

オプション

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>リチウムイオン電池パック BT7X 容量1400mAh 3.7V (付属品と同等)</p>  | <p>シングルユニット急速充電器 CD-66 AC アダプタPS000042A11が必要</p>  | <p>充電用ACアダプター PS000042A11 BT7Xを約180分で充電 付属品と同等</p>  | <p>6連充電器 VAC-6066 一度に6台までを同時に充電 BT7Xを約180分で充電</p>  |
| <p>小型スピーカーマイク MH-90A4B</p>  | <p>防水スピーカーマイク MH-66F4B IP×7の防浸構造</p>  | <p>イヤピースマイク MH-89A4B</p>  | <p>タイピンマイク & イヤホン EK-515W-314 ダブルPTT スイッチ</p>  |
| <p>イヤホン ME-101(50CM) 長さ50cm ME-101(100CM) 長さ100cm EK-467-460、 EK-515W-460用</p>  | <p>タイピンマイク MH-62A4B 高感度タイプ イヤホンが交換できる オーソドックスなタイピンマイク</p>  | <p>イヤホンマイク MH-391A4B</p>  | <p>イヤホンアダプター CT-101 3.5φミニプラグのイヤホン接続用 アダプター</p>  |
| <p>ベルトクリップ CLIP-25 (付属品と同等)</p>  | <p>キャリングケース LCC-D1</p>  | | |

VXD1S運用時のマナー

- コールチャンネル**
デジタル簡易無線登録局は、[-CH15-]にコールチャンネルが設定されています。ユーザーコードが自動的に[000]に設定され、秘話通信は自動的に解除されますので、ARI規格で定められている「呼出用チャンネル」として、ご利用いただけます。コールチャンネルは一時的な呼出のみとし、継続的な通話は他のチャンネルをご使用ください。
- 上空波チャンネルの運用について**
上空で利用する場合には、S-01～S-15の通話チャンネルを使用してください。上空でCH1～CH82の通話チャンネルを使用すると電波法違反になります。近傍にてパラグライダーや気球などが飛行している場合には、上空波を用いて通信を行っている場合があります。S-01～S-15の15チャンネルは上空利用ができる貴重なチャンネルです。通常の陸上局同士の通信に上空波の使用は避け、陸上波(CH1～CH82)を使用しましょう。

本製品は公式ライセンスである株式会社CSRにより製造、配布または販売されています。Vertex Standard, Standard, およびデザイン化されたVSロゴとSRロゴは、Vertex Standard Trademark Holdings, LLCの商標または登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。©2024 CSR, Inc. All rights reserved.

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。

開発製造 株式会社CSR
https://www.kcsr.co.jp/csr_standard.html

| | |
|---|------------------|
| 首都圏営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 | TEL 042-703-5100 |
| 札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル | TEL 011-633-8200 |
| 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル | TEL 022-725-4523 |
| 名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社 3-121-1MIDORI ビル | TEL 052-709-7011 |
| 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪イトビル | TEL 06-6829-6124 |
| 広島営業所 〒730-0803 広島市中区広瀬北町 3-11 和光広瀬ビル | TEL 082-232-3331 |
| 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル | TEL 092-260-1351 |

