

混信回避機能 ヤエス コネクト ライト 搭載

特定小電力マイクロトランシーバー

SRS12 シリーズ

特定小電力 免許・資格
不要

交互通話
チャンネル 20

中継通話
チャンネル 27

技適取得

3年^[本体]
保証

RoHS 対応

ヤエス コネクト ライトなら

混信があっても自動で回避、いつもつながる、、、だから安心

グループに分かれた通話でもワンタッチで一斉連絡が可能



ホワイト

ブラック

イエロー

レッド

実物大

特定小電力マイクロトランシーバー **SRS12**

音漏れ最小限PSZパッケージ
(右耳用)

(リチウムイオン電池内蔵)

レストラン、ホテルなど室内での接客業務に最適

SRS12 PKG (PSZ-R) (本体:ブラック)

付属イヤホン:

・PSZ 耳掛け付きオープンイヤー イヤホン
PSZ100-R 右耳用 カールコード(黒)

音漏れ最小限PSZパッケージ
(左耳用)

(リチウムイオン電池内蔵)

レストラン、ホテルなど室内での接客業務に最適

SRS12 PKG (PSZ-L) (本体:ブラック)

付属イヤホン:

・PSZ 耳掛け付きオープンイヤー イヤホン
PSZ100-L 左耳用 カールコード(黒)

標準イヤホン パッケージ

(リチウムイオン電池内蔵)

SRS12 PKG (ST) (本体:ブラック)

付属イヤホン:

・耳掛け付きオープンイヤー型(ラージ)
EP302 OAH-L3.5C50B カールコード(黒)

標準仕様

(イヤホン、充電スリーブ別売)
(リチウムイオン電池内蔵)

SRS12 (本体:カラー 4色)

付属品:

・回転式クリップ(SHB-30)

●パッケージ共通付属品: 充電スリーブ(MCU-10)、USB Type-Cケーブル(SCU-65)、回転式クリップ(SHB-30)

※標準仕様 SRS12は4色のカラーより選ぶことができます



実物大

PSZ耳掛け付きオープンイヤイヤホン接続例



通信機のスペシャリストならではの機能と性能

簡単操作で、そのまますぐに使えます

自動で混信を回避するヤエス コネクト ライト

幅40×高さ55×厚み20mm、重さ50g
襟元に装着しても負担のないマイクロサイズ

接客中でも声を出さずにスタッフに
合図を送るキュー機能

クラス最高の防塵防水性能 IP68

通話の開始、終了時にビープ音で確認

防塵性：IP6X（耐塵形）粉塵の侵入から完全に保護されている
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

見やすいチャンネル表示LCD

1回の充電で約17時間の運用が可能

送信出力10mW、送信6：受信6：待受け48の割合による運用時（ヤエス コネクト使用時）

送受信表示は視認性に優れたLEDを採用

回転式クリップで胸元や襟元にすっきり装着

使いやすい大型アクセスキー（送信ボタン）

音声ガイド利用に便利な受信専用モード

その他の特長

NTT 特許技術 PSZ（パーソナライズドサウンドゾーン）を採用した
音漏れ最小限 PSZ耳掛け付きオープンイヤイヤホンで快適なオペレーションを実現

オプションのマイクロスピーカー
（MLS-2）を本体に装着して、
イヤホンなしで通話が可能



豊富なアクセサリ

ヤエス コネクトを使わない一般モードにも対応

ヤエス コネクトは自動混信回避 いつもスタッフとつながる、、、だから安心 新時代の業務用通信機です

ヤエス コネクト・ライト (特許出願中)

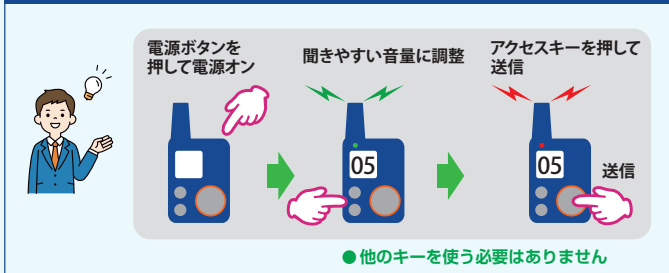
- 1つの受信部で混信を回避するDCM (デュアル チャンネル モニター) システムです
- 混信があると瞬時に自動で混信を回避します
- グループ間の移動もワンタッチでできます
- マージ機能でグループの垣根をとって一斉連絡ができます

