



### ESU CONNECT Lite 搭載モデル

携帯型 2W デジタル トランシーバー **SRD580** シリーズ

\* Bluetooth デジタルタフチャンネル 上空 15ch 3R3S3T3U登録局

**2W** 出力 資格不要 3年 [2] 技適取得]

## 飛びが違う 2W送信出力

## ヤエス コネクト ライト で混信をシャットアウト



実物大

**SRD585** SRD585-BT \$ Bluetooth

**SRD580** SRD580-BT | Bluetooth

フロントキー付きモデル **SRD585** 

シンプルキーモデル SRD580

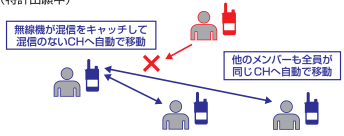


### チームワークの輪が拡がる YAESU CONNECT Lite

# ヤエス コネクト ライト で混信をシャットアウト 最新テクノロジーでスタッフの連絡をより確実にサポート

#### 混信回避機能で混信をシャットアウト、 デュアルチャンネルモニター

スタッフ以外からの混信を受けると瞬時にバックアップチャンネルへ移動して混信を回避、スタッフ間の連絡に影響がありません (特許出願中)



#### **■カバ―範囲が拡がる2W送信出力**

特定小電力無線機で届かなかった場所でも通話が可能



#### コンパクト、軽量ボディに小型アンテナを採用、 キーの少ないシンプル操作で抜群の操作性

ストロークのある大型送信キー、音量調整は使いやすい独立 ボリュームノブを採用

最長13時間の長時間運用\*1を実現する大容量2280mAhのリチウムイオン電池、USB TYPE-C充電対応

#### 必要な時はマージ機能で簡単に全員通話ができる グループモード (特許)

普段はグループごとに連絡を取り合い、必要な時に簡単に グループの垣根を取り払い全てのスタッフが情報を共有すること ができるマージ機能で柔軟な運用

最大6グループまで設定可能



#### 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

#### 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

#### 新開発オートロック機能付イヤーピースジャック

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

#### 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

上空用チャンネル 15chを実装

クラス最大 1200mW の高音質、大音量 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

IP67\*2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\*3に準拠した堅牢ボディ

ブルートゥース対応機種ではケーブルが 邪魔にならないハンズフリー運用



<sup>※1</sup> 送信出力2W、送信5:受信5:待受け90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、 Bluetooth機能オフ)

<sup>※2</sup> 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: IPX7 (防水形) 真水/静水に水深 1 m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

<sup>※3</sup> 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



### 携帯型 2W デジタル トランシーバー

# **SRD580** シリーズ









● SRD580/585 シリーズは、4 色のカラーより選ぶことができます

フロントキー付モデル **SRD585** 

#### 混信回避機能 YAESUコネクトLite 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6グループまで対応のグループモード

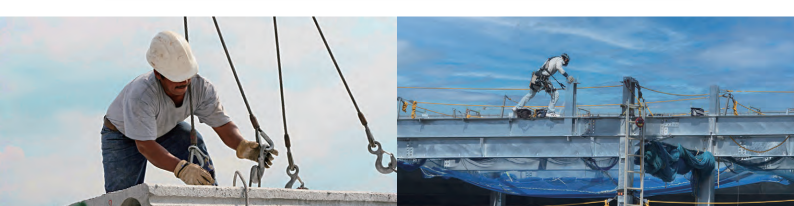
#### 2W送信出力 広い通話範囲を確保

大型送信キーの採用、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 1200mW 大音量、騒音の中でも確実な連絡を保証

IP67※2対応の優れた防塵防水性能 振動、衝撃に強い堅牢ボディ

Bluetooth 搭載仕様 SRD580-BT / SRD585-BT



#### アクセサリー

#### タイピンマイク&イヤホン (L型Φ3.5mmプラグ)

● イヤピース一体型 マイクケーブル長: 約75cm(黒) ~ D -ブル長: イヤピースケー 約50cm(黒)

選べる4種の イヤホンタイプ

耳かけ付きオープンエアー型(L) OAHL-L3.5 3,520円(税込)



耳かけ付きオープンエアー型(S) SMEP4001 OAHS-L3.5 3,520円(税込)



SMEP4001



SMEP4001



SMJ5001-L3.5 6,270円(稅込)

タイピンマイクSMJ5001-L3.5用イヤピース

ストレート型 φ2,5mmプラグ/ケーブル長: 約50cm より対制

0

IEO-L3.5 3,520円(税込)

IEF-L3.5 3,520円(税込)



L型φ3.5mmプラグ ケーブル長:約75cm(黒) イヤピース用φ2.5mmジャック付

耳かけ付きオープンエアー型(L) EP302 OAHL-S2.5 T50B(黒)/T50G(グレー)

耳かけ付きオ・ ープンエア一型(S) EP301 OAHS-S2.5 T50B(黒)/T50G(グレー) 1,870円(税込)

EP401 IEO-S2.5 T50B(黒)/T50G(グレー) 1,870円(稅込)



EP501 IEF-S2.5 T50B(黒)/T50G(グレー) 1,870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)

選べる4種のイヤホンタイプ 耳かけ付きオープンエアー型(L) EP302 OAHL-L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2,310円(税込)

甘かけ付きオ プンエアー型(S) EP301 OAHS-L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2.310円(税込)

