

高感度プリセクター

SX-7R・218 (21~28MHz) **¥ 17,400**

SX-7R・50 (50MHz) **¥ 17,400** → 11K 8D
(63.2%)
11000

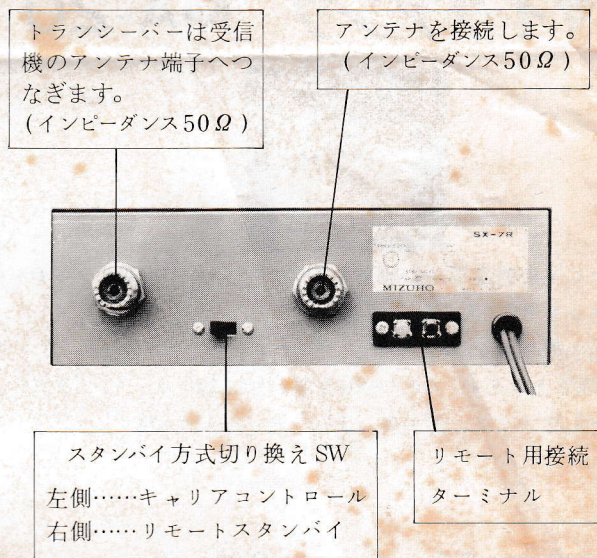
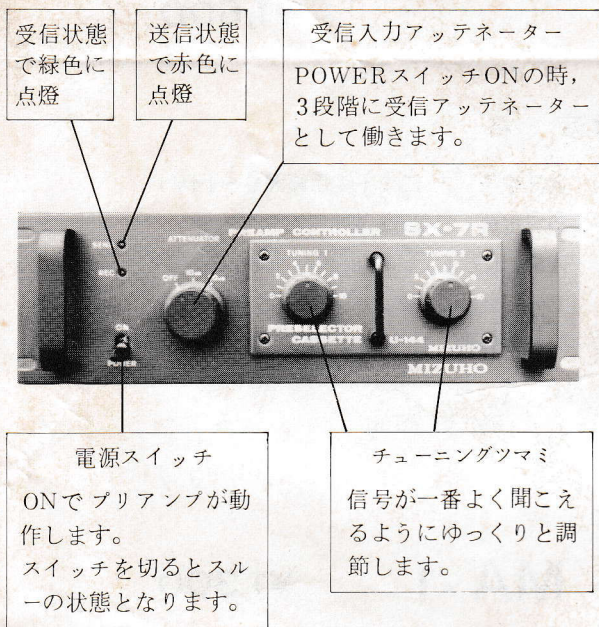
SX-7R・144 (144MHz) **¥ 17,400**

■特 長

- バンド切り換えによるロスが少ないカセット方式を採用しています。
- 送受信切り換えは、自動的に動作するキャリアコントロール方式の他に、親機のリレー回路を使用して行うリモート方式の両方に使えます。
- 受信回路の入力にアッテネーターを内蔵していますから、強力な電波が入ってきた時に便利です。
- 二重保護回路の働きでプリセクターカセット内の半導体素子を送信機からの強力電波から保護します。
- 特殊回路の採用で、キャリアコントロールの立ち上がりがスムーズになっています。

■定 格

送信時通過電力	120W
使用周波数	1.8~146MHz
挿入損失	0.5dB以下
受信アッテネーターレンジ	0, -10, -20dB
入出力インピーダンス	50Ω
キャリコン保持時間	約1秒
使用半導体(トランジスター)	6本
(ダイオード)	14本
(LED)	2本
使用電圧	AC-100V
寸 法	W220×H66×D154 ^m / _m



ローノイズ プリアンプカセット

U-218 (21~28MHz) **¥ 5,800**

U-50 (50MHz) **¥ 5,800**

U-144 (144MHz) **¥ 5,800**

■定 格

動作周波数 (U-218)	21~30MHz
" (U-50)	50~54MHz
" (U-144)	144~146MHz
利 得	10~12dB ←
N F	1.7dB
動作電圧	DC 12~13.5V (14mA)
入出力インピーダンス	50Ω
使用半導体	U 310
寸 法	W97×H44×D 35 ^m / _m