ヤエス コネクト・プロ (特許出願中)

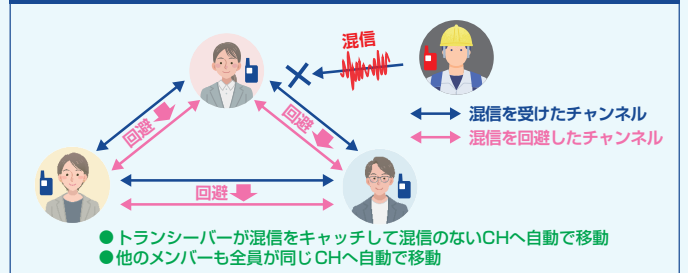
- 2つの受信部で複数の混信をシャットアウト、プログレードの混信回避機能 MCM (マルチ チャンネル モニター) システムです
- 複数の混信があるときでも瞬時に自動で混信を回避します
- グループ間の移動もワンタッチでできます
- マージ機能でグループの垣根をとって一斉連絡ができます
- 割込み連絡ができるオンデマンドモードでいつもスピーディーで効率的な連絡が行えます

SRS12 シリーズ ヤエス コネクト・ライトの特長

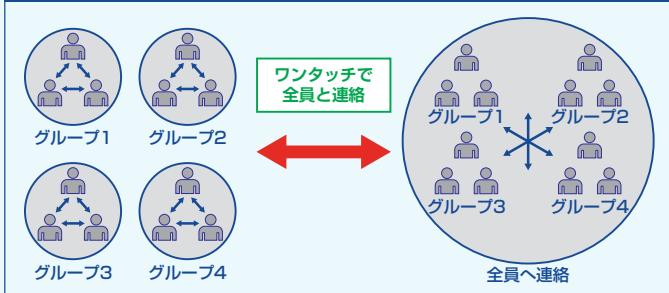
簡単操作



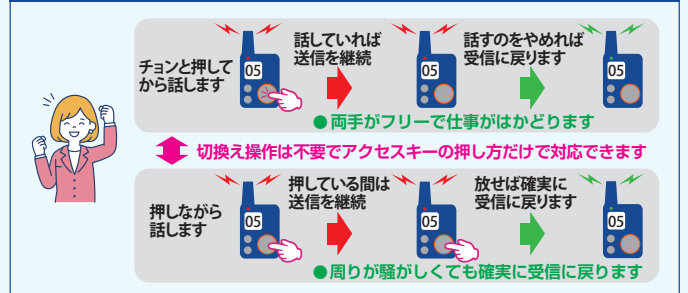
自動混信回避機能



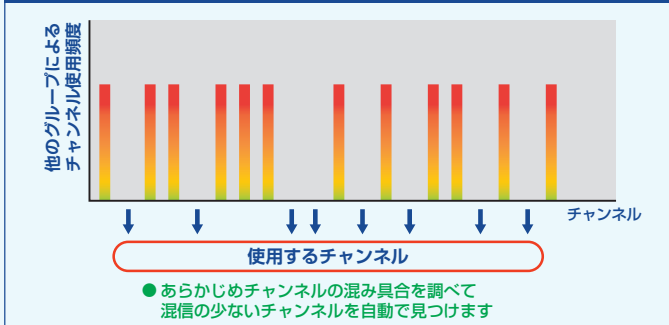
グループに分かれていても一斉連絡ができるマージ機能



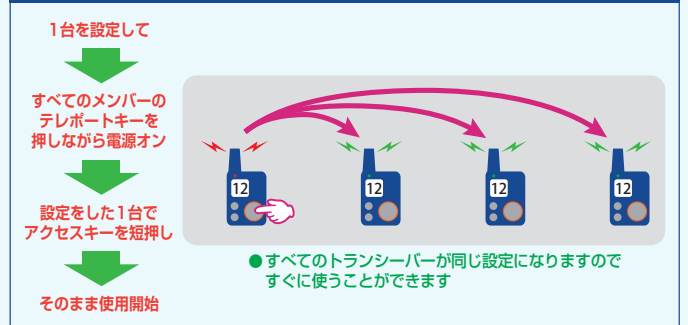
ワンクリックハンズフリー機能 (特許取得済)



