



Digital Convenience Radio
3B 免許局





携帯型467MHz帯 5Wデジタル簡易無線機





進化を極めた性能をその手の中に



優れた操作性と拡張性を両立し多くのユーザーに愛されてきた「VXD450U」 その基本性能に磨きをかけ、さらに新機能を追加した「VXD460U」が、ついに誕生 デジタル簡易無線機のニュースタンダードがプロの仕事を、力強く支えます

で生きる、9つの新機能

複数のチャンネルを スムーズに切り替えられる

2つのスキャン機能を搭載しています。

- ■あらかじめ設定した複数のチャンネルにてスキャ ン(待受け)する「プログラムスキャン機能」。
- ■現在の通話チャンネルと事前に設定した1つのス キャンチャンネルを自動的に切り替えモニターしな がら待受けする「デュアルレシーブスキャン機能」。

プログラムキーを第二のPTTボタンとして 設定できる機能です。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。

現在の状況を

ディスプレイを見ることなく、音声で現在の 状況を確認することが可能です。作業効率 の向上に貢献します。

録音メッセージを

音声を発して応答できないような状況時、あ らかじめ録音したメッセージをボタン1つで 送信できます(録音時間20秒/件数1件)。

非常事態時の通知手段や

送信操作が一定時間(約60分)行われな かった時に、あらかじめ設定した緊急動作を 自動的に起動します。



受信・送信音をお好みの音質に調整可能で す。より聴きやすく快適な音でお使いいた だけます。

周囲が騒がしくても

受信時(RX)、送信時(TX)共に音量を自動 調整するAGC=音量最適化機能を搭載。

無駄な電池消費を

基本性能も、さらに進化

自然で聴き取りやすい、 こだわりの「音」

- ▶2マイク式ノイズキャンセリング機能によりクリアな 音声を送信
- ▶イコライザー機能により音質を調整可能
- ▶TX AGC、RX 音量最適化機能により音量を自動調整

より薄く、しかも長く

- ▶従来機より40%薄型化(標準電池パック使用時)
- ▶小型化しながら電池の持続時間は最大16時間に(標準電池パック、スーパーセーブON)
- ▶薄型電池パックの場合、厚さ26mmの薄型かつ9.5時間の運用時間を確保(スーパーセーブON)

プロ規格の信頼性

▶防水・防塵などの規格「IP67*」「MIL-STD-810G」に準拠 ▶従来機より優れた耐久性で、確実な連絡をサポート

操作性も向上

- ▶プログラムキーによる直感的な操作を実現
- ▶複数のチャンネルを効果的に使い分け可能
- ▶混信の多い場所でも自動的にチャンネルを選択

※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分間没しても機器の 動作に影響をおよぼさない事

ボディデザイン ●指で確実に押し込めるPTT周辺部 ②どのような握り方でも音声が耳に 届きやすい受話部 砂使用頻度の高い機能が割り当て 可能なプログラムキー ⁴スピーディ、かつ的確に操作できる ロータリーエンコーダー(CHノブ) をセンターに配置 ⑤トランシーバーの状況をどの角度 からも確認できる大型ステータス インジケーター ⑥操作性を考慮して傾きを持たせた 音声調整ツマミ ⑦識別用のシールなどを貼付できる スペースを確保 8多くの情報が表示可能な高精細 LCDディスプレイ(1行全角7文字) STANDARD 3

※写真はオプションのスタビーアンテナATU-12Gを装着

Talcin@ 8

管理本部0001

主な仕様 VXD460U

送受信周波数	デジタル簡易無線免許局(6.25kHz 間隔、65 波)
	$467.0000 MHz \sim 467.4000 MHz$
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(アンテナおよび突起物を含まず)
本体重量	約260g

FNB-V145LI使用、送信出力5W、送信5:受信5:待受90の割合で運用時

オプション

・当社推奨のオプション以外を使用して故障した場合は保証対象となりません。



コンパクトスピーカーマイク MH-82A7A 小型で自然な装着感。 3.5かイヤホンジャック付



小型タイピンマイク&イヤホン EK-313-581 小型マイクを胸元に、 イヤホンは脱落防止の耳かけ式



タイピンマイク&イヤホン EK-505W マイクは胸元に、手袋装着でも 操作しやすい大型PTTボタン



咽喉マイク&イヤホン EM-01-581 のどの振動を拾って 音声に変えるマイク。 周囲の騒音が 激しい場所での使用に

※八重洲無線製

※八重洲無線製 小型スピーカーマイク



EA-581用イヤホン ME101/100CM イヤホンアダプタEA-581に接続。 ケーブル長100cm ※八重洲無線製

イヤホンアダプタ EA-581 2.5¢のイヤホンに対応

薄型リチウムイオン 電池パック FNB-V144LI 容量1260 mAh



標準型リチウムイオン 電池パック FNB-V145LI 容量2100 mAh



急速充電器セット VAC-70

※八重洲無線製



ベルトクリップ CLIP-20



アンテナ ホイップアンテナ ATU-6D 148mm 広節囲での通信し (同梱品と同等 ATU-12G 100mm 携帯性と通信範囲 のバランス型



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 をお読みください。●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。

〈実物大〉

● 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。

売 元:**八重洲無線株式会社**

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル TEL.03-6711-4055 (国内営業部直通) http://www.yaesu.com/jp/

開発製造:バーテックススタンダードLMR合同会社

a Motorola Solutions Company

●STANDARDはVertex Standard Trademark Holding LLCの登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。その他記載されている他の製品名やサービス名等 は、各社の商標または登録商標です。 ●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、ハメコミ合成です。 ●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多少異なることがあります。●カタログの記載内容は、2018年9月現在のものです。