

オプション

イヤブース イヤブース使用時は、SRFD10 を襟元などに装着して本体内蔵のマイクで送話を行ないます。

イヤブース (ストレートコードタイプ) ・ケーブル長：約50cm ・イヤブースの色は黒

 SEP-44 OAHS イヤブース 耳かけ付きオープンエア型 (S) イヤホン形状 1,760円 (税抜 1,600円)	 SEP-44 IEO イヤブース インイヤー オープン型 イヤホン形状 1,760円 (税抜 1,600円)
 SEP-44 OAHL イヤブース 耳かけ付きオープンエア型 (L) イヤホン形状 1,760円 (税抜 1,600円)	 SEP-44 IEF イヤブース インイヤー フィット型 イヤホン形状 1,760円 (税抜 1,600円)

イヤブース (より対線コードタイプ) ・ケーブル長：約50cm
・イヤブースの色は黒 (T50B) とグレー (T50G) の2色

 EP301 OAHS-L3.5 (T50B) イヤブース (より対線) 耳かけ付きオープンエア型 (S) イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)	 EP401 IEO-L3.5 (T50B) イヤブース (より対線) インイヤー オープン型 イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)
 EP302 OAHL-L3.5 (T50B) イヤブース (より対線) 耳かけ付きオープンエア型 (L) イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)	 EP501 IEF-L3.5 (T50B) イヤブース (より対線) インイヤー フィット型 イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)

イヤブース (伸縮するカールコードタイプ) ・ケーブル長：約50cm (伸長時 約80cm) ・イヤブースの色は黒 (C50B) とグレー (C50G) の2色

 EP301 OAHS-L3.5 (C50B) イヤブース (カールコード) 耳かけ付きオープンエア型 (S) イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)	 EP302 OAHL-L3.5 (C50B) イヤブース (カールコード) 耳かけ付きオープンエア型 (L) イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)	 EP401 IEO-L3.5 (C50B) イヤブース (カールコード) インイヤー オープン型 イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)	 EP501 IEF-L3.5 (C50B) イヤブース (カールコード) インイヤー フィット型 イヤホン形状 2,200円 (税抜 2,000円)
--	--	--	--

タイピンマイク

タイピンマイク

SMJ5001-L3.5
 タイピンマイク
 ・ケーブル長：約75cm
 ・φ2.5mmイヤホンジャック付
 5,830円 (税抜 5,300円)

タイピンマイク (SMJ5001-3.5L) 用 イヤブース ・より対線/ケーブル長：約50cm
・イヤブースの色は黒 (T50B) とグレー (T50G) の2色

 EP301 OAHS-S2.5 (T50B) 耳かけ付きオープンエア型 (S) イヤホン形状 1,320円 (税抜 1,200円)	 EP401 IEO-S2.5 (T50B) インイヤー オープン型 イヤホン形状 1,320円 (税抜 1,200円)
 EP302 OAHL-S2.5 (T50B) 耳かけ付きオープンエア型 (L) イヤホン形状 1,320円 (税抜 1,200円)	 EP501 IEF-S2.5 (T50B) インイヤー フィット型 イヤホン形状 1,320円 (税抜 1,200円)

タイピンマイク (イヤブース一体型) ・マイクケーブル長：約75cm ・イヤブースケーブル長：約50cm

 SMEP4001 OAHS-L3.5 耳かけ付きオープンエア型 (S) イヤホン形状 3,300円 (税抜 3,000円)	 SMEP4001 OAHL-L3.5 耳かけ付きオープンエア型 (L) イヤホン形状 3,300円 (税抜 3,000円)
--	--