EP401 IEO L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2,310円 (稅込)

インイヤーフィット型 EP501 IEF-L3.5 T65B(黒)/T65G(グレー) 2,310円(税込)

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)

選べる4種のイヤホンタイプ 耳かけ付きオープンエア・ EP302 OAHL-L3.5 -型(L) C50B(黒)/C50G(グレー)

2,310円 (税込) 甘かけ付きオ-プンエアー型(S) EP301 OAHS-L3.5 C50B(黒)/C50G(グレー) 2,310円(税込)

プン型 EP401 IEO-L3.5 C50B(黒)/C50G(グレー) 2,310円(税込)

インイヤーフィット型 EP501 IEF-L3.5 C50B(黒)/C50G(グレー) 2,310円(税込)

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)

ブルートゥースヘッドセット/マイク/ベルトクリップ

選べる4種のイヤホンタイプ

耳かけ付きオ EP302 OAHL L3 5 S65B(黑) 1,870円(稅込)

耳かけ付きオ-プンエアー型(S) EP301 OAHS L3.5 S65B(黒) 1,870円(税込)

EP401 IEO-L3.5 S65B(黑) 1,870円(税込)

EP501 IEF L3.5 S65B(里) 1.870円 (税込

セカンダリPTT対応タイピンマイク

### バッテリー /充電器/ACアダプタ/DCアダプタ

・ACアダプターまたはDCアダプターが必要 ・最大6連結(SAD-52A使用時)または

最大4連結(SDD-20使用時)に対応

リチウムイオンバッテリ・ SBR-53LI (2280mAh) 6,600円(税込) ・付属品と同等

デスクトップ

充雷スリーブ

4,400円(税込)

SBH-61

ACアダプタ

SAD-52A

6.380円(税込)

SBH-61を6連結して

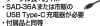
最大6台のSRD580

ズを充雷



USBType-C ケーブル SCU-65 660円(税込)







· USB Type-C · SCU-65を使ってSRD580シリーズ に接続して充電

充電時間:約3時間



1.650円(粉込) ·DC12V/DC24V対応 SBH-61を4連結して 最大4台のSRD580シリーズを充電

電時間:約3時間



※SRD580-BT/SRD585-BTに対応

ブルートゥースヘッドセット

SSM-BT20

4,730円(税込)

イヤーフック付属充電端子: Type-C

小型スピーカー

SSM-28A

防水ヘビーデューティー ーカーマイク SSM-29A 14,850円 (税込)

IP57 ・L型Φ3.5mm プラグ ・回転式クリップ



CUEキー付 L型Φ3.5mmプラグ 回転式クリップ 交換用イヤホン部品番号: YSR0087403 ・イヤホン着脱可 ベルトクリッ

EK-516W

オープンプライス

大型PTTボタン

CS2781101 2,200円(税込)

・ベルト幅 : 約50mm ・付属品と同等



#### ・SBH-61 に接続して 1 台の SRD580 シリーズを充電 ・充電時間:約3時間 充電時間:約3時間



ACアダプタ

SAD-35A

1.100円(税込)

工事ヘルメット用ヘッドセット SSM-61H



(ンターコム型ヘッドセット SSM-68H 7,590円(税込)



#### SSM-29A 用イヤホン SEP-10A <del>--</del>ブル長∶約1m) SEP-10AS

-ブル長:約50cm) 3,080円(税込)

#### ・防水ねじ込みの3.5mm プラグ · SSM-29A に接続します

● 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

#### 「デジタル簡易無線登録局」とは

#### 免許不要の登録制度対応

登録制度とは、電波法改正にともなって新たに施行された制度のことです。これにより簡単 な手続きだけで手軽に無線局の開設が行えるようになりました。 この無線機は、登録制度対応型の携帯型デジタル簡易無線機。ビジネス、レジャー、レンタル など幅広いシーンでご利用いただけます。

■2局以上の無線局を登録する「包括登録」制度の流れ



包括登録申請 (2台以上の場合) 登録申請

登録事項証明書 (登録状)



開設届を 提出



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。

	デジタル簡易無線登録局(6.25kHz 間隔、82 波) 351.03125MHz ~ 351.10000MHz、
送受信周波数	351.20000MHz ~ 351.63125MHz
	上空用チャンネル(6.25kHz 間隔、15 波) 351.10625MHz ~ 351.19375MHz
電波形式	FIC / FID / FIE / FIF
変調方式	4 値 FSK
通信方式	単信プレストーク式
送信出力	2W*/ 1W / 0.5W ※: 上空用チャンネルでは最大 1W になります
電池持続時間 *1	約 13 時間 (ノーマルモード)
受信感度	-6dBuV以下(BER=1% 時)
低周波出力	1200mW 以上 (内蔵スピーカー 4Ω、10%歪時) / 500mW 以上 (外部マイクスピーカー 8Ω、10%歪時)
動作温度範囲	-20°C~ +60°C
定格電圧	DC3.7V±10%
本体寸法	約 W48mm × H89mm × D25mm (突起物含まず)
本休重量	約 148g (SBR-531) 固定式アンテナを含む)

● 本機のアンテナは固定式のため、他のアンテナに交換することや外部アンテナを接続することはできません。● 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

### 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

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。
- ●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多少異なることがあります。 ●カタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

