

SR-40A

SR-40Aは、SRPT-30A RPUトランスミッターとセットで使用
するRPUレシーバーです。このレシーバーは前面パネルコン
トロールを使用し、簡単な操作で特定の周波数に設定する
ことが可能です。正確な周波数帯は、下記表を参考にして
ください。



SR-40A仕様

ACインプット : 85~264VAC。47~63Hz。
DCインプット : +10~+14VDC

環境

使用温度 : -10°C~+50°C

湿度 : 5~95%RH

周波数範囲 : SR-40A-150 135-185MHz

SR-40A-240 215-265MHz

SR-40A-330 300-350MHz

SR-40A-450 430-480MHz

周波数安定性 : ±0.0001%。-20°C~+50°C。

周波数プログラミング : 増加量 : 1Hz

精密度 : 中心周波数の±0.00025%

時間修正 : 2秒未満

選択度 : フィルター 3dB 60dB(バンド幅、kHz)

F250 220 530

F200 200 570

F85 85 145

F50 50 100

F36 36 60

F25 25 42

F8 8 15

スプリアス応答 : -80dB

感度 : 20dBのS/N比に対し0.5マイクロボルト。30dB
のS/N比に対し2マイクロボルト。40dBのS/N比
に対し4マイクロボルト。通常57dBもしくはそ
れ以上の最大S/N比に対し100マイクロボルト。

オーディオ

アウトプットレベル : 0~+12dBm

アウトプット

インピーダンス : 15ピン・バランスDタイプ。600Ω。

周波数特性 : 特定バンド幅の±15dB

THD+ノイズ : 特定バンド幅の2%もしくはそれ未満

S/N比率 : 36kHz BW @ 5.4kHz Dev 57dB;

25kHz BW @ 3.6kHz Dev 53dB;

10kHz BW @ 1.2kHz Dev 44dB;

IMD : 20dBのS/N比に対し75dB

イメージ除去 : 100dB

ヘッドフォン(中点値でのコントロール)

周波数特性 : 特定バンド幅の±1.5dB

S/N比率 : -37dB

THD+ノイズ : 400Hzにて2.5%もしくはそれ未満

チャンネルバンド幅 : 50kHz, 36kHz, 25kHz, 20kHz

TSLシステム ; 10kHz

FCC識別子 : 50KOF3E @ 36 or 50kHzチャンネルBW

25KOF3E @ 25kHzチャンネルBW

10KOF3E @ 10kHzチャンネルBW

寸法 : 3.5" (8.89cm)H×11.5" (29.21cm)W×

9" (36.83cm)D

重量 : Net 7lbs(3.18kg)