エリアリサーチ機能



エアークローン機能



1つのグループで使う

- ボリュームと送話のアクセスキーを押すだけで連絡ができる簡単操作
- 混信があると瞬時に混信のないペアチャンネルへ移動して混信を回避しますので、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
- 混信が煩雑に起こるときは、簡単に別のペアチャンネルへ移動できます
- ホットライン機能でグループ内の特定のメンバーとだけ通話が可能

2~4グループで使う

- 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ホテルやレストラン、クリニック、カーディーラーなどに最適です
- 業務に合わせて2~4グループを選択できます
- 混信があると瞬時に混信のないチャンネルへ移動して混信を回避します
- 緊急時にマージ機能で簡単に全てのスタッフが連絡を取り合うことができます
- グループ間の移動も簡単にできます

アクセサリー

イヤホン (L型Φ3.5mm 4Pプラグ) (送受信の切り替えは本体で行います)

PSZ技術(NTT特許技術)を搭載した音漏れ最小限 オープンイヤー イヤホン

- ・ レストラン、ホテルなど室内での接客業務に最適
- ・ 耳をふさがらないオープンイヤーだから装着したまま対面のお客様の声や周りの音を自然に聞くことができる
- ・ 周囲への音漏れを抑えるNTT特許技術PSZ(パーソナライズドサウンドゾーン)採用、接客中でもスタッフとの通話を聞かれることなく接客業務に最適
- ・ 小型軽量で耳への圧迫感もなく軽くて快適な装着感

カールコードタイプ イヤホン 約45cm 伸長時 約70cm

PSZ耳掛け付きオープンイヤー イヤホン
カールコード(黒)
PSZ100-R 右耳用
2,970円(税込)

PSZ耳掛け付きオープンイヤー イヤホン
カールコード(黒)
PSZ100-L 左耳用
2,970円(税込)

※ PSZパッケージ(右耳用)の付属品と同等 ※ PSZパッケージ(左耳用)の付属品と同等

カールコードタイプ イヤホン 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
2,310円(税抜)

選べる8種類のイヤホンタイプ

耳掛け付きオープンイヤー型(ラージ) インイヤーオープン型

カールコード(黒) EP302 OAHL-L3.5C50B
カールコード(グレー) EP302 OAHL-L3.5C50G

カールコード(黒) EP401 IEO-L3.5C50B
カールコード(グレー) EP401 IEO-L3.5C50G

耳掛け付きインイヤーオープン型(スモール) カナル型

カールコード(黒) EP301 OAHS-L3.5C50B
カールコード(グレー) EP301 OAHS-L3.5C50G

カールコード(黒) EP501 IEF-L3.5C50B
カールコード(グレー) EP501 IEF-L3.5C50G

ストレートコードタイプ イヤホン 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
1,870円(税抜)

選べる4種類のイヤホンタイプ

耳掛け付きオープンイヤー型(ラージ) ストレートコード(黒)

EP302 OAHL-L3.5S65B

インイヤーオープン型 ストレートコード(黒)

EP401 IEO-L3.5S65B

耳掛け付きインイヤーオープン型(スモール) カナル型

ストレートコード(黒)

EP301 OAHS-L3.5S65B

ストレートコード(黒)

EP501 IEF-L3.5S65B

より対線タイプ イヤホン 約65cm

耐久性にすぐれたコード
2,310円(税抜)

選べる4種類のイヤホンタイプ

耳掛け付きオープンイヤー型(ラージ) より対線(黒)

EP302 OAHL-L3.5T65B

インイヤーオープン型 より対線(黒)

