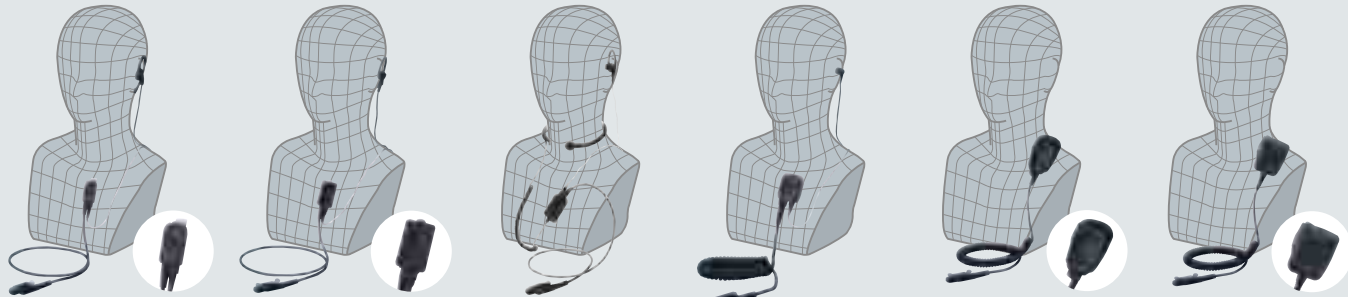


●オーディオアクセサリー トランシーバ本体は、腰のベルトやリュックのポケットへ。手もとには小型のマイクやイヤホンで、アクティブに。



小型タイプマイク&イヤホン EK-313-581 小型マイクを胸元に、イヤホンはインナーイヤータイプ。  
 タイピンマイク&イヤホン EK-505W マイクは胸元に、イヤホンは脱落防止の耳掛け式。  
 睡眠マイク&イヤホン EM-01-581 のどの振動を拾って音に変えるマイク。周囲の騒音が激しい場所での使用に。  
 イヤホンマイク EM-200A7A イヤホンとマイクが一体となったイヤピースマイク。耳の中の振動を音に変えるため、騒音下でもクリアに伝達。  
 小型スピーカーマイク EK-404-581 握りやすい小型のスピーカーマイク。2.5φイヤホンジャック。  
 防水スピーカーマイク MH-66A7A 本体と同じ防水構造スピーカーマイク。3.5φイヤホンジャック。

●バッテリー&チャージャー 充電式のバッテリーや単3乾電池ケースなど、運用スタイルでお選びください。



標準型リチウムイオン電池パック FNB-V87LI (容量 2000mAh) 付属品と同等  
 薄型リチウムイオン電池パック FNB-V86LI (容量 1150mAh)  
 大容量リチウムイオン電池パック FNB-V92LI\* (容量 3000mAh)  
 急速充電器 VAC-50A バッテリーは本体装着時、単体、どちらでも充電できます。付属品と同等  
 アルカリ単3乾電池ケース FBA-34\* 乾電池6本使用 ※本体ディスプレイのバッテリー残量表示はリチウムイオン電池に対応しており、FBA-34には未対応です。  
 ●イヤホン&アダプタ 接続を聞き漏らさないように。耳掛け部は取り外しが可能で、左右どちらの耳にも使用できます。  
 ●イヤホンアダプタ EA-581 2.5φのイヤホンに対応。  
 ●イヤホン ME101/100CM イヤホンアダプタに接続。2.5φプラグ、120Ω。ケーブル長100cm。  
 ●キャリングケース ケースにはベルト通しがついているので、腰にも装着できます。  
 ●キャリングケース LCC-D591 本体の保護のためにも、肩掛けストラップ付き。  
 ●表記のオプション以外に、パッケージ同梱のショートアンテナ(ATU-12J)も補修用としてオプション設定しています。  
 ●一度に多数のVXD-10を充電する場合は、連結型充電器(CD-51)、専用充電アダプタ(PA-47A)もご利用になれます。6台まで同時に充電が可能です。詳しくは、ホームページをご覧ください。  
 ※両オプションともにキャリングケース(LCC-D591)に未対応です。

