



TECHNICAL GUIDE

昭和51年 8月
ラジオ
トランジスタ

22チャンネル+1コールチャンネル
1IC 4FET 33TR 144MHz FMカートランシーバ

RJX-202

FET IC

RJX-202



技術サービス費
1,800 円

標準価格 **59,000 円**
キャビカラー ブラック

■ 定 格

● 送信部		中間周波数	第1 IF 10.7MHz 第2 IF 455kHz
送信周波数	144~146MHz (23ch)	第1局発通倍数	9 通倍
電波型式	F3	IF・イメージ妨害比	75dB以上
送信出力	10W / 1W	受信スプリアス妨害比	80dB以上
変調方式	可変リアクタンス位相変調	感度抑圧	80dB以上
最大周波数偏移	NARROW ± 5 KHz WIDE ± 12KHz	相互変調	60dB以上
基本発振周波数	18MHz帯	スケルチ感度	0.5μV以下 (VR-maxにて)
通 倍 数	8 通倍	低周波出力	1.5W (10%歪 8Ω 負荷) 2.0W (最大 8Ω 負荷)
不要輻射	-60dB以下	定 格 電 圧	DC13.8V
空中線インピーダンス	50Ω	使 用 電 圧	DC11~15V
マイク入力インピーダンス	600Ω	接 地 方 式	マイナス接地
● 受信部		消 費 電 流	送信時 約3A (10W時) 約1.2A (1W時) 受信待受時 約0.25A
受信周波数	送信周波数と同じ	形 状	62(高さ)×182(幅)×235(奥行)mm
電波型式	F3	重 量	2.7kg(マイク含む)
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン		
受信感度	NARROW 0.5μV入力にてS/N27dB以上 WIDE 0.5μV入力にてS/N30dB以上		
選 択 度	NARROW 10kHz以上(-6dB) 20kHz以下(-70dB) WIDE 20kHz以上(-6dB) 36kHz以下(-70dB)		

保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社に返送しましょう。