EP401 IEO-L3.5T65B

耳掛け付きインイヤーオープン型(スモール) カナル型

より対線(黒)

EP301 OAHS-L3.5T65B

より対線(黒)

EP501 IEF-L3.5T65B

ヤエス コネクト対応 タイピンマイク (L型Φ3.5mm 4Pプラグ) (送受信の切り替えはタイピンマイクで行います)

イヤホン一体型 タイピンマイク

L型Φ3.5mm 4Pプラグ マイクコード: 約75cm イヤホンコード: 約50cm

耳掛け付きオープンイヤー型(ラージ) ストレートコード(黒)
SMEPC-103
3,740円(税込)

・ CUEキー(セカンダリPTT)付
・ 回転式クリップ

新製品 (2026年5月発売予定)

イヤホン交換型 タイピンマイク

L型Φ3.5mm 4Pプラグ マイクコード: 約75cm イヤホンコード: 約50cm

耳掛け付きインイヤーオープン型(スモール) ストレートコード(黒)
SMEPC-102
3,740円(税込)

・ CUEキー(セカンダリPTT)付
・ 回転式クリップ

新製品 (2026年5月発売予定)

イヤホン交換型 タイピンマイク

L型Φ3.5mm 4Pプラグ マイクコード: 約75cm イヤホンコード: 約50cm

耳掛け付きカナル型 イヤホン: より対線(黒)、マイク: ストレートコード(黒)
EK-516W
2,970円(税込)

・ CUEキー(セカンダリPTT)付
・ 回転式クリップ

交換用イヤホン部品番号: YSR0087403

充電器/ACアダプター/DCアダプター

デスクトップ充電スリーブ

SBH-60
2,640円(税込)
・ USB Type-C

充電スリーブ

MCU-10
2,640円(税込)
・ USB Type-C

※ パッケージ共通付属品と同等

USB Type-C ケーブル 約1m

SCU-65
660円(税込)
・ SAD-36Aまたは市販のUSB Type-C充電器が必要

※ パッケージ共通付属品と同等

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2ポケット充電スリーブ

SBH-47
4,950円(税込)
・ ACアダプタ SAD-52AまたはDCアダプタ SDD-20が必要です
・ 最大6連結(SDD-20接続時は最大3連結)

ACアダプタ

SAD-52A
6,380円(税込)
・ SBH-47を6連結して最大12台のSRS12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-47を3連結して最大6台のSRS12を充電
・ 充電時間: 約3時間

マイクロスピーカー/クリップ

本体装着型マイクロスピーカー

MLS-2
2,970円(税込)
・ イヤホンやタイピンマイクなしで通話ができます

新製品

回転式クリップ

SHB-30
770円(税込)
※ 付属品と同等

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) |
| 電波方式 | F3E/F2D |
| 通信方式 | 単信方式 / 半複信方式 |
| 送信出力 | 10mW以下 / 1mW以下 |
| 低周波出力 | 50mW以上 (@32Ω、ボリウム最大時) |
| 動作温度範囲 | -10°C ~ +50°C |
| 定格電圧 | DC 3.6V (内蔵リチウムイオンバッテリー) |
| 寸法 | 約 W40×H55×D20 mm (アンテナ及び突起物含まず) |
| 重量 | 約 50g |

構内アナウンス用ワイヤレススピーカー/中継器

※ PSU10とEXR100Aはヤエス コネクトを使わない一般モードで使用します

特定小電力トランシーバー用
構内アナウンス用ワイヤレススピーカー
PSU10



SRS12から構内アナウンスを行うことができます。口径80mmの大音量・高音質10Wスピーカーに加え、外部スピーカー端子(ハイインピーダンス)を備えており市販のスピーカーを接続することもできます。

構内アナウンス用スピーカー付
特定小電力トランシーバー用中継器
EXR100A



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

- 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
- 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。
- 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、2026年5月現在のものです。
- PSZはNTTソノリテ株式会社の登録商標です。● その他、記載している企業の会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

2026.0500YP(J) YSR0088082