中継器

EXR-100
 特定小電力トランシーバー用
 中継器
 オープンブライズ

充電器/ACアダプタ/クリップ

 SBH-47 連結型充電器 4,620円 (税抜 4,200円)	・ACアダプタ SAD-52Aが必要 ・2ポケット (2台同時充電に対応) ・最大6連結 (同時に12台のSRFD10の充電が可能) ・充電時間：約3時間	 SAD-52A ACアダプタ ・連結型充電器に接続します 5,940円 (税抜 5,400円)	 SHB-30 回転式クリップ (付属品と同等) ・クリップの長さ：約40mm 715円 (税抜 650円)
--	--	--	--

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)	低周波出力	15 mW 以上 (@32Ω、ボリューム最大時)
電波型式	F3E/F2D	動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃
通信方式	単信方式 / 半複信方式	定格電圧	DC 3.6 V (内蔵リチウムイオンバッテリー)
送信出力	10mW以下 / 1mW以下	本体寸法	約40×55×20 mm (幅×高さ×奥行:アンテナ及び突起物含まず)
		本体重量	約50g

STR 業務用通信機

Superior Technology Radio

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/>

●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

●STR On-Demand、STR On-Demandロゴ、STR オンデマンドおよびSTR オンデマンドロゴは八重洲無線株式会社の登録商標です

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。
- 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。●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。
- 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8月現在のものです。

●無線機を車を使用する場合には、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。必ず安全な場所に停車させて操作を行なってください。

2022.0810YMS(U) YSR0087993



STR On-Demand

八重洲無線は オンデマンド

伝えたい時に 伝えたい人に
 だから オンデマンド インカム

インカムが よりスムーズに スマートに
 オンデマンド マイクロインカム

SRFD 10



STR 業務用通信機

Superior Technology Radio

八重洲無線株式会社

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 On-Demand

STR オンデマンドインカムは受信部を二つ持つ贅沢な回路構成 柔軟にオペレーションをサポート



オンデマンドマイクロインカム **SRFD 10**

STR オンデマンド 特定小電力トランシーバー
免許・資格不要 技術基準適合証明取得機種 **RoHS** **3年保証** [本体]
オープン価格
 付属品: 回転式クリップ
 ※ 別売のイヤピースまたはマイクと充電器が必要です。



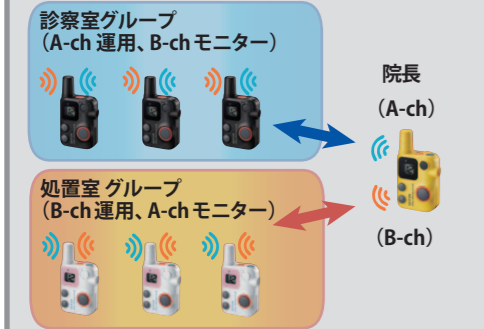
業務のスタイルに合わせてサクサクオペレーション 選ぶなら オンデマンドインカムです



歯科・クリニック

全員が2つのチャンネルを受信 (送話は A-ch または B-ch)
管理者は、2つのチャンネルで送話可 (A-ch/B-ch)
 ● 各業務グループで通話 (A-ch または B-ch)
 ● 全員が2つのチャンネル (A-ch/B-ch) を同時にモニター
 ● 管理者は、必要に応じて各グループへの指示や連絡が可能

(2グループオペレーション, A/B-ch同時モニター)



院長はオートTXモード: オン, その他のメンバーはオフ



倉庫・配送所

全員が2つのチャンネルを設定 (A-ch/B-ch)

- 通常は共通のチャンネルで全員が通話 (A-ch)
- 通話中でも、空いているチャンネルを使って同時に連絡 (B-ch)
- 受信側は、同時に声が入ってきてもPCA機能を使って簡単に聞きたい方に切り替えることができます

(1グループオペレーション)



オートTXモード: オン

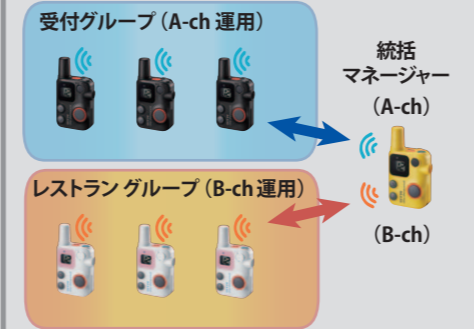


ホテル・レストラン

グループ毎に1つのチャンネルを設定 (A または B)
管理者は、2つのチャンネルを設定 (A-ch/B-ch)

