

COMMUNICATIONS RECEIVER

VR-160

AM/FM/WFM 100kHz~1299.990MHz* ワイドバンドレシーバー

*一部の周波数帯を除く

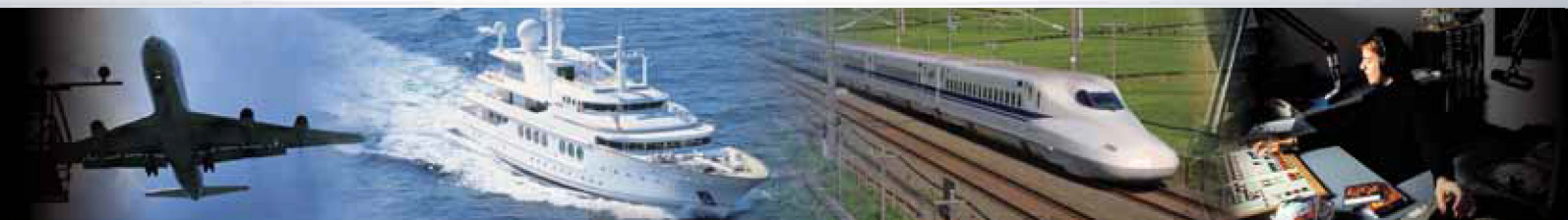
FM/AMラジオ+ユーティリティ受信が
同時にできるAF-DUAL機能を搭載した
コンパクトワイドバンドレシーバー



実物大

AM/FM/WFM ワイドバンドレシーバー

VR-160 ¥34,800 (税込)



 **Vertex Standard**

VR-160 AM/FM/WFM 100kHz~1299.990MHzワイドバンドレシーバー

中波放送、FM放送 (TV1ch~3ch含む) は、単独の受信動作をおこなうので、他のバンドとの同時受信(AF DUAL)が可能。FM放送を聴きながら、同時にJR鉄道無線を待ち受け受信し、通話開始とともにJR鉄道無線に切り替えるなど、新しいレシーバーの使い方を提案します。

- 100kHz~1299.990MHz をカバーする超広帯域レシーバー
 - AMラジオ放送、FM放送(TV 1ch~3ch含む) を聞きながら、他のバンドが待ち受け受信できる、便利な AF デュアル 機能搭載
 - 1821チャンネル* の大容量メモリー
- * 1100チャンネルの通常メモリーの他、ラジオ(AM/FM放送)、TV音声、ワイヤレスマイク等の721チャンネルがメモリーにプリセットされています

メモリー種類	チャンネル数	メモリー種類	チャンネル数
通常メモリー	900ch ch1~ch900 送受信個別	ラジオメモリー	184ch
PMS用メモリー	50組 (L01-L50、U01-U50 計100ch)	JRメモリー	16ch 拡張時19ch
HOMEチャンネル	12ch (各バンド1ch 12バンド)	特定小電力メモリー	20ch
スキップサー専用メモリー	100ch ch901~ch000	ワイヤレスマイクメモリー	185ch
世界の放送局 (短波)	89ch	救急無線	20ch
マリンバンドメモリー	88ch	消防無線	85ch
TVメモリー	62ch	メモリーバンク	24バンク 各バンク最大100ch

通常メモリー、PMS用メモリー、HOMEチャンネル、スキップサー専用メモリーには、6文字の名前が付けられる。

AMラジオ受信用の 高感度バーアンテナ を内蔵



*写真はカットイメージです。

- 盗聴器発見機能、チャンネルカウンタ、可変周波数型空線スケルチなどの多彩な機能を搭載
- イヤホンアンテナ対応の3.5φステレオイヤホンジャックを装備



ポケットの中などでの誤動作を防ぐメカニカル・ダイヤルロック機構を採用



- 多彩な3 Way電源対応
 - ① 単3×3本乾電池ケース (標準添付)
 - ② 3.7Vリチウムイオン電池 (標準添付)
 - ③ 外部電源入力時 (6V)
- フルドットLCDによる多彩な表示能力を搭載
- スキャン機能の充実

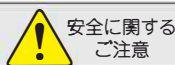
VFOモード: ±1MHz、±2MHz、±5MHz、BAND、ALL、PMS、の選択が可能
メモリーモード: メモリースキャン、PMS、BAND、タグ1、タグ2の選択が可能
また、サーチスキップメモリーを登録しておく、スキャン時に不要な周波数をスキップしたスキャン動作が可能
- 逆トーン機能、スプリットトーン等選択呼出機能の充実
- ACC端子を装備。Line入力、Sメーター出力、外部AMアンテナ入力、PC接続用端子等、必要に応じて多彩な機能を選択できます
- ウェイクアップ機能を搭載
- CW学習機能、CWトレーニング機能
- リチウムイオン電池を本体で充電状態を表示可能な、2.5時間充電機能を標準装備
- 最大約28時間のロングライフ連続受信

使用時間の目安 フル充電した電池パックおよび、単三形アルカリ乾電池で使用できる時間の目安

使用バンド	電池パック	乾電池
アマチュアバンド	約23時間	約28時間
AMラジオ放送帯、短波帯 FMラジオ放送帯、TV放送帯	約20時間	約25時間

- アマチュアバンド: 受信1 : 待ち受け3の繰り返し
- その他のバンド: 連続受信
- 音量レベル VOL 10 (工場出荷時の設定)
- 上記の使用時間は目安です。実際に使用できる時間は、使いかたや温度などによって異なります。

*TV音声受信 アナログTV放送は2011年7月に終了



● 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下さい。火災、感電などの原因となります。

Vertex Standard 〒153-8644 東京都目黒区中目黒4-8-8
株式会社 バーテックス スタンダード アマチュアカスタマーサポート ☎03-5725-6151

