

ナショナル AT-381 サーチ・チューナー式 7 石自動車ラジオ

回路方式…高周波増幅 1 段, 中間周波増幅 2 段, スーパー同調方式…マニュアル・サーチチューナー式
 受信周波数…535~1605kc
 中間周波数…455kc
 感度…26dB 以下 (出力 500mW)
 選択度…18dB 以上
 映像信号比…50dB 以上

AGC 特性…40dB 以上
 忠実度…100c/s ±4dB 以内
 400c/s 10dB
 4000c/s -14dB 以内
 最大出力…1.8W 以上 (歪率 10%)
 消費電力…放送受信時 13.5V × 約 0.7A
 サーチ時 13.5V × 約 0.55A
 電源電圧…13.5V

構成…操作部 1 台, スピーカー部 1 個, 附属部品 1 式
 E. S. S. (Electronic Search System) 方式により左右いずれの方向にも選局できる. E. G. C. (Electronic Gain Control) 方式により, EGC ボタンを押すと, 選局する局をふるいにかけ, 近くの強力局だけを自動選局. IF にはマイクロモジュールを使用.