- 各業務グループで通話 (A-ch または B-ch)
- 管理者は、常に2つのチャンネル (A-ch/B-ch) を同時にモニターしながら必要に応じて各グループへの指示や連絡が可能

(2グループオペレーション)



オートTXモード: オフ

STR オンデマンドインカムの特徴

2-in-1 コミュニケーション

デュアルチャンネル受信ですので、2つのオペレーションを同時にモニターすることができます。

ワンクリック ハンズフリー

アクセスキーのワンクリックで送話を開始し、話が終わると自動で受信に戻るハンズフリー運用が可能。周囲の騒音が大きい時には、押し続けている間だけ送話状態になる PTT 運用を併用することができます。

ホットライン機能^{※2}

グループ内の特定のメンバーだけで通話ができるホットライン機能を備えています。

PCA: 希望受信音 強調機能 (Preferred Channel audio Accentuation)

2チャンネル同時に通話が入ってきた時は、アクセスキーを押して片チャンネルの音量を減衰させることで必要な通話を確実に聞くことができます。

オートTXモード

チャンネルが送信で使われている場合 (通話中) でも、空いているチャンネルで送信するオートTXモードを備えています。受信側では PCA 機能を使って必要な通話を選択できます。

かんたん操作 / 大型アクセスキー

胸元や襟元に装着しても簡単に送話ができる大型アクセスキーを採用。前面のキー操作で音量調整も簡単にできます。

CUE (キュー) 機能

接客中でも接客相手にわからずにワンタッチでグループに合図を送ることができる CUE (キュー) 機能を装備しています。

スマートクローン

混信発生時などでチャンネルを変更する場合には、全ての子機と中継器を一齐に自動更新できるスマートクローン機能を備えています。

12 運用チャンネル表示
チャンネルを変えても簡単確認

20ch / 27ch 交互通話 / 中継通話方式に対応
中継器を使用して通話エリアを拡大

PA 遠隔 PA (拡声器) 起動^{※1}
中継器の拡声器を鳴らして構内連絡が可能

受信専用モード
ガイドシステム用子機としての利用

50g 超小型・軽量 50g
どこにでも自由に装着、胸ポケットに入れても気にならない

10h 長時間運用
1回の充電で10時間^{※3}を超える運用が可能

IP68 最高クラスの防塵・防水性^{※4}
水を扱う作業や埃が多い場所でも安心 (IP68の防塵・防水性)

イヤホン断線検出
イヤホン断線時に画面表示とLEDの点滅で異常を通知

中継通話 (通話エリアを約2倍に拡張)

中継器 EXR100 (別売) を使用して通話エリアを上げたり、電波の弱いエリアの通話を改善することができます。

中継器 EXR100 は拡声器 (PA) 機能を備えていますので、インカムを持っていない人への室内連絡用として使用することができます。

PA付 特定小電力トランシーバー用中継器

EXR100



オンデマンド 1チャンネルオペレーション



オンデマンド 2チャンネルオペレーション



● オンデマンドの中継通話を行なう場合には、A-chとB-chの間隔は5チャンネル以上離してください。

※1 中継器 (EXR100) の PA (拡声器) 機能を使用することができます

※2 あらかじめホットライン通話宛先を設定します

※3 使用時間は、単信方式 (交互通話) 送信 6 秒 : 受信 6 秒 : 待ち受け 48 秒の繰り返しによる運用を想定

※4 IEC (国際電気標準会議) に基づく防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: IPX8 (水中形) 真水/静水に水深1.5mの位置で30分浸没しても機器の動作に影響をおよぼさない事