- | | | | |
|--------|-----------|-----------------|---------------|
| 札幌営業所 | 〒060-0032 | 札幌市中央区北2条東7-82 | ☎011-231-5000 |
| 仙台営業所 | 〒982-0011 | 仙台市太白区長町3-7-13 | ☎022-308-3466 |
| 東京営業所 | 〒153-8644 | 東京都目黒区中目黒4-8-8 | ☎03-3719-2171 |
| 名古屋営業所 | 〒465-0093 | 名古屋市中東区一社3-127 | ☎052-702-8521 |
| 大阪営業所 | 〒564-0052 | 大阪府吹田市広芝町5-3 | ☎06-6337-6501 |
| 広島営業所 | 〒730-0003 | 広島市中区白島九軒町21-15 | ☎082-222-5169 |
| 福岡営業所 | 〒812-0014 | 福岡市博多区比恵町4-8 | ☎092-441-9121 |

定 格	
■ 一般定格	受信可能周波数範囲: 100kHz~1299.990MHz 受信周波数ステップ: 5/10/12.5/15/20/25/50/100kHz (一部、5/15kHzステップが選択できない周波数帯があります。) (Airバンドに限り、8.33kHzを選択することができます) (AMラジオ放送帯に限り、9kHzおよび10kHzを選択することができます)
周波数偏差	: ±5ppm以内 (-10°C~+60°C)
アンテナインピーダンス	: 50Ω
電 源	: 定格 DC3.7V (電池パックFNB-82LI使用時)、マイナス接地 DC6V (外部電源E-DC-21使用時)、マイナス接地
消費電流	: 動作可能範囲 (外部電源入力) DC3.5~7V、マイナス接地 受信定格出力時 (VOL LEVEL 20) 約140mA 受信スケルチ時 約58mA 受信バッテリーセーブ時 (受信1:セーブ2) 約20mA 電源オフ時 (APO) 約300μA
使用温度範囲	: -20°C~+60°C
ケース寸法	: 幅47×高さ81×奥行き23mm (電池パックFNB-82LIを含む、突起物を含まない) 約130g (アンテナ、電池パックFNB-82LIを含む)
■ 受信部	
受信方式	: AM/NFM: ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイ、 WFM: トリプルコンバージョンスーパーヘテロダイ AMラジオ/FMラジオ: シングルコンバージョンスーパーヘテロダイ
中間周波数	: AM/NFM時 第一IF周波数47.25MHz、第二IF周波数450kHz WFM時 第一IF周波数45.8MHz、第二IF周波数10.7MHz、 第三IF周波数1MHz
受信感度	: AMラジオ/FMラジオ時 第一IF周波数130kHz : 0.1~0.5MHz (NFM) 1μV @12dB SN : 0.5~1.8MHz (AMラジオ) 1μV @10dB SN : 1.8~30MHz (AM) 1μV @10dB SN : 30~54MHz (NFM) 0.35μV typ @12dB SINAD : 54~76MHz (NFM) 0.5μV typ @12dB SINAD : 76~108MHz (FMラジオ、TV (1ch~3ch)) 1μV typ @12dB SINAD : 108~137MHz (AM) 0.5μV typ @10dB SN : 137~140MHz (NFM) 0.2μV @12dB SINAD : 140~150MHz (NFM) 0.16μV @12dB SINAD : 150~174MHz (NFM) 0.2μV @12dB SINAD : 174~222MHz (WFM) 1μV @12dB SINAD : 222~250.4MHz (AM) 1μV typ @10dB SN : 250.4~300MHz (NFM) 0.35μV typ @12dB SINAD : 300~350MHz (NFM) 0.5μV @12dB SINAD : 350~400MHz (NFM) 0.2μV @12dB SINAD : 400~470MHz (NFM) 0.18μV @12dB SINAD : 470~540MHz (WFM) 1μV @12dB SINAD : 540~800MHz (WFM) 1.5μV typ @12dB SINAD : 800~1000MHz (NFM) 0.5μV typ @12dB SINAD : 1000~1300MHz (NFM) 0.7μV typ @12dB SINAD
通過帯域幅	: NFM、AM: 12kHz以上/-6dB WFM: 200kHz以上/-6dB
選択度	: NFM、AM: 35kHz以下/-60dB WFM: 300kHz以下/-20dB
低周波定格出力	: 50mW以上 (@4.5V)、100mW以上 (6V) (8Ω、THD10%) 低周波出力インピーダンス: 8Ω
	● 定格値は常温・常圧時の計測値です。 ● 測定法は、電波法告示で定めた測定法によります。 ● 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。

付属品 ● FNB-82LI ● FBA-37 ● NC-85A
リチウムイオン電池パック 単3×3本乾電池ケース バッテリーチャージャー(2.5時間)

オプション

FNB-82LI リチウムイオン電池パック (予備) ¥4,725 (税込)	FBA-37 単3×3本乾電池ケース (予備) ¥2,600 (税込)	NC-85A バッテリーチャージャー (予備) ¥1,575 (税込)
CN-3 アンテナ変換コネクタ ¥1,050 (税込)	E-DC-21 シガープラグ付き外部電源アダプター ¥3,675 (税込)	CSC-92 ソフトケース ¥1,900 (税込)

ADMS-5 (USBインターフェイスケーブル付属)
VR-160用PC編集ソフト ¥6,090 (税込)

主な編集機能
・VFO、メモリーチャンネル、スペシャルメモリーの様々な編集
・メモリーバンクの編集、バンクリンクの設定等
・セットモードのカスタム設定

カタログに記載の社名・商品などは、各社の商標または登録商標です。
【商品を安全にご使用になるために】 ●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なってください。
【この製品には保証書がついています】 ●「保証書」は、記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。