



TECHNICAL GUIDE

昭和50年7月

HF帯SSB・CW高級トランシーバ

RJX-1011

FET 

標準価格000,000円

■ 定 格

送受信周波数	1.8MHz帯 1.8~2.0 MHz 3.5MHz帯 3.5~4.0 MHz 7 MHz帯 7.0~7.3 MHz 14 MHz帯 14.0~14.35MHz 21 MHz帯 21.0~21.45MHz 28 MHz帯 28.0~28.5 MHz 28.5MHz帯 28.5~29.0 MHz 29 MHz帯 29.0~29.5 MHz 29.5MHz帯 29.5~29.7 MHz	中間周波数	第1 IF 9MHz 第2 IF 50kHz
電波型式	SSB, CW	選 択 度	SSB 2.4kHz以上(-6dB) 4.0kHz以下(-66dB) (ノッチフィルタにより可変可能) CW 0.4kHz以下(-6dB) 1.8kHz以下(-66dB) (ノッチフィルタにより可変可能)
定格終段入力	1.8~21MHzバンド 200W 28MHzバンド 100W	ノッチフィルタ減衰量	40dB以上
空中線インピーダンス	50~75Ω	低周波出力	2.5W(10%歪率) 8Ω負荷 3.0W以上(MAX) 8Ω負荷
搬送波抑圧比	50dB以上	電 源	AC 100V 50/60Hz 送信時 約400VA 受信時 ヒータON時 約78VA 受信時 ヒータOFF時 約42VA
側帯波抑圧比	50dB以上	使用半導体	トランジスタ 98個(FET23個含む) IC 43個 ダイオード 120個
送信不要輻射	-40dB以上	使用真空管	真空管 3個 ディスプレイ 1個
変調方式	平衡変調	重 量	23kg
マイク入力インピーダンス	50kΩ	形 状	172(高さ)×420(幅)×340(奥行)mm
送信周波数特性	300~2800Hz(-6dB)		
VFO周波数安定度	スイッチONより20分間±1kHz以下 その後30分間毎100Hz以下		
受信感度	SSB 0.25μV S/N=10dB以上 CW 0.15μV S/N=10dB以上		
IFイメージ妨害比	50dB以上		

保証書は必ず発行、登録カードは販売会社に返送しましょう

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部