

# 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 &amp; 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> 	<p>ホイップアンテナ ATU-6J アンテナ長 約203mm 広範囲での通信に</p> 	<p>スタビーアンテナ ATU-12J(付属品と同等) アンテナ長 約100mm 携帯性と通信範囲の バランス型</p> 
<p>ウルトラスタビーアンテナ ATU-17J アンテナ長 約50mm 携帯性を重視</p> 			

## VXD1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-J」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、ARIB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。

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。©2023 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。



### ■お問い合わせ先

### ■開発製造 株式会社CSR

[https://www.kcsr.co.jp/csr\\_standard.html](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9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

99CZ49ED07

# STANDARD

携帯型1Wデジタルトランシーバー

# VXD1

## 増波対応

デジタル  
**82**  
チャンネル

登録局  
**3R/3T**

安心の  
**3**  
年保証

資格  
不要



# 小型・大音量・ 広いカバーエリア

高い耐久性を兼ね備えた

ユーティリティデジタルトランシーバー

(実物大)

# 簡単な登録手続きで使える 1Wデジタルトランシーバー

特定小電力トランシーバーのように小型・軽量コンパクトながら100倍の出力で広いエリアをカバー  
優れた防塵・防水性と便利な機能を兼ね備え、使用環境を問わず幅広いシーンの連絡をサポートします

## 特長

### 小型で軽量

本体は幅55mm、高さ91mm、重量も約186g\*と軽く、屋外、屋内とわず幅広いシーンでご利用いただけます。

\*アンテナ、BT7X電池パック含む

### 高い防塵・防水性 IP67

雨天の使用や粉塵の舞う厳しい環境でも安心して使えるIP67\*の耐久性をほこります。

\*IEC(国際電気標準会議)に基づく、粉塵や水の侵入に関する保護等級  
防塵性:IP6×(耐塵形)…粉塵の侵入から完全に保護されている事  
防水性:IP×7(防浸形)…真水/静水に水深1mの位置で30分間浸しても機器の動作に影響をおよぼさない事

### 優れた操作性

シンプルなボタン配置で直感的かつ簡単な操作で通信ができるので初めてでもスムーズな連絡ができます。

### マイクロUSB充電端子を装備

広く普及しているマイクロUSB充電端子を本体に装備し、付属の充電器がない場面でも市販のUSBケーブルを使用しパソコンなどに接続して充電することが可能です。

(USB2.0以上、出力電流500mA以上のUSB端子に接続してください。但しすべてのUSBケーブルや機器との動作を保証するものではありません。)

### 騒音下でも安心の大音量500mW

騒音の激しい環境でも500mWの大音量でスムーズなコミュニケーションを実現します。

### デジタル方式ならではのクリアな音質

アナログに比べノイズの少ないクリアな音声で通信が可能です。

### 会話のプライバシーを守る秘話機能

32,767通りの高度な秘話コードの設定ができ、通信のプライバシーを保護します。



携帯性に優れた  
ウルトラスタビ  
アンテナ装着例



### 2チャンネルスキャン機能

現在の通話チャンネルと予め設定したスキャンチャンネルを交互にモニターしながら待受けができ利用の幅が広がります。

### ワンタッチミュート機能

お客様対応など、受信中でも瞬時に音声を一時的にミュート(消音)するワンタッチミュート機能を搭載。

### 3段階の出力設定機能

通信範囲にあわせて送信出力を1W/0.5W/0.2Wの3段階に設定ができます。

### 13時間のロングライフ運用

薄型軽量ボディでありながら1W出力で約13時間\*の使用が可能。通信エリアが限られている場合には0.5W、0.2W設定で更に長時間の利用ができます。

\*送信:受信:待受=5:5:90の割合で運用、スーパーセーブ機能ON時

### 個別・グループ呼び出し機能

特定の相手や同じグループのメンバーを呼び出す選択呼び出し機能を搭載。

### 緊急アラーム機能

非常時に緊急アラームや相手に緊急信号を送出。



### VXD1 標準パッケージ

- VXD1本体
- アンテナ(ATU-12J)
- ベルトクリップ
- リチウムイオン電池パック(BT7X)
- シングルユニット急速充電器
- ACアダプタ
- 取扱説明書
- 登録申請書一式
- 登録申請の手引き
- 保証書



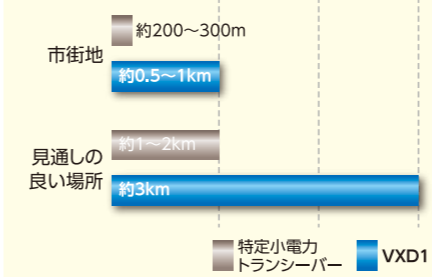
携帯型デジタルトランシーバー

# VXD1

RoHS

技術基準適合証明取得機種

### 【通信距離の目安】



\*通信距離は、周りの建物その他の条件によって異なります。

### 主な仕様 VXD1

送受信周波数	デジタル簡易無線登録局(6.25kHz間隔,全82波) 351.03125 ~ 351.10000MHz (12波), 351.20000 ~ 351.63125MHz (70波) 上空用チャンネル(6.25kHz間隔,全15波,モニターのみ可) 351.10625 ~ 351.16250MHz (10波), 351.16875 ~ 351.19375MHz (5波)
通信方式	単信方式
送信出力	1W(1W/0.5W/0.2W切り替え)
変調方式	4値FSK
使用温度範囲	-10℃~+60℃
定格電圧	DC3.7V
本体寸法	約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186g(アンテナ、BT7X電池パック含む)
電池持続時間	約13時間(スーパーセーブ機能ON) 約10時間(スーパーセーブ機能OFF) *送信出力1W、送信:受信:待受=5:5:90の割合で運用時

\*種別コード[3R/3T]のデジタル簡易無線機との通信互換があります。  
(AMBE+2™方式を採用している機種に限ります)