

● UTV-2400BII ●

2400MHzオールモード トランスバーター

◇ IF 1200MHz

◇ IF 430MHz の2タイプ

マイクロストリップラインの終段ユニット採用により安定度

抜群！ 出力 2W 免許に対応。

IF 1200MHz の場合、2400MHz リピーターが、すぐ使用
できます。2400MHz SSB で、国内DX 300~600km
級の交信が期待できます。

移動運用の 2400MHz も楽しいですよ。

出力 2W、リニアアンプ採用 SSB も OK です!!



1200MHz,430MHz 市販トランシーバーを親機にして、
2400MHz バンドへ簡単に QSY-UP できます。
同軸ケーブル1本の接続で、ロールモードにQSYできます

● 送受信周波数

◇ 1200MHz ◇ * Ach は 実装、B ch は 空き ch

◇ 販売価格 **¥73,500** (税込)

IF	1200MHz帯	送受信周波数 (MHz)			
CH	水晶周波数	1260.0	1270.0	1287.0	1300.0
A	57.00MHz	2400.0	2410.0	2427.0	2440.0
B	空 CH				

送料: ¥1,000 (2台まで)

☆ 周波数超安定!!
PLL ユニットへ仕様変更可能です!!
詳しくは、お問い合わせ下さい。

◇ 430MHz ◇ * B ch は 実装、その他の ch は 空き ch

IF	430MHz帯	送受信周波数 (MHz)				
CH	水晶周波数	430.0	434.0	437.0	440.0	
A	49.250MHz	2400.0	2404.0	2407.0	2410.0	
* B	49.750MHz	2420.0	2424.0	2427.0	2430.0	
C	空 CH					
D	受	49.750MHz	2420.0	2424.0	2427.0	2430.0
	送	49.250MHz	2400.0	2404.0	2407.0	2410.0

☆ リピーター改造 (IF 430 のみ)

¥8,400 (税込)

☆ 水晶追加 (1波)

¥6,300 (税込)

◇ 電波形式 J3E (SSB) / A3E (AM) / F3E (FM) / A1A (CW)

◇ 送信電力 2W

◇ 空中線インピーダンス 50Ω (不平衡)

◇ 受信感度 SSB, CW ——— 0.5μV 入力時 S/N 15dB以上
FM ——— 0.5μV 入力時 S/N 5dB以上

◇ 受信コンバーター一部総合利得 25dB以上

◇ 全消費電流 受信時 約200mA (+13.8V)
送信時 約1.8A (+13.8V)

◇ 親機入力 **1W以下**

(過入力は、出力低下とスプリアスがでますので、必ず1W以下で使用のこと)

◇ 受信部 RF 2段 (MGF1302 + μpc2758)

送信部 5段増幅 終段 MGF0905A

◇ 外形寸法 63mm (H) × 118mm (W) × 250mm (L)

マキ電機株式会社

〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町 26-1 TEL:044(222)6999 FAX:044(222)5849

ホームページ <http://www.makidenki.co.jp>