



















オプション

<p>標準型リチウムイオン電池パック FNB-V145LIA 容量2200mAh (付属品と同等)</p> 	<p>小型連結型急速充電器 CD-75A 6台まで連結可能な急速充電器 (付属品と同等)</p> 	<p>急速充電器用ACアダプター CAA1610F CD-75A単独充電用 ※CD-75には使えません (付属品と同等)</p> 	<p>連結型急速充電器用ACアダプター PS000369A01 CD-75A, CD-75用 ACアダプターとAC電源コード のセット</p> 
<p>防水スピーカーマイク MH-66A7A IPX7の防浸構造。 3.5φイヤホンジャック付</p> 	<p>コンパクトスピーカーマイク MH-82A7A 小型で自然な装着感。 3.5φイヤホンジャック付</p> 	<p>スピーカーマイク MH-83A7A しっかりとしたホールド感。 3.5φイヤホンジャック付</p> 	<p>防水スピーカーマイク EK-467-460 IPX7の防浸構造 2.5φイヤホンジャック付</p> 
<p>タイピンマイク & イヤホン EK-515W-460 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 2.5φプラグ EK-467-460、 EK-515W-460用</p> 	<p>タイピンマイク MH-460A7A イヤホン (EP460, EP461) 別売り</p> 	<p>カナル型イヤホン EP460 2.5φプラグ MH-460A7A用</p> 
<p>イヤフック型イヤホン EP461 2.5φプラグ MH-460A7A用</p> 	<p>咽喉マイク TH-02-460ME 耳掛け式イヤホン付属</p> 	<p>ベルトクリップ CLIP-20 (付属品と同等)</p> 	<p>キャリングケース LCC-D460A ベルト通しつき</p> 
<p>キャリングケース LCC-D461A ベルトクリップ 対応</p> 	<p>ホイップアンテナ ATU-6J アンテナ長 約203mm 通信の安定性を重視</p> 	<p>スタビアンテナ 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>ウルトラスタビアンテナ ATU-17J アンテナ長 約50mm 携帯性を重視</p> 

STANDARD

携帯型350MHz帯 5Wハイパワーデジタルトランシーバー

VXD40BT

デジタル
82
チャンネル

登録局
3R/3T

安心の
3年保証



追従を許さない 飛びと音感を徹底追及

登録だけですぐに使えるトランシーバー

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社CSRはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
SHOKZIはSHOKZ PTE. LTD.が所有する登録商標です。
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。©2026 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
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル TEL 06-6829-6124
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

お問い合わせ先

受け継がれ、進化していく「STANDARD」の伝統

これまでプロの現場で信頼に込めてきたVXD30
VXD40BTは音にこだわり、スペック値では表せない音感を磨き上げました
サービス業や建設業、災害時の連絡など、さまざまな場面で活躍します

使いやすさ

マンダウン機能

無線機の向きや動きから無線機が異常が発生したと判断すると、緊急信号を発報します。

セカンダリPTT機能

プログラマブルボタンを第二のPTTボタンとして設定可能。デュアルレシーブ中に、登録したスキャンチャンネルで送信できます。

プログラムスキャン機能

あらかじめ設定した複数のチャンネルをスキャン(待受け)し、通話が始まったチャンネルに自動的に移動し、通話に参加することができます。

スキャンPTTのAUTO機能

プログラムスキャン中、PTTボタンを押すと設定されているスキャンチャンネルから空いているチャンネルを自動で探し出して送信できます。

聞きやすさ

新開発のオーディオ回路

音質の要となるコーデック。VXD40BTは音質と弱電界での再現性をさらに向上させた自社開発のコーデックを搭載しました。

大音量スピーカー

定評のあるVXD30と同じスピーカユニットから700mWのパワーをクリアな音声で出力します。

イコライザー機能

ユーザーの好みの音質に切り替えが可能です。受信側、送信側それぞれに装備。

2マイク式ノイズキャンセリング機能

バックノイズの少ないクリアな音声を送信します。



TX AGC機能

送信された音声を自動的に調整、どのユーザーの声も一定の音量で聞き取ることができます。

その他の機能

- デュアルレシーブ機能
- ワンタッチで可能な音声録音・再生機能
- 32,767通りの秘話コード
- 512通りのUC (ユーザーコード) 通信
- 個別、特定グループ、全体など用途に応じた呼び出し機能
- 瞬時に音量をオフにできるワンタッチ消音機能

標準構成

本体
スタビアンテナ ATU-12J
標準型リチウムイオン電池パック FNB-V145LIA
急速充電器 CD-75A
ACアダプター CAA1610F
ベルトクリップ CLIP-20
取扱説明書

主な仕様

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)
変調方式	4値FSK
通信方式	単信 (プレストーク) 方式
送信出力	5/2.5/1W
電池持続時間※	約16時間 (スーパーセーブ機能ON) / 約13時間 (スーパーセーブ機能OFF)
低周波出力	0.7W以上 (10%歪み時)
温湿度範囲	温度: -20℃ ~ +60℃ 湿度: 95% (35℃)
定格電圧	DC7.4V ± 10%
本体寸法	W56×H100×D31mm (アンテナ及び突起物含まず)
本体重量	約260g (電池、ベルトクリップ除く)

※FNB-V145LIA使用、送信出力5W、送信5:受信5:待受90の割合で運用時



建設・工事



イベント



店舗連絡



防災

信頼性

トップクラスの防塵・防水性(IP67※)

風雨を直接受ける屋外での使用を想定し、防塵・防水性を強化。しっかりと通話を確認します。

※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】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

過酷なテストをクリア

数々の過酷なALT(加速度寿命試験)を実施し、アメリカ国防総省制定のMIL規格(MIL-STD-810G)に準拠したボディ。過酷な環境下でも安心して使用できます。

持続時間16時間

標準型リチウムイオン電池パックを使用した場合の運用時間は安心の16時間。(スーパーセーブ機能使用時)

Bluetooth®ヘッドセット対応

SHOKZ骨伝導ヘッドセットを始めとした一般的なBluetooth®ヘッドセットに対応。マイクコードが邪魔になる心配もありません。



- ・ 独自設計のアンテナで安定したBluetooth®通話
- ・ 本体のPTTでBluetooth®ヘッドセットが利用可能
- ・ Bluetooth® マイク感度調整機能

最適化されたサイズ感

VXD30で極められたフォルム。大きすぎず、小さすぎず、手に馴染むベストなサイズです。

使いやすくなったキーパッド

キーを押しやすいように取付け角度を最適化。より確実に操作できるようになりました。

登録局対応

技術基準適合証明取得機種

携帯型350MHz帯
5Wハイパワーデジタルトランシーバー

VXD40BT