時)または最大3連結(SDD-20使用時)に対応

● **ACアダプタ**
SAD-35A
 1,100円(税込)
 ・SBH-59に接続して1台のSRS90シリーズを充電
 ・充電時間: 約3時間
 ・付属品と同等

● **ACアダプタ**
SAD-52A
 6,380円(税込)
 ・SBH-59を10連結またはSBH-46を5連結して最大10台のSRS90シリーズを充電
 ・充電時間: 約3時間

● **シガープラグ付きDCアダプタ**
SDD-20
 1,650円(税込)
 ・DC12V/DC24V対応
 ・SBH-59を6連結またはSBH-46を3連結して最大6台のSRS90シリーズを充電
 ・充電時間: 約3時間

ベルトクリップ / ケース

● **クイックリリースホルスター**
SHB-33
 1,760円(税込)
 ・キャリングケース装着時には使用できません
 ・乾電池ケース装着時には使用できません

● **アームバンド**
SHA-10
 2,310円(税込)
 ・バンド幅: 約30mm
 ・キャリングケース装着時には使用できません

● **ベルトクリップ**
SHB-29
 1,210円(税込)
 ・ベルト幅: 約46mm
 ・付属品と同等

● **キャリングケース**
SHC-49
 2,970円(税込)
 ・クイックリリースホルスター、アームバンドとの併用はできません
 ・乾電池ケース装着時には使用できません

主な仕様

送受信周波数	交互通話: 422MHz帯 (20ch)、中継通話: 421MHz帯 / 440MHz帯 (27ch)
電波型式	F3E/F2D
通信方式	単信方式 / 半復信方式
送信出力	10mW以下 / 1mW以下
低周波出力	内蔵スピーカー 700mW以上 (@8Ω、10%歪時)
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃
定格電圧	DC 3.6V (リチウムイオンバッテリー)、DC 4.5V (単三形乾電池 3本)
寸法	約W58×H83×D23.5mm (SBR-51Li装着時/アンテナ及び突起物含まず)
重量	約165g (SBR-51Li装着時)

- このカタログに掲載のすべての商品の価格はメーカー希望小売価格です
- ※1 送信出力10mW、送信6:受信6:待受け48の割合による運用時(ノーマルモード、バッテリーセーブ機能オン)
- ※2 内蔵スピーカー: 700mW以上、@8Ω 10%歪時(国内で販売されている特定小電力トランシーバーとして)
- ※3 防塵性: IP6X(耐塵形) 粉塵の侵入から完全に保護されている
- ※4 MIL-STD-810H: アメリカ国防総省が調達する物資に対して、過酷な環境条件などに耐えることを試験し信頼性と耐久性を確認するために定められている品質基準

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。

● 無線機を車で使用する場合には、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。

YAESU

Radio for Professionals

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

<https://connect.yaesu.com/>

● 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。

● 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、2025年9月現在のものです。

2025.0910YP(J) YSR0088074