VXD-10		SPECIFICATIONS	
一般	使用周波数	351.20000~351.38125MHz(6.25kHz間隔、30波) 351.16875~351.19375MHz; 上空用チャンネル(6.25kHz間隔、5波、受信のみ)	
	電波の型式	F1E(4値FSK)	
	通信方式	単信(プレトーク)方式	
	電源電圧	DC7.4V±10%	
送信部	消費電流	DC7.4V	送信時: 約1.8A(5W時)/約0.8A(1W時) 受信待ち受け時: 約80mA 受信定格出力時: 約350mA
	温度範囲	温度: -20°C~+60°C、湿度: 95%(35°C)	
	本体寸法	高さ97mm×幅56mm×奥行き41mm(FNB-V87LI装着時、突起部を含まず)	
	重量	約350g(FNB-V87LI、ベルトクリップ、アンテナを含む)	
受信部	空中線電力	5W/1W(+20%、-50%以内)	
	空中線インピーダンス	50Ω 不平衡	
	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイナ方式	
	受信感度	-2dBμV(BER 1×10 <sup>-3</sup> )	
その他	選択度	6.25kHz 42dB以上	
	スピーカー出力	700mW以上(10%歪時)	
	散乱電波の強度	4nW以下	

カンタンにできる登録申請  
 ご使用の前に、登録申請をおこなってください

無線局登録申請は、無線従事者の資格を必要とせず、利用者が無線局を運用(使用)できるようにするために電波法に従っておこなう手続きです。

- 申請方法  
 ご準備いただくもの  
 ・登録申請書(パッケージ同梱)  
 ・収入印紙  
 ・長3サイズの封筒2枚  
 ・80円切手2枚

パッケージ内の手引きに従って必要事項を記入し、収入印紙と返信用封筒、返信用切手を添えて、管轄の総合通信局へ郵送  
 登録状の交付(約15日後)

●運用開始  
 包括申請(2台以上を一度に登録)する場合は、「開設届出書」(パッケージ同梱)を各地域管轄の総合通信局に提出します。

※5年ごとに再登録申請が必要です。  
 ※本機の使用にあたっては、電波利用料の納付が必要です。詳しくは総務省電波利用ホームページをご覧ください。

安全に関するご注意  
 ●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。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となります。

JBRC 株式会社 バーテックス スタンダードは、有限責任中間法人JBRCに加盟し、小型充電式電池のリサイクルを実施しています。  
 ホームページ (http://www.jbrc.com)

●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。必ず安全な場所に停車させて操作を行ってください。

株式会社 バーテックス スタンダード 国内営業部

〒153-8644 東京都目黒区中目黒 4-8-8 ☎03-3719-2231  
 営業所: 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡

http://www.vxstd.com/jp/

●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、ハメコみ合成です。●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、2010年12月現在のものです。

G1040NGA

VXD-10

デジタル 30チャンネル Digital Convenience Radio 3R登録局 【資格不要】

簡単な登録申請で  
 使用できる

ハイパワーデジタルトランシーバ登場



Free License ライセンスフリー 登録申請(または包括申請)で、誰でもすぐに使える!

ハイパワー出力5W 高出力 出力5Wのハイパワーが、広範囲をカバーして使える!

大音量 700mW 大音量 700mWの大音量で、騒音下でも使える!

防水 IPX7 防水 IP57相当の防塵・防水性で、水辺でのレジャーにも使える!

