

SR-30

SR-30は、SRPT-30 RPUトランスミッターとセットで使用する2チャンネルRPUレシーバーです。この2チャンネルレシーバーは、特定の動作帯域内であればどこでも操作が可能です。動作帯域内には、最小の間隔に対する必要条件はありません。このレシーバーは、135~965MHz間の周波数帯にて利用可能です。正確な周波数帯は、下記表を参考にしてください。



SR-30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-30-150	135-185MHz	
	SR-30-240	215-265MHz	
	SR-30-330	300-350MHz	
	SR-30-450	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±1.5dB
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" H×11.5" W×14.3" D (8.89cmH ×29.21cmW×36.83cmD)
重量 :	Net 7lbs (3.18kg)