2024年7月現在 仕様・規格・外観は改良のため予告なく変更する場合があります

お問い合わせ先

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

99CZ49EE06

STANDARD

携帯型1Wデジタルトランシーバー

VXD1S

増波対応

デジタル**97**チャンネル
 陸上・周辺海域 **82**ch
 陸上・周辺海域・上空 **15**ch

登録局 **3R/3T**
3S/3U

安心の **3**年保証

資格 **不要**



この一台で 広がるフィールド

特小*の100倍の高出力で広範囲をカバー
 業務、レジャー問わず使えるデジタル登録局
 スカイスポーツで利用できる上空用チャンネルを搭載

*特定小電力トランシーバー

コンパクトボディが日常業務に、防災に、レジャーに大活躍 堅牢性にも優れた多機能トランシーバー

ビジネスからレジャー、スカイスポーツまで様々な課題やリクエストに対応可能

現 状

VXD1Sを使えば解決



テナントビルでの飲食業

コンパクトサイズの特小電力トランシーバーを使ってきたが、電波が届きにくく、外部からの混信も。



消防団・地域防災

災害時や地域活動において、団体の枠を越えて使える連絡手段が欲しい。



スカイスポーツ・講習

パラグライダーの教習施設にて。教官が地上から上空の受講生に指示できる、簡便な無線機器が欲しい。



トレッキングサークル

携帯電話の電波が届かないエリアに行くこともあり、無線機の購入を検討。シニア層も多く、誰もが簡単に操作できる機器が欲しい。

- 誰にでも使いやすい軽量サイズ
- 中継器を設置しなくとも、比較的広範囲のフロアをカバー
- 繁華街などでも、UCコードと秘話コードの設定で、混信を回避し秘匿性も確保
- 導入しやすいオールインワンパッケージ
- 騒音下でも聞き取りやすく、雨風、粉塵にも強い設計
- 広範囲の通信が可能
- 上空波15チャンネル対応
- 大出力スピーカーではっきりと聞き取れる音声
- 188gでコンパクト、負荷なく装備が可能
- 携帯電波の届かない山中でも通話が可能
- チャンネルを合わせてボタンを押すだけで通話可能
- 他の電子機器と充電器を共用できる
マイクロUSB端子による充電



- 陸上、日本周辺海域で使用できる82chに加え、上空でも使用できる15chに対応

パラグライダーから気球、ハングライダーなどのスカイスポーツでの連絡、教習指示にご利用いただけます。

- 高い防塵・防水性 IP67※1

風雨や粉塵の舞う環境でも通信を行える信頼性を提供。建設現場や屋外イベントはもちろん、アウトドアレジャーなどでもご使用いただけます。



- マイクロUSB充電端子※2装備

広く普及しているマイクロUSB充電端子を採用することで、幅広い充電設備から充電が可能に。また、充電器を共有できるため、アウトドアスポーツなどの荷物の軽量化につながります。

- プロユーザー向けの高性能

- 固定式高感度アンテナ
 - 500mW大音量(内蔵スピーカー)
- など、スタンダードが誇る優れた性能を提供します。

- 電源切り忘れによるバッテリー上がりを防ぐ「自動電源オフ機能」

- 受信の際に一時的に音声を消音する「ワンタッチミュート機能」

- 一度の操作だけで手放したまま通話が可能な「PTTホールド機能」

- 電池を長持ちさせたい時に効果的な「スーパーセーブ機能」

- 複数チャンネルで仲間を待ち受けできる「プログラマブルスキャン機能」

- 緊急事態を知らせる「緊急モード機能」

※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:IPX7(防浸形)・真水/静水に水深1m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。

※2 全てのUSB充電器との動作を保証するものではありません。充電器の電流容量によっては、充電できない場合もあります。500mA以上の電流容量がある充電器をご使用ください。粗悪品を使用された場合には、トランシーバーの動作に影響を及ぼす場合もありますので、ご注意ください。

主な仕様 VXD1S

| | |
|---------|--|
| 送受信周波数 | 陸上波: 351.03125 ~ 351.10000MHz (12波) 351.20000 ~ 351.63125MHz (70波) 上空波: 351.10625 ~ 351.19375MHz (15波) |
| 通信方式 | 単信方式 |
| 送信出力 | 1W (1W/0.5W/0.2W切り替え) |
| 低周波出力 | 500mW以上 (@4Ω, 歪率10%以下) |
| 音声コーデック | AMBE+2™ |

| | |
|----------------|---|
| 動作温度範囲 | -10℃~+60℃ |
| 定格電圧 | DC 3.7V |
| 本体寸法 | 55.0×91.0×27.0mm (幅×高×奥行 アンテナ及び突起物含まず) |
| 本体重量 | 約188g(BT7X電池パック装着時) |
| リチウムイオン電池パック容量 | 1370mAh |
| 電池パック持ち時間 | 約13時間(送信:受信:待受=5:5:90運用時、スーパーセーブ機能ON時) |

携帯型デジタルトランシーバー

VXD1S



技術基準適合証明取得機種

VXD1S 標準パッケージ

- リチウムイオン電池パック
- 充電用ACアダプター
- ベルトクリップ
- 取扱説明書、申請書類一式、保証書