〔実寸大〕



VXD-10は、  
アウトドアのレジャーに最適な広いエリアをカバーする  
高出力デジタルトランシーバです。  
優れた防水性能はもちろんのこと、  
仲間全員を一度に呼び出しできたり、  
携帯電話が圏外の場所でも利用できたりと、  
とても便利なコミュニケーションツールとなります。  
レジャーだけでなく、地域活動の連絡手段としても効果的。  
個人の資格や免許は必要なく、登録手続きだけで使用できます。

## VXD-10の10大特長

- カンタン操作** TOP ツマミでチャンネルを合わせて、サイドの送信ボタンを押して話すだけのシンプルな操作。
- 防塵&防水** アンテナやバッテリーを外した状態でも、IP57\*相当の防水性を確保したワンランク上の実力を誇ります。
- ハイパワー出力5W** 免許資格不要の特定小電力トランシーバに比べ、500倍の出力で広いエリアをカバーします。
- 携帯電話圏外でも** 携帯電話の電波が届かないエリアでも、VXD-10同士の電波が届く範囲では通話が可能です。
- 通話料不要** 通話料金は不要。時間も料金も気にすることなく通話が可能です。
- クリアな音声** デジタル信号処理をしているので、無線通信であってもノイズが少なく快適です。
- 大音量** 周りが騒がしい場所でも、大事な連絡を聞き逃がすことのないパワーあふれる大音量です。
- 選んで通話** 今、この用件を伝えたい人だけを個別に選択して通話。必要な人に、必要な情報を伝えます。
- 秘話通信** 32,767通りの暗号キーから任意で選択して秘話通信が可能。会話のプライバシーを保護します。
- 緊急報知** ケガをした場合など、周囲に緊急事態にあることを知らせるモード。大音量の警告音とランプの発光で報知。
- ポジションライト** LEDインジケータが7色に点灯または点滅し、暗所を照らすライトとして使えます。(任意の1色に設定も可能)

IP57\*: IEC (国際電気標準会議) に基づく、防塵及び防水に関する保護構造を表すコード。IPに続く最初の数字は防塵の等級 (5=動作に影響をおよぼす以上の粒子が内部に入らないもの) を表し、次の数字は防水の等級 (7=定められた条件で水中に没しても動作に影響をおよぼさない) を表す。定められた条件とは、圧力を加えない真水・静水に水深1mの位置で30分間没することを示す。

## 仲間との円滑なコミュニケーションに活用!



### 登山に...

携帯電話の電波が届かない場所でも、トランシーバ同士で通話ができます。



### キャンプに...

離れた場所にいる仲間の呼び出しなど、一度で全員にメッセージが伝わります。



### ウインタースポーツに...

集合場所の連絡などに活用でき、防水仕様なので、ゲレンデでも安心です。

# High Power Digital Transceiver

#### ●通信距離の目安

市街地	約1km
郊外	約1.5km
高速道路上	約3km
海岸線	約4km

#### ●バッテリーライフ

VXD-10は、セットモードで出力の切り替えができます。広い通話エリアが必要ない場合は、出力を1Wに設定すればよりバッテリーが長持ちします。

バッテリー種別	バッテリーライフ
FNB-V87LI (2000mAh)	約11時間 (5W時) / 約16時間 (1W時)
FNB-V86LI (1150mAh)	約6.5時間 (5W時) / 約9時間 (1W時)
FNB-V92LI (3000mAh)	約16時間 (5W時) / 約21時間 (1W時)
アルカリ単3乾電池 (6本)	約5.5時間 (5W時) / 約14時間 (1W時)

※標準パッケージのバッテリーは、FNB-V87LIです。それ以外のバッテリー、乾電池ケースは別売オプションです。

登録申請  
だけで  
使用可能!!

携帯型デジタルトランシーバ (登録局)

# VXD-10

標準価格 63,000円 (本体価格 60,000円)  
認証取得機種 001TVAA1008



#### 【VXD-10 パッケージ内容】

- VXD-10本体
- 標準型リチウムイオン電池パック FNB-V87LI
- ショートアンテナATU-12J
- 急速充電器VAC-50A
- ベルトクリップ
- ハンドストラップ
- 保証書
- 取扱説明書
- 登録申請書一式
- 登録申請の手引き
- 簡単マニュアル



## 地域活動の連絡手段などにも活躍!



### 町内会行事に...

町内運動会などにおけるスタッフ間の連絡など、進行管理に最適です。



### お祭り・盆踊りに...

運営事務局の連絡手段として、または参加者の整理・案内などに利用できます。



### 自治防災に...

マンションの自治管理や自主防災、防災訓練などにも